

厦门市补办产权证不动产房屋安全检测报告

产品名称	厦门市补办产权证不动产房屋安全检测报告
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/平米
规格参数	头条新闻:房屋鉴定中心
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

厦门市补办产权证不动产房屋安全检测报告/新闻产品详细介绍

ktv检测 房屋鉴定 房屋安全检测 深圳市房屋质量检测 深圳房屋检测 等企业资质 一、检测资质：广东省建设厅颁发的“建设工程质量检测机构资质证书”；广东省技术监督局颁发的“计量认证合格证书；建设部颁发的“无损检测专业承包壹级”企业资质；国家质量监督检验检疫总局颁发的“特种设备检验检测机构核准证（无损检测机构b级）”；中国实验室国家认可委员会颁发的“实验室认可证书”；中国实验室国家认可委员会颁发的“检查机构认可证书”[no.ib0010号]；广东省交通工程质量监督站颁发的“公路水运工程试验检测机构等级证书（公路工程综合乙级）、（水运工程结构乙级）、（水运工程材料乙级）”。

使用活荷载折减系数时，注意以下几点：（1）充分理解《荷规》5.1.2第1项和第2项，规范对于楼面梁和墙、柱和基础折减系数取值方法不同，在使用SATWE程序计算时，要注意参数设置，避免造成计算结果失真。（2）对于梁的荷载从属面积大结构，注意按照民用建筑类别来选择折减系数。一根梁上，根据每跨梁的从属面积不同，折减系数也不同，可以在折减系数补充定义上查看与修改，保证程序计算准确性。（3）现在结构计算程序，多数不具备活荷载分类功能，无法区分《荷载规范》表中5.1.1中第1（1）项与第1（2）~12项，不可能真正按照《荷载规范》实现对于不同活荷载的折减，需要设计人员自己判断，在SATWE中选出与实际工程情况符合的折减系数。（4）楼面活荷载折减只是针对楼面层，对于屋面层并不折减。设计楼面梁时折减系数只是影响梁，而不应该影响与其相连的竖向构件柱、墙或基础。注：1 楼面等效均布活荷载，包括计算次梁、主梁和基础时的楼面活荷载，可分别按本规范附录B的规定确定。

厦门市补办产权证不动产房屋安全检测报告/新闻

2 对于一般金工车间、仪器仪表生产车间、半导体器件车间、棉纺织车间、轮胎厂准备车间和粮食加工车间，当缺乏资料时，可按本规范附录C采用。

4.2.2 工业建筑楼面(包括工作平台)上无设备区域的操作荷载，包括操作人员、一般工具、零星原料和成

品的自重，可按均布活荷载考虑，采用 2.0kN/m^2 。

生产车间的楼梯活荷载，可按实际情况采用，但不宜小于 3.5kN/m^2 。

4.2.3 工业建筑楼面活荷载的组合值系数、频遇值系数和准值系数，除本规范附录C中给出的以外，应按实际情况采用；但在任何情况下，组合值和频遇值系数不应小于0.7，准值系数不应小于0.6。