

恩施厂房火灾后检测速度快效率高

产品名称	恩施厂房火灾后检测速度快效率高
公司名称	安测工程技术服务有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	
公司地址	洪山区烽胜路21号保利新武昌一区5栋1单元3层3号（注册地址）
联系电话	18064114276

产品详情

恩施厂房火灾后检测速度快效率高

一、火灾后检测初步鉴定主要工作内容:

(1) 结构现状初步调查。通过肉眼观察或使用简单的工具确定火灾后结构损伤状况，检查损伤破坏特征，确定火灾影响范围，评定烧灼损伤等级。

(2) 查阅文件和证据资料。包括查阅火灾报告、原设计图纸、施工验收资料、使用资料及其他相关文件，并与实际结构状况核对，确认文件和证据资料的准确性。

(3) 进行初步检测与校对。

包括：了解火灾起因和部位，燃烧（特别是轰、燃）的过程和时间，灭火的方法和手段，查找温度判定证据，初步推断温度分析，判断构件损伤及危险程度。

(4) 提出初步鉴定结论与建议。明确火灾后建筑结构是否需要全部或部分拆除，对危险区和危险构件，提出安全应急措施。

(5) 对需要进行详细鉴定的结构构建提出详细鉴定建议和方案。

厂房安全检测判定方针：

1、在施工场所周边的厂房，为了鉴定其在施工前后的安全性、判别受损程度、剖析受损原因，在施工前后需求对厂房进行安全性判定；

2、临时性厂房需求延伸运用期的时候，需求对厂房的安全性进行判定，为后续运用年限供给建议；

- 3、厂房到达必定的运用年限，有老化痕迹，例如：主体结构呈现裂缝、歪斜等反常痕迹，危及房子安全，需求对厂房的安全性进行判定；
- 4、厂房改动运用功用，明显增加负荷，有可能危及安全，需求对厂房的安全性进行判定；
- 5、发生过自然灾祸(如水灾、火灾、飓风、地震)，影响厂房正常运用，需求对厂房的安全性进行判定；
- 6、危及厂房安全、正常运用的其它景象。

火灾后房屋鉴定内容

- 1、对房屋结构类型、建筑层数、工程地址、建造年代、房屋朝向、房屋装修概况及房屋用途进行现场调查；
- 2、采用经纬仪对该房屋转角部位竖向构件倾斜率或偏移比值进行测量；
- 3、检查房屋火灾后状态：火灾波及范围、室内物品放置与残留及状态；
- 4、混凝土构件受损程度检查：采用外观观察和锤击回声的方法对构件表面颜色、爆裂剥落、开裂、露筋、回声、构件裂缝等情况进行普查，对火灾影响区域内的构件损伤程度分类；
- 5、按照国家现行相关检测标准的要求及现场检测条件抽检一定数量的承重墙构件采用“回弹法”对烧结砖砌块抗压强度检测；
- 6、按照国家现行相关检测标准的要求及现场检测条件抽检一定数量的板构件采用“钻芯法”进行混凝土抗压强度检测；
- 7、围护系统检查：检查内外墙体、装饰层、门窗、水电等受损情况；
- 8、根据《火灾后建筑结构鉴定标准》(CECS 252：2009)检查和检测结果，分析火灾后房屋的受损状况，并提出处理建议。

恩施厂房火灾后检测，恩施市、利川市、建始县、巴东县、咸丰县、宣恩县、来凤县、鹤峰县