

珠海市办理营业执照需要的房屋安全检测报告/房屋质量安全检测技术单位

产品名称	珠海市办理营业执照需要的房屋安全检测报告/ 房屋质量安全检测技术单位
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/平方米
规格参数	品牌:深圳住建工程检测 服务项目:房屋检测鉴定 检测出报告时间:10-15个工作日出具
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

房屋质量安全检测技术单位*新闻热点

楼板承载力检测鉴定哪里办理

结构上往往作用有多个荷载，因此必须将所有同时存在的荷载组合起来，才能计算出这时结构的内力，并据此进行结构设计。应用时可以先直接对荷载进行组合，然后再计算各个荷载组合下的内力；也可以把每一个单个荷载下的内力先计算出来，再将各个内力按照荷载组合的规则进行组合。荷载组合要考虑很多情况：每个可变荷载可能存在，

也可能不存在；多个可变荷载可能都不存在，也可能只有其中几个同时存在，还可能全都同时存在；一个可变荷载可能对结构有利，也可能对结构不利，并非一定所有的可变荷载都加上时才*危险。这些考虑众多且繁杂，因此普遍采用荷载组合表达式的形式加以表达、归纳。我公司严格遵守有关法律法规的规定，遵循客观独立、诚实信用原则，恪守职业道德，承担相应社会责任。将为客户提供科学、公正、准确、满意的服务作为质量方针。严格遵守作业程序、执行检验检测/校准规程和标准，客观出具检验检测/校准结果，不受来自商业、财政等方面的干扰和行政人员的干预。对客户的技术、资料、数据以及其它商业机密严格保密，绝不用客户的技术和资料从事技术开发和技术服务。绝不参加任何有损判断独立性和检验检测/校准诚信度的活动。

1.1 物概况

该物位于深圳市宝安区沙井街道东环路 333 号，该结果形式为框架结构，共 3 层。检测面积约为 1300 m²。为了解该第三层楼面的承重能力，深圳市固威特科技有限公司委托我公司对该三层梁板及二层柱进行结构安全性检测。本物处在 7 度抗震设防区，框架抗震等级为三级，物安全等级为二级，物场地类别为 Ⅱ 类，基本风压为

0.75kN/m²，地面粗糙度为 B 类

1.2 检测鉴定的目的、内容、仪器和依据

1.2.1 目的

了解物第三层楼面的承重能力。

1.2.2 内容

1. 检测物的外观质量、现状和使用情况。
2. 结构布置和轴线尺寸。
3. 构件截面尺寸检测。
4. 框架柱、框架梁混凝土强度检测。
5. 框架柱、框架梁和楼板钢筋配置检测。
6. 结构和构件损伤及缺陷情况检测。
7. 根据检测结果和规范对本物进行结构复核算，根据复核算结果提出检测鉴定结论和建议。