

佳木斯市危险房屋隐患排查检测鉴定单位

产品名称	佳木斯市危险房屋隐患排查检测鉴定单位
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	品牌:深圳住建工程检测 服务项目:危房检测鉴定 检测报告时间:10-15个工作日出具
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

产品详情

危楼一般是住着比较危险的房屋了，危楼是危险楼房、危险建筑物等。危楼情况轻微者，可以修葺补救，之后还可以使用或居住。但是要严格做安全检测鉴定，按照标准来加固补救等，符合安全标准后才可以居住使用。

危楼安全检测鉴定：

- 1、危房需由鉴定单位提出分析、综合判断的依据，报请市一级的房地产管理部门或其授权单位审定。
- 2、对危房，应按危险程度、影响范围，根据具体条件，分别轻、重、缓、急，安排修建计划。
- 3、对危险点，应结合正常维修，及时排除险情。
- 4、对危房和危险点，在查清、确认后，均应采取有效措施，确保住用安全。

哪些房屋需作危房安全鉴定：

- 1、达到一定的使用年限，有老化迹象;
- 2、主体结构出现裂缝、倾斜等异常迹象，危及房屋安全;
- 3、改变使用功能，明显增加负荷，有可能危及安全;
- 4、发生过自然灾害(如水灾、火灾、台风、地震)，影响房屋正常使用;
- 5、周边环境进行地下管线、基础、地下室施工及爆破震动作用;
- 6、危及房屋安全、正常使用的其它情形。

危楼一般是年久的小区，以及办公楼、商务楼、居民自建房等，商品房等，有一定的年限，或者拆墙改造多次的。若是出现不安全的预测就要采取检测鉴定及时补救了，以免危及安全。请专业的房屋检测鉴定公司做个鉴定，有问题及时修补。

由于钢结构的耐火性能较差，由于温度的升高，钢的屈服强度和弹性模量迅速减小。近年来，大规模火灾给人们的生活和财产造成了严重的损失。所以，一定要对火灾后钢结构的损伤进行科学的检验和鉴定。那么，在火灾后对钢结构构件需要进行哪些检测呢？

1、钢结构构件外观检测

现场对钢结构主要构件的外观进行检测，观察是否存在涂层脱落、构件弯曲变形等现象。

2、构件变形测量

采用经纬仪测量钢柱侧移，采用全站仪测量梁的挠度。

3、构件力学性能检测

现场随机抽取火灾后受损的构件样品，带回实验室进行构件力学性能检测，判断是否符合力学性能标准。

4、结构计算与构件校核

根据现场测量和设计图纸，考虑到恒载、活载、风载、雪载和地震荷载，构建了厂房的主结构模型，进行了核对校验。

5、鉴定评级

根据火灾后钢结构检测结果，结合力学对火灾钢构件承载能力进行分析，对火灾后钢构件的等级评定展开了具体的评级。

6、出具主要鉴定结论，对于受损构件尽快制定灾后处理方案，修复受灾地区的主要结构，并在后续使用过程中，做好防火工作。