

金华市厂房加固改造检测鉴定

产品名称	金华市厂房加固改造检测鉴定
公司名称	浙江中赫工程检测有限公司
价格	1.30/平方
规格参数	
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

金华市厂房加固改造检测鉴定

@联系 盛经理

作为金华市本地区权威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

浙江建筑第三方权威房屋鉴定检测机构，作为本地有资质备案机构，我们从事浙江省所有地区的房屋质量检测鉴定、建设工程质量检测 and 建筑材料检测服务，拥有建设部颁发的建设工程质量检测资质、市住房保障和房屋管理局颁发的房屋质量检测资质和建筑工程司法鉴定资质，并通过国家计量认证（CMA）。浙江翰达检测机构有一支权威结构合理、理论基础扎实、实践经验丰富、技术力量雄厚、仪器设备先进、管理制度严密的权威技术团队，为机构、设计、施工单位提供科学的决策依据、技术咨询和解决方案，并承接各地房屋质量和工程检测业务。

金华市厂房加固改造检测鉴定，

一、建筑工地周围边房屋检测过程与监测频率

1.1第1阶段施工前检测(楼房拆除前)

(1)调查房屋图纸资料及建造、改建和使用历史，测绘必要的建筑平面图;调查小区道路、围墙是否有开裂、严重倾斜变形现象。

(2)调查并确认房屋基本结构体系，分析结构薄弱环节。

(3)检测房屋沉降、倾斜情况，应重复测量不少于2次，取其平均值作为监测初始值。

(4)检测并记录两幢楼的完损状况，采用描绘、照片等记录现状，调查建筑物室内外的裂缝与损坏现状，

分析评估建筑的完损等级及抗变形能力，并布置裂缝监测点。

(5)调查施工进度安排等，分析施工可能对房屋造成的影响。

(6)提交施工前检测报告。

1.2第2阶段施工过程中的复测(楼房拆除过程中)

主要跟基坑开挖深度有关，本工程基坑开挖过程监测结合拆除方案，

(1)复核检测建筑房屋沉降、倾斜变形情况。

(2)复核建筑的裂缝与损坏情况。

(3)比较相关裂缝、房屋变形的发展情况。

(4)提交过程检测与监测中间数据。

5.3第3阶段施工完毕后的复测

(1)复核检测小区道路、围墙及建筑房屋沉降、倾斜变形情况。

(4)分析相邻工程施工对建筑的影响程度。

(5)结合结构的特性分析新建工程施工影响的程度，提出处理措施建议，对损伤提出处理措施建议。

(6)提交检测与监测总结报告。

1.3检测方法及手段：周边房屋质量检测结构完损状况的检测

查明并提供周边建筑物的平面位置、结构形式、材料类型、基础及桩基资料、建筑概况、用途、层数、修建年代等资料。对周边房屋质量检测结构构件的开裂、钢筋锈蚀、混凝土剥落、砖墙的开裂和风化等损伤情况进行的检查，主要工作内容有：砖墙开裂情况的检测、混凝土构件开裂情况的检测等。采用文字、图表、照片等方法，详细记录房屋建筑构件损坏部位、范围和程度，记录并布置裂缝监测点。以便与地下工程施工完成后的房屋检测成果进行对比，指出发生变化的部位及变化情况。

(1)砖墙开裂情况的检测：裂缝用裂缝宽度观测仪或裂缝宽度标尺测量，绘制各构件裂缝走向及宽度分布图；

(2)混凝土构件开裂情况的检测：裂缝用裂缝宽度观测仪或裂缝宽度标尺测量，并详细记录；

通过以上损伤状况的检测，详细记录周边各房屋的损伤情况、损伤部位和损伤范围，整理绘制房屋损伤分布示意图。根据次与终检测绘制损伤分布示意图，分析房屋损伤发展趋势。

很多人听到“女儿墙”，都会误以为是一种墙体的名称，其实，女儿墙和承重墙是完全不同的两个概念，女儿墙是什么?简单而言，女儿墙就是屋顶四周所围的矮墙，女儿墙的作用相对较多，zui主要的作用就是起到安全防护的效果，不过，现在很多户主平时根本不会踏入屋顶，所以很多女儿墙都是“有名无实”，并不能充分发挥它的作用，由于很多人对女儿墙的了解都知之甚少，下面的时间，小编就以女儿墙为主题，为大家详细介绍下关于女儿墙的常见知识，希望大家看了本篇文章之后，能够对女儿墙有更

多的了解。

一、什么叫女儿墙?

简而言之，屋顶四周围的矮墙就叫作女儿墙，女儿墙在农村地区非常常见，很多农村建筑物的屋顶都会建有女儿墙。由于城市建筑物基本都是多层和高层建筑，所以很少会关注女儿墙。

二、女儿墙的由来?

女儿墙并不是在现代建筑物中才出现的，其实，在古代，女儿墙就已经存在，只是那时的女儿墙和现在的用途有所差异，现在主要是为了保障户主安全，古代的女儿墙属于军事建筑物，也被称之为外围防守墙，当敌军进犯时，士兵们会以女儿墙为掩护，和敌军决一死战。

三、女儿墙厚度如何确定?

对于不同的建筑结构，女儿墙的厚度要求也有所差异，比如，如果是砖混结构的建筑物，厚度要求为240毫米，如果是混凝土结构的建筑物，女儿墙的厚度要求为150毫米，不过，也有一些建筑物有特殊的要求，这就需要视情况而定了。

四、女儿墙高度如何确定?

女儿墙的类型分为两种，一种是上人屋面女儿墙，还有一种是不上人屋面女儿墙，两种不同类型的女儿墙，对其的高度要求有所不同，分别为1.2米和0.6米。在实际施工建造女儿墙时，关于女儿墙高度的确定也需要注意到位。

五、女儿墙的作用是什么?

上人屋面女儿墙的作用主要就是保护户主的人身安全，虽然现在大多数的户主都不会踏入女儿墙，不过，如果是建造的上人屋面女儿墙，在高度上一定要把握到位，如果高度不达标，也会影响女儿墙的使用安全。不上人屋面女儿墙的作用主要是为了固定油毡，其次，还能起到装饰建筑物的作用。对于两种不同类型的女儿墙，在建造的时候，还是要进行区分的。

以上内容就是小编为大家整理的关于女儿墙知识的相关介绍，其实，女儿墙的作用还是非常明显的，在古代，女儿墙是保家卫国的防护墙，在现代，上人屋面的女儿墙依旧起到保护户主安全的效果。虽然时代在变，不过，即便已经历经千年女儿墙的使用功能只是得到了衍生，并没有发生太大的改变，对于农村地区的建筑物而言，女儿墙还是很重要的。