

温州市乐清市房屋抗震性检测鉴定机构

产品名称	温州市乐清市房屋抗震性检测鉴定机构
公司名称	浙江中赫工程检测有限公司
价格	3.10/件
规格参数	业务1:厂房加建安全检测 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

温州市乐清市房屋抗震性检测鉴定机构

@联系 盛经理

作为温州市本地区建筑工程质量检测鉴定中心，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、加固设计业务

浙江建筑工程检测有限公司致力于既有房屋的结构安全技术咨询服务，拥有“房屋鉴定检测”、“房屋建筑主体检测”“工程监测”、“改造加固设计与施工”以及“建筑工程咨询”四大技术服务内容。浙江翰达技术团队由多名从事房屋鉴定检测和改造加固设计的国家一级注册结构工程师、工程师和中级工程师等技术人员及顾问组成，其中国家一级注册结构工程师3人，工程师5人，技术顾问2人，中级工程师15人。

温州市乐清市房屋抗震性检测鉴定机构，

随着城市的发展，各种建筑层出不穷，但是不管什么样的建筑，都会遇到火灾的危险，根据国家相关规定，遭受火灾的房屋，都要经过房屋检测，进行结构安全检测，确保安全的情况才可以继续使用，或者通过检测，对房屋加固提供专注的建议和方案，房屋进行加固后，也能够达到房屋使用的要求。

从经济的角度说，遭受火灾房屋在不可以使用的情况下，通过房屋检测，进而进行加固，要比拆除重建成本低得多，这样，就可以节省投资，对房屋二次利用。并且，有保险赔偿的情况下，也需要通过房屋检测的报告，对房屋的受灾情况进行确定。

那么，什么样的房子，经历大磨难后，还有继续使用的可能性呢?这就涉及到了房屋灾后检测。

火灾后检测，既有房屋安全性检测的内容，又有房屋火灾后检测的内容，在做现场检测的时候，主要

内容包括以下几点：

- (1)房屋建筑、结构概况调查和复核;
- (2)房屋建筑、结构平面布置图复核;
- (3)房屋使用情况调查;
- (4)构件材料强度检测;
- (5)房屋变形检测;
- (6)房屋结构安全性计算;
- (7)调查火灾过程、燃烧范围、过火面积，通过现场残存材料的状态分析判断火灾现场的温度;
- (8)过火后结构损伤情况调查，主要包括混凝土表面色泽、锤击反应、混凝土剥落、露筋、表层混凝土疏松情况，钢构件的变形挠曲情况;
- (9)采用钻芯法抽样检测过火区不同位置的混凝土强度;
- (10)对过火区混凝土构件和钢构件进行初步鉴定评级。

对于一场大火，除了搞清起火的原因外(这主要是消防报告的主要内容)，对于灾后检测来说，火场的温度分析，火灾对构件材料强度的影响以及过火区构件的损伤等级，是尤为重要的核心内容。

根据《火灾后建筑结构鉴定标准》(CECS 252：2009)，依据构件烧灼损伤、变形、开裂，火灾后构件初步鉴定评级可分为4类(火灾后结构构件损伤状态不评级)：

状态 a——轻微或未直接遭受烧灼作用，结构材料及结构性能未受或仅受轻微影响，可不采取措施或仅采取提高耐久性的措施。

状态 b——轻度烧灼，未对结构材料及结构性能产生明显影响，尚不影响结构安全，应采取耐久性或局部处理外观修复措施。

状态 c——中度烧灼，尚未破坏，显著影响结构材料或结构性能，明显变形或开裂，对结构安全性或正常使用性产生不利影响，应采取加固或局部更换措施。

状态 d——破坏，火灾中或火灾后结构倒塌或构件塌落;结构严重烧灼损坏、变形损坏或开裂损坏，结构承载能力丧失或大部丧失，危及结构安全，必须或必须立即采取安全支护、彻底加固或拆除更换措施。

现在在对建筑物进行加固施工时，有多种施工方案供大家选择，每一种加固施工方法都有其固有的优势和劣势，我们在选择加固施工方法时，会根据施工现场的环境、施工经费预算、施工的难度等级、工期的要求等多个方面来选择最适合的加固施工技术，粘钢加固也是当下在建筑工程中经常会使用的一种加固方法，粘钢加固施工法有很多优势，来给大家详细的介绍下关于粘钢加固的三大优势。

一、适用面广泛，能够提高建筑物承载力

粘钢加固这种加固施工技术较为简单，具体的施工步骤为：用结构胶将钢板粘贴到混凝土接触层表面，能够有效提高建筑物的承载能力，控制建筑物的沉降速率和变形能力。粘钢加固施工法目前在各大建筑工程中的应用范围较广，而且已经有了成熟的施工经验和严谨详细的施工标准，钢板材料也具有诸多优点，比如：抗拉、抗弯、抗压等能力均较强，广泛适用于梁、板等结构的加固。

二、施工快速，缩短工期

粘钢加固施工法对生活和生产产生的影响较小，可以无湿作业或者少量湿作业，而且加固之后，不会对原有建筑物的内部结构造成损伤和其他影响。

三、适用性强，能够灵活施工

和其他的多种加固方式相比，粘钢加固法的适用性较强，能够解决多种加固难题，而且施工方法灵活多样，能够粘贴的钢结构材料较多，目前被广泛的应用于各大加固工程中，均取得了良好的加固效果。

大家看了小编上述为大家整理的关于粘钢加固的三大优势，大家现在对粘钢加固应该有了更多的了解了吧，其实说到粘钢加固，大家对其的了解还是比较多的，粘钢加固在我国的规模化应用已经有了多年的历史，现在不管是大型还是小型加固工程，都会广泛应用粘钢加固法来加固和修复建筑物的内部结构，如果建筑物有锚固和焊接要求，更会粘钢加固法。