

内蒙古农村房屋质量鉴定

产品名称	内蒙古农村房屋质量鉴定
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司
价格	.00/个
规格参数	中振工程技术:安全性检测报告
公司地址	深圳市宝安区航城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	18118749536 18123793574

产品详情

内蒙古农村房屋质量鉴定

房屋灾后检测房屋灾后受损应急鉴定需要注意哪些？灾后房屋安全鉴定注意事项灾后受损应急鉴定房屋灾后检测适用范围受火灾、台风、雷击、雪灾、白蚁侵蚀、化学物品腐蚀及汽车撞击等灾害导致的房屋结构性损伤。房屋灾后检测鉴定常用依据1.《火灾后建筑结构鉴定标准》（CECS2009）；2.《民用建筑可靠性鉴定标准》（GB）；3.《工业建筑可靠性鉴定标准》（GB）；4.《建筑结构检测技术标准》（GB/T）；5.《建筑结构荷载规范》（GB）；6.《混凝土结构设计规范》（GB）；7.《砌体结构设计规范》（GB）；8.《建筑抗震设计规范》（GB）；9.《建筑地基基础设计规范》（GB）；10.《建筑变形测量规范》（JGJ8-2007）；

11.《钻芯法检测混凝土强度技术规程》（JGJ/T8-2007）；12.《混凝土强度检验评定标准》（GBJ107-87）；13.《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB）(2011版)；14.《混凝土中钢筋检测技术规程》（JGJ/T152-2008）；15.《数据的统计处理和解释正态样本异常值的判断和处理》（GB/T4883）；16.《超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程》（CECS2005）；17.《既有建筑物结构安全性检测鉴定技术标准》（DBJ/T）；18.《回弹法检测砌体中普通粘土砖抗压强度技术规程》（DBJ）；19.《贯入法检测砌体砂浆抗压强度技术规程》（JGJ/T136-J131-2001）；

20.其他相关技术规范标准及委托方提供的资料。房屋灾后检测鉴定内容及方式简述1.结构整体体系分析：对建筑物受灾后的整体结构体系、传力系统进行检查和分析，以判断建筑物受损后结构体系是否安全。2.混凝土构件外观检查：采用外观观察及锤击回声的方法对构件表面颜色、爆剥落、开裂、露筋、声音等情况进行普查，并判定构件表面过火温度。3.结构构件变形检查：根据现场过火范围，对该房屋上部结构整体的变形进行检测。4.裂缝检查：采用观察法对受火灾影响较大的砖柱、混凝土梁及板构件中存在的裂缝分布及发展情况进行普查。5.混凝土强度检测：采用钻芯法对混凝土强度进行随机抽检或采用回弹法对构件进行回弹。6.碳化深度检测：对受火灾较为严重的柱、梁构件的碳化深度进行检测。