

# 甘肃省钢结构质量验收检测甲级单位

产品名称	甘肃省钢结构质量验收检测甲级单位
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	1.00/平方
规格参数	头条新闻:甘肃省钢结构
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号
联系电话	18150885086

## 产品详情

地基基础：重点检查基础与承重砖墙连接处的斜向阶梯形裂缝、水平裂缝、竖向裂缝状况，基础与框架柱根部连接处的水平裂缝状况，房屋的倾斜位移状况，地基滑坡、稳定、特殊土质变形和开裂等状况  
砌砖结构构件：重点检查砌砖的构造连接部位，纵横墙交接处的斜向或竖向裂缝状况，砌砖承重墙体的变形和裂缝状况以及拱脚裂缝和位移状况  
木结构构件：重点检查腐朽、虫蛀、木材缺陷、结构缺陷、结构构件变形、失稳状况，木屋架端节点受剪面裂缝状况，屋架出平面变形及屋盖支撑系统稳定状况  
混凝土结构构件：重点检查柱、梁、板、及屋架的受力裂缝和主筋锈蚀状况，柱的根部和顶部的水平裂缝，屋架倾斜以及支撑系统稳定等  
钢结构构件：重点检查各连接节点的焊缝、螺栓、铆钉等情况，钢柱与梁的连接形式、支撑杆件、柱脚与基础连接损坏情况，钢屋架杆件弯曲、截面扭曲、节点板弯折状况和钢屋架挠度、侧向倾斜等偏差状况  
怎么办理危房检测报告/资质单位 现浇钢筋混凝土板房屋、砌体结构木屋架房屋两种形式为主，房屋大都建于上世纪十年代。

根据现场检测情况及危房评定，该县危房鉴定根据以栋为鉴定单位或按建筑面积进行计量，房屋结构特征主要从地基基础、上部承重结构以及结构等方面影响较为显著，下文结合房屋结构特征介绍该类房屋危险点状况。  
2.2房屋结构危险点归纳  
2.2.1地基基础所检地基、建筑内部及周边地面的沉降，室内外地面存在的沉降现象；所检上部墙体存在裂缝，墙体存在倾斜现象；房屋的倾斜可以通过全站仪观测测点的倾斜率评判，以结构危险点评判0.7%为界限。  
2.2.2上部承重结构该县城所检房屋多以砖墙承重为主。所检墙体厚度大多为180mm，墙体厚度不符合现有规范要求。部分所检房屋承重墙上有设置圈梁；所检房屋外墙四角及纵横墙交接处均未设置构造柱，房屋结构整体性差。