

珠海市房屋结构安全检测鉴定机构

产品名称	珠海市房屋结构安全检测鉴定机构
公司名称	广东建业检测鉴定有限公司-房屋鉴定检测
价格	10.00/建业检测鉴定
规格参数	房屋安全检测:一式三份 资质认证:CMA资质备案 深圳市:全国
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号新艺园区商业楼第二栋104
联系电话	13510651058 13510651058

产品详情

近日，医院取得成功承揽坐落于江苏省徐州市某单位的综合办公楼火灾后检测鉴定新项目，医院专家随后便去查看了当场，依据现场勘察、调研了解到了，该办公楼始建2008年，6层混凝土结构框架剪力墙，于2014年5月14日发生火灾事故，主体工程受损严重，为了能掌握火灾后构造的损伤状况和构造现况，受委托对该房屋进行火灾后结构安全检测评定，并为下一步改造设计给予技术性根据。

工程建筑结构安全检测评定：

- 1.明确房屋建筑尺寸、部位及待定应用载荷。
- 2.检验建筑物中心线规格、楼高，评定地区梁板结构布局。

3.查询构造布局是否合理、预制构件传力是不是立即等。

4.检测鉴定地区钢筋混凝土梁的截面尺寸及楼板的厚度。

5.选用钻芯法部分抽样检验评定地区梁、板混凝土的强度。（参考《建筑结构检测技术标准》GB/T 50344 - 2004中第3条，明确抽芯的总数,送有建筑材料检测单位进行实验，获得试验数据，做为汇报核查测算根据。）

6.选用钢筋检测仪检测鉴定地区梁、板建筑钢筋配备情况和保护层厚度薄厚。

7.检验房屋建筑评定地区梁、板等预制构件是否存在缝隙，并剖析缝隙形成的原因、缝隙是否已导致对构造的危害性等。

8.剖析现况建筑物安全系数评定，根据国家规范选值动力系数，依据检验、评定标准核准建筑物安全系数。

9.依据评测建筑结构物理性能，按目前载荷、应用情况和建筑结构管理体系，依据检验结果、原设计图、国家规范等,创建科学合理的计算模型，检算房子的评定地区目前安全操作水平并核查其结构对策。

10.对房屋建筑评定区域内的构造安全系数进行鉴定，遵照客观性、科学合理、公正的标准撰写鉴定报告，明确提出鉴定结论。

检验具体内容全过程

- 1、调研房子的修建、使用和整修的发展历程、建筑类型、结构体系等相关资料。
- 2、创建建筑平面图、建筑平面、建筑立面、截面、构造平面图、主要构件横截面等相关资料。
- 3、抽样检测房屋承重构造材料的特性，预制构件抽样数量和位置必须符合技术标准的规定。取样位置应带有代表性的毁坏预制构件。
- 4、检验房屋的结构、装修和机器设备等危房等级水平、深入分析毁坏缘故。
- 5、检验房屋倾斜和不均匀沉降现况。
- 6、依据评测建筑结构物理性能，按目前载荷、应用情况和建筑结构管理体系，创建科学合理的计算模型，检算房子目前承载力。
- 7、依据评测建筑结构物理性能，按目前应用载荷情况和建筑结构管理体系，以苏州地区地震反应谱特点，创建科学合理的计算模型，检算房子目前抗震能力并核查抗震构造措施。
- 8、查验房子机器的运行情况。维护建筑质量综合性检测方案和汇报务必按照规定报市房屋质量鉴定核心开展技术审查。

广东省河南建业技术有限公司、资质认证、检验甲等企业、承揽全国各地业务流程、申请办理厂房结构安全质量检测鉴定汇报

申请办理各种房屋安全检测评定、房子建筑加固结构加固、房屋翻新设计方案这些，出示厂房结构安全检测报告

热烈欢迎社会各界来电咨询，优惠多多，我们将要竭诚为您服务！