

文山房屋检测机构 文山厂房检测鉴定 广南县厂房检测鉴定 砚山县幼儿园房屋检测机构

产品名称	文山房屋检测机构 文山厂房检测鉴定 广南县厂房检测鉴定 砚山县幼儿园房屋检测机构
公司名称	西藏房屋检测机构
价格	5.00/件
规格参数	
公司地址	西藏房屋检测第三方机构
联系电话	18989084672 18989084672

产品详情

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。

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。

三+++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+++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。

7+++根据检测数据及规范标准出具房屋安全鉴定报告书。

房屋质量检测是运用一定的技术手段和方法，对其结构质量进行检查测定，实施动态监控，房屋检测又称房屋质量检测评估，是指由具备资质的检测单位对房屋质量进行检测，评估，并开具报告的过程。所涉及的检测技术包括：房屋检测技术+++结构加固补强技术+++工程检测监测技术以及国家任可实验室等房屋检测上下游技术整合在一起，可称之为房屋检测的综合技术。