

南雄房屋灾后检测建筑工程

产品名称	南雄房屋灾后检测建筑工程
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司
价格	1.30/平方
规格参数	品牌:建业检测鉴定
公司地址	深圳市宝安区航程街道九围社区九围第二工业区21号新艺园区商业楼
联系电话	13410086098 13410086098

产品详情

公司专业厂房安全性检测鉴定，出具厂房安全性检测鉴定报告，厂房房屋；户外牌安全检测，烟囱结构安全检测、宿舍楼办公楼综合楼安全检测、钢结构安全检测，结构抗震检测，建筑安全性检测鉴定，特种结构检测，抗震鉴定检测，混凝土结构检测，木结构检测，建筑结构检测，厂房安全质量检测鉴定，厂房承载力检测鉴定，厂房楼面裂缝检测鉴定等。

什么是房屋质量检测？房屋质量检测又称房屋质量检测评估，是由具备资质的检测单位运用一定的技术手段和方法，通过对既有房屋质量（非在建房屋），特别是对其结构质量进行检查测定，并出具检测报告的过程。

房屋发生后火灾需要根据起火时间进行确认；首先一点：混凝土或者钢结构耐火极限时间只有30分钟；所以火灾后房屋结构构件混凝土会变得松散；强度已失去作用；构件极容易发生变形；影响整体安全性能。

所以发生火灾后的房屋必须进行相应的构件损伤鉴定；检测后才能确认是否安全，是否还可以满足现状使用。

承接全国危房安全检测业务、厂房安全检测业务、房屋改造安全检测业务、房屋结构安全性检测业务等

南雄房屋灾后检测建筑工程 什么厂房需要做厂房承重检测1、在原有厂房新增大型设备很多老板在厂房需要新添大型设备时，常常会将注意力集中在设备的实用性、安全和重量等方面，而对于原有楼板的承重却忽视，其实一台大型设备是非常重的，如果没有经过相关的厂房承重检测，非常容易留下安全隐患。

危房等级划分

：结构承载力能满足正常使用要求，未腐朽危险点，房屋结构安全。

B级：结构承载力基本满足正常使用要求，个别结构构件处于危险状态，但不影响主体结构，基本满足正常使用要求。

C级：部分承重结构承载力不能满足正常使用要求，局部出现险情，构成局部危房。

D级：承重结构承载力已不能满足正常使用要求，房屋整体出现险情，构成整幢危房。

南雄房屋灾后检测建筑工程 目前常用石膏饼测量混凝土结构构件和砌体结构构件的裂缝发展情况，该方法操作简单，能够有效、定性地测出裂缝的发展情况，若裂缝有发展，则所贴石膏会有断裂裂缝，故须补贴新石膏饼以作进一步观察。结构工程的安全性主要决定于结构的设计与施工水准，同时还取决于建筑材料的本身的性能。

产生裂缝的原因有两种：一是房屋的圈梁不平和布板时座浆不匀；二是预制板的质量不过关，挠度过大。如果楼板是现浇板，其防水性都比较好，主要观察是否有漏筋或蜂窝麻面现象，其混凝土的强度等级用是观察不出来的，可以看质量检验报告。