

枣庄房屋墙体鉴定所提供具有效力检测报告

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 枣庄房屋墙体鉴定所提供具有效力检测报告 |
| 公司名称 | 湖北衡泰工程技术有限公司 |
| 价格 | .00/平方米 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 洪山区文化大道555号融科智谷工业项目一期A18号楼1-3层2号-03 |
| 联系电话 | 027-83643860 13343461828 |

产品详情

房屋在设计的时候，要考虑抗震能力，然而我国很多早期房屋和偏远地区房屋，都没有考虑抗震性能，因此，针对一些存在安全隐患的房屋，尤其的地震频发地区，建议做房屋抗震鉴定，以确保房屋结构使用安全。房屋抗震鉴定检测过程：

1、收集房屋的地质勘察报告、竣工图和工程验收文件等原始资料，必要时补充进行工程地质勘察。2、全面检查和记录房屋基础、承重结构和围护结构的损坏部位、范围和程度。3、调查分析房屋结构的特点、结构布置、构造等抗震措施，复核抗震承载力。4、房屋结构材料力学性能的检测项目，应根据结构承载力验算的需要确定。5、一般房屋应按《建筑抗震鉴定标准》GB50023-95，采用相应的逐级鉴定方法，进行综合抗震能力分析。抗震鉴定方法分为两级。第一级鉴定以宏观控制和构造鉴定为主进行综合评价，第二级鉴定以抗震验算为主，结合构造影响进行房屋抗震能力综合评价。房屋满足第一级抗震鉴定的各项要求时，房屋可评为满足抗震鉴定要求，不再进行第二级鉴定；否则应由第二级抗震鉴定做出判断。6、对现有房屋整体抗震能力做出评定，对不符合抗震要求的房屋，按有关技术标准提出必要的抗震加固措施建议和抗震减灾对策。主要检测参数有：倾斜、沉降、裂缝、地基基础、砌体结构构件、木结构构件、混凝土结构构件、钢结构构件等，各参数的检测一般为现场检测。

非现场检测项目有：a.混凝土结构构件检测中，混凝土钻芯法检测混凝土强度；b.钢结构构件检测中，钢材抗拉强度试验法检测钢材试件抗拉强度，钢材弯曲强度试验方法检测钢材试件弯曲变形能力。c.木结构构件检测中，木材顺纹抗压、抗拉、抗剪强度试验，木材抗弯强度及弹性模量试验，木材横纹抗压强度试验。检测过程：

1、调查房屋的使用历史和结构体系2、测量房屋的倾斜和不均匀沉降情况。3、采用文字、图纸、照片或录像等方法，记录房屋主体结构和承重构件损坏部位、范围和程度。4、房屋结构材料力学性能的检测项目，应根据结构承载力验算的需要确定。5、必要时应根据房屋结构特点，建立验算模型，按房屋结构材料力学性能和使用荷载的实际状况，根据现行规范验算房屋结构的安全储备。6、分析房屋损坏原因。7、综合判断房屋结构损坏状况，确定房屋危险程度。如果您需要进行房屋抗震检测鉴定，请联系我们，专业房屋抗震鉴定，安全鉴定，具有房屋检测甲级资质，出具**抗震报告