

黑河市房屋承重安全鉴定报告

产品名称	黑河市房屋承重安全鉴定报告
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司市场部
价格	1.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	13922867643

产品详情

黑河市房屋承重检测鉴定汇报

房屋质量鉴定经营范围依据检验目地不一样分成下列七大类，内容基本上涵盖了有关房屋质量问题的所有新项目，房屋质量鉴定部门对汇报信息真实性、稳定性承担。

- 1、房子危房等级情况检验
- 2、房屋安全检测
- 3、房子毁坏发展趋势检验
- 4、建筑结构和 Usage 方式更改检验，工业建筑、公共建筑、公共性建筑结构检测评定
(安全系数、耐用性、可靠性测试评定，更新改造、加建等检测鉴定，抗震鉴定等)

建筑物(烟筒、冷却塔、闭式冷却塔、通廊等)、检测鉴定公路桥梁检测鉴定、灾后重建(火灾事故、、地震灾害及意外等)构造检测鉴定、构造振动检测及整治、构造安全监控

- 5、建筑抗震等级水平检验
- 6、房屋质量问题综合性检验
- 7、房子多种类型检验
- 8、各种灾后重建(极端天气、火灾事故、震灾)质量检验
- 9、工程建筑工程司法鉴定
- 10、住房套内质量检验(一房一验)

对房屋进行检测鉴定，*开始就是对房屋进行一个综合安全排查，其实就是房屋安全排查，大概判定下现阶段的房屋安全情况，及其可能出现的产品质量问题，然后再进行一定的专项测试。此外，了解一下房屋安全排查基本知识，可以自己对房子的安全性情况和房屋质量问题进行评价。

现场勘查房屋安全程序和流程该是自下而上、由外及内、逐级开展。*先现场勘查房子周围的环境和排水设备，次之现场勘查房子的四大角、后墙、墙体及外表品牌形象，随后现场勘查走廊、楼梯口，再现场勘查房间内，*后现场勘查屋架系统软件。

1、地基与基础和上端承重构件。地基与基础关键查验是否存在地基沉降、偏移、干裂变型等征兆，假如地基与基础有基础沉降变型，一般会对地圈梁和上部结构产生影响，较显著的便是干裂，当缝隙已达到10mm时或地基沉降已导致房屋倾斜，倾斜率贴近1%时就应当相对高度警惕。对上端承重构件关键查验承重柱、承重梁、承重墙的承载力、结构与联接、变型与干裂。

2、砌体。砌体应重点对纵横墙联接位置、墙面拐角位置有没有干裂和变型。假如受力墙、柱出现沿承受力角度的缝隙（纵向缝隙），缝宽敞于2mm，缝长超出楼高1/3的纵向缝隙时就应当相对高度警惕，仅仅只是一些碎纹状缝隙（收缩裂缝）或批腻子缝隙就没有必要再意，偏心受压的、填充墙预制构件还应当认真检查有没有水平裂缝。