

# 金华市兰溪市火灾后房屋安全鉴定机构

产品名称	金华市兰溪市火灾后房屋安全鉴定机构
公司名称	浙江中赫工程检测有限公司
价格	3.20/平方
规格参数	业务1:房屋安全鉴定机构 业务2:房屋鉴定中心
公司地址	浙江省杭州市上城区同协路28号7幢703室（注册地址）
联系电话	13588140321

## 产品详情

金华市兰溪市火灾后房屋安全鉴定机构===

咨询：盛经理，专注承接金华市房屋安全检测鉴定，金华市房屋质量检测鉴定，金华市建筑结构安全鉴定，金华市钢结构检测鉴定，金华市厂房检测鉴定业务，公司资质齐，价格优惠，欢迎来电咨询。

--- 我们承接江浙沪所有市级、乡镇地区建筑物安全检测鉴定、加固施工、加固设计---

浙江建筑工程检测有限公司，是具有国家CMA资质认定、建设工程质量检测机构资质、特种设备检验检测机构（无损检测机构）核准证和住建委房屋鉴定检测资质备案的甲级单位，省级备案房屋鉴定检测机构，房屋质量安全检测鉴定资质证明。公司每年不断输送同事到不同的协会及部进行培训学习，考取之余，让同事接触不同上的新鲜知识，从而满足我司在不同项目上的实战需要。现在公司拥有工程师，一级注册结构工程师，二级注册结构工程师，工程师及助理工程师等20多名人才，另外还聘请国内多名建筑鉴定、加固方面的专家作为顾问。

金华市兰溪市火灾后房屋安全鉴定机构;钢结构厂房资料方面的检测包括：1、入场材料检测，钢材有无出厂合格证明;2、有无隐蔽工程项目;3、构件尺寸及平整度的检测;4、钢柱钢梁的平整垂直度是否达标;5、钢材构件表面有没有影响性的缺陷检测;6、构件焊接质量，焊接工艺评定试验，焊缝无损检测;7、特种设备的原材料、焊材、焊接件合格达标;8、钢结构的防腐及防火涂装检测;(主要是涉及钢材的锈蚀检测和防火涂层厚度检测)

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，根据网架屋面的结构形式和相关的质量检测规范，有些肉眼就可观察到的检测项目并没有检测的必要性，专项补助资金管理和国家发展改革委中央预算内投资管理有关规定。复鉴费用由申请人承担;复鉴结论与原鉴定结论存在本质不同的，

金华市兰溪市火灾后房屋安全鉴定机构;

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。

金华市兰溪市火灾后房屋安全鉴定机构,

在爆破施工中，处于《爆破安全规程》要求的爆破地震安全距离内的房屋。地铁、人防工程等地下工程施工距离施工边缘2倍埋深范围内的房屋。基坑和基础工程施工、爆破施工或者地下工程施工可能危及的其他房屋。

房屋主体结构

屋面处理

钢结构

屋面板可以选用彩钢夹芯板(其重量约为一般混凝土板的20%)等轻质材料。

钢筋混凝土结构

原屋面隔热层清除干净;

排水坡可以采用C10炉渣轻质混凝土找平;

为减轻屋面的荷载，减少框架柱和基础所承受的荷载，改造后的屋面可以采用水泥珍珠岩找坡或结构找坡，且防水保温材料可以采用聚氨酯发泡材料、苯板等轻质材料。

柱钢筋接长处理

加层柱与下部柱的连接是结构上处理比较关键部位。

在加层工程中，一般是凿开顶层柱纵筋保护层，将可以焊接长柱的柱筋尽量焊接连接;对于不能采用焊接的柱筋可以采用结构胶种植钢筋的方法，柱角筋处宜种植两根柱筋，以受力。钢筋种植长度为 $15d$  ( $d$ 为纵筋的直径)，种植钢筋应进行强度抽检。

凿开处应对新旧混凝土结合处及时采取高强度的细石混凝土灌浆进行修补处理;对于原柱上没有足够长度的柱钢筋来焊接的，也可以在原屋面上加做一道圈梁，把圈梁的钢筋与原屋面梁的上部负筋敲开并进行焊接，把加层柱的纵筋与圈梁钢筋和下层柱伸入梁内的钢筋焊接，这样大圈梁就形成了一道箍和支座，把上部的柱很好地固定并与下部的梁柱连成一体,进行有效的传力。