

# 房地产估价报告

估价项目名称: 东莞市中堂镇吴家涌村官涌坊三巷十号一栋自建  
房房地产市场价值评估

估价委托人: 东莞市第一人民法院

估价报告编号: 恒之信估报 2021 第 HZX21BD081 号

房地产估价机构: 广东恒之信土地房地产资产评估有限公司

估价人员: 王德东 (注册房地产估价师)  
罗治友 (注册房地产估价师)

估价报告出具日期: 2021 年 8 月 24 日

## 目 录

目 录.....	1
一、致估价委托人函.....	2
二、注册房地产估价师声明.....	3
三、估价假设和限制条件.....	4
(一)、一般性假设.....	4
(二)、特殊类假设.....	4
(三)、限制条件.....	5
四、估价结果报告.....	7
(一)、估价委托人.....	7
(二)、房地产估价机构.....	7
(三)、估价对象.....	7
(四)、估价目的.....	9
(五)、价值时点.....	9
(六)、价值定义.....	9
(七)、估价依据.....	9
(八)、估价原则.....	10
(九)、估价方法.....	11
(十)、估价结果.....	12
(十一)、估价人员.....	13
(十二)、实地查勘期.....	13
(十三)、估价作业期.....	13
(十四)、估价报告使用期限.....	13
五、附 件.....	14

## 一、致估价委托人函

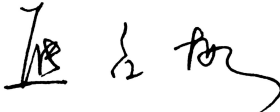
东莞市第一人民法院:

承蒙委托, 我公司对位于东莞市中堂镇吴家涌村官涌坊三巷十号一栋自建房进行了市场价值评估, 价值时点为 2021 年 6 月 30 日, 估价目的是为贵院确定估价对象拍卖保留价提供参考依据而评估估价对象市场价值。

估价人员根据估价目的, 遵循相关法律、法规和政策、制度, 本着独立、客观、公正、合法的原则, 按照估价程序, 在实地查勘和房地产市场状况调查的基础上, 采用成本法、收益法两种估价方法对估价对象进行测算, 确定估价对象于价值时点的市场价值为 **RMB391, 429** 元, 大写: 人民币叁拾玖万壹仟肆佰贰拾玖圆整, 详见估价结果汇总表。

本估价报告使用期限在房地产市场状况无较大波动时有效期为一年(自估价报告出具日期 2021 年 8 月 24 日起至 2022 年 8 月 23 日止), 若房地产市场状况有较大波动或超过一年, 需重新进行估价。

广东恒之信土地房地产资产评估有限公司

法定代表人: 

二〇二一年八月二十四日

## 二、注册房地产估价师声明

我们根据自己的专业知识和估价职业道德，在此郑重声明：

1、我们在本估价报告中陈述的事实是真实的和准确的，没有虚假记载、误导性陈述和重大遗漏。

2、本估价报告中的分析、意见和结论是我们自己独立、客观、公正的专业分析、意见和结论，但受到本估价报告中已说明的估价假设和限制条件的限制。

3、我们与本估价报告中的估价对象没有利害关系，也与有关估价当事人没有个人利害关系或偏见。

4、我们依照中华人民共和国国家标准《房地产估价规范》(GB/T50291-2015)、《房地产估价基本术语标准》(GB/T50899-2013)进行估价工作，撰写本估价报告。

5、注册房地产估价师已于 2021 年 8 月 9 日对本估价报告中的估价对象进行了实地查勘。其他估价人员未对本估价报告中的估价对象进行实地查勘。

6、没有人对本估价报告提供了重要专业帮助。

### 三、估价假设和限制条件

#### (一)、一般性假设

1、估价委托人提供了估价对象的《东莞市第一人民法院委托评估函》、《东莞市第一人民法院执行裁定书》、《不动产登记信息查询结果》、《吴建光用地红线地形图》等复印件，我们未向政府有关部门进行核实，在无理由怀疑其合法性、真实性、准确性和完整性的情况下，假定估价委托人提供的资料合法、真实、准确、完整。

2、注册房地产估价师已对房屋安全、环境污染等影响估价对象价值的重大因素给予了关注，对估价对象的建筑结构我们仅作一般性勘察，未对其进行结构测试，不能确定其结构是否存在内部安全隐患。在无理由怀疑估价对象存在安全隐患且无相应的专业机构进行鉴定、检测的情况下，假定估价对象能正常安全使用。

3、估价对象的土地面积等有关数据均以估价委托方提供的《不动产登记信息查询结果》、《吴建光用地红线地形图》记载为准；房屋建筑面积以《房产现场测量结果》为准，由于我司估价人员为非专业测量人员，测量面积可能与专业测量公司测绘面积存在差异，如对建筑面积有异议，可请专业测绘公司进行测绘，我司据重新测绘面积重新进行评估。

4、估价对象应享有公共部位的通行权及水电等共用设施的使用权。

#### (二)、特殊类假设

主要包括未定事项假设、背离事实假设、不相一致假设、依据不足假设等。

##### 1、未定事项假设

(1)、估价对象《不动产登记信息查询结果》、《吴建光用地红线

地形图》未记载估价对象房屋的建成年份，经注册房地产估价师实地查勘，本次估价房屋建成年份以实际调查为准。

(2)、根据估价委托人提供的资料，均未记载估价对象的容积率，本次估价采用的容积率以估价对象实际容积率为准。

## 2、背离事实假设

(1) 本次估价价值时点为 2021 年 6 月 30 日，完成实地查勘日期为 2021 年 8 月 9 日，价值时点与完成实地查勘日期不一致，本次估价假定价值时点房地产状况与完成实地查勘之日的状况一致。

(2)、在价值时点，估价对象已被东莞市第一人民法院查封。此次估价不考虑估价对象已被查封因素的影响。

## 3、依据不足假设

本次估价中，委托估价人未提估价对象权属证明原件，仅提供权属证明复印件，注册房地产估价师不能确定复印件内容是否与原件内容一致。本次估价假定委托估价人提供的估价对象权属证明复印件内容与估价对象权属证明原件内容是一致的。

## (三)、限制条件

(1)、本估价报告使用期限自估价报告出具日期起为壹年（即自估价报告出具日期 2021 年 8 月 24 日起至 2022 年 8 月 23 日止）。若在估价报告使用期限内，房地产市场状况或估价对象状况发生重大变化，估价结果需做相应调整或委托估价机构重新估价。

(2)、本估价报告应用范围仅为贵院确定估价对象拍卖保留价提供价值参考依据，报告相关意见及结论仅供参考，不对其他用途负责，若改变估价目的及使用条件，需向本公司咨询后作必要调整甚至重新估价。若估价委托人或报告使用人用于除本次估价目的以外造成的经济损失及法律责任我公司及相关估价人员概不承担，敬请估价委托人及报告使用人注意。

(3)、本次估价范围内估价对象建筑物的建筑面积为我司估价人

员应估价委托人要求实地测量计算，因我司为非专业测量公司，测量面积数据与专业测量公司测量数据可能存在差异，如相关利益人对建筑面积有异议，可委托专业测量公司进行重新测量，我司可重新进行评估，敬请报告使用者注意。

(4)、本估价报告分为“估价结果报告”和“估价技术报告”两部分。本房地产估价报告经估价机构加盖公章并由注册房地产估价师签字后方可使用。本报告中的【估价技术报告】仅供估价机构存档或提交有关主管部门审查或备案所用。

(5)、报告必须完整使用方为有效，对估价委托人、报告使用人使用本报告中的部分内容导致的可能发生的损失，房地产估价机构不承担责任，同时未经估价机构书面同意，本估价报告的全部或部分及任何参考资料均不允许在任何公开发表的文件、通告或声明中引用，亦不得以其他任何方式公开发表。

(6)、如无特别说明，本房地产估价报告中所使用的货币币种均为人民币。

(7)、本房地产估价报告书含若干附件，与报告书正文具同等效力，不可分割对待。

(8)、本次估价是基于上述假设和限制条件成立的，如以上假设和限制条件发生变化，本报告结果必须作相应调整。

## 四、估价结果报告

### (一)、估价委托人

名称: 东莞市第一人民法院

### (二)、房地产估价机构

企业名称: 广东恒之信土地房地产资产评估有限公司

注册地址: 东莞市南城区胜和路胜和广场 C 栋 12C1 室

法定代表人: 熊红梅            备案等级: 壹级

统一社会信用代码: 91441900752853903D

证书编号: 粤房估备字壹 1000002

有效期限: 二〇二三年八月二十六日止

电话: 0769-22026699            传真: 0769-22023380

邮政编码: 523009

### (三)、估价对象

#### 1、估价范围:

此次估价对象为一栋自建房, 位于东莞市中堂镇吴家涌村官涌坊三巷十号。此次估价建筑物总建筑面积为 83.91 平方米, 土地总面积为 58.5 平方米。

#### 2、估价对象区位状况:

##### (1)、区位、交通

估价对象所在楼宇靠近庙水路, 附近有 66 路、608 路、621 路、等多条公交线路经过, 交通便捷度一般。

##### (2)、环境、景观

估价对象周边治安状况较好, 环境、卫生状况较好, 无空气、水源、噪声等污染。



### (3)、外部配套设施

估价对象周边基础设施达到“五通一平”(即通路、供水、排水、通电、通讯、场地平整),附近有中堂第四小学、天健幼儿园、鹤田幼儿园、东莞市农村商业银行、私享家连锁酒店公寓(东莞中堂镇店)、君悦公寓(吴家涌店)、吴家涌市场、宏发新旧货市场、永兴生活超市、安安百货店(吴家涌市场店)、东莞中堂雅涛口腔诊所、中堂镇吴家涌三队公园、东莞中堂袁凤葵卫生所等服务配套设施。

#### 3、估价对象权属状况:

根据委托方提供的《东莞市第一人民法院委托评估函》、《东莞市第一人民法院执行裁定书》、《不动产登记信息查询结果》、《吴建光用地红线地形图》及《房产现场测量结果》等,估价对象权属情况如下:权利人为吴建光;身份证明号码为442527491215199;坐落为中堂镇吴家涌村官涌坊三巷十号;共有情况为单独所有;权属证书号为东府集用字(1989)第1900070610536号;权利类型为宅基地使用权;权利性质为批准拨用;用途为农村宅基地;土地面积为58.5平方米;登记日期为2004-10-09;建筑面积83.91平方米。

#### 4、估价对象实体状况:

##### (1)、土地实体状况

估价对象形状规则,宗地四至为东至自建房;南至巷道;西至自建房;北至巷道。宗地外达到“五通”(道路通、电力通、上水通、下水通、电讯通),宗地内土地平整。

##### (2)、建筑物实体状况

经估价人员实地查勘表明,估价对象建筑结构为砖木结构,总层数为2层。建筑外墙为砖墙,安装铝合金窗、木窗及铁皮门,屋顶为木结构红瓦屋顶,内墙为红砖,天花抹乳胶漆,地面部分贴地砖,部分铺木板,水、电、通讯等设施齐备,使用维护状况一般。

#### (四)、估价目的

为贵院确定估价对象拍卖保留价提供参考依据而评估估价对象市场价值。

#### (五)、价值时点

注册房地产估价师已于2021年8月9日完成对估价对象的实地查勘。根据《东莞市第一人民法院委托评估函》确定此次估价价值时点为2021年6月30日。

#### (六)、价值定义

此次估价的房地产价值为估价对象满足此次估价中的“假设与限制条件”在价值时点2021年6月30日的市场价值。

#### (七)、估价依据

##### 1、有关法律、法规和估价规范

1.1、《中华人民共和国民法典》(2021年1月1日起施行);

1.2、《中华人民共和国土地管理法》;

1.3、《中华人民共和国城市房地产管理法》;

1.4、《中华人民共和国城镇国有土地使用权出让和转让暂行条例》。

1.5、《中华人民共和国资产评估法》(十二届全国人大常委会第二十一次会议审核通过,2016年12月1日起施行);

1.6、《最高人民法院关于人民法院委托评估、拍卖和变卖工作的若干规定》(法释[2009]16号)。

##### 2、本次估价采用的技术规程

2.1、中华人民共和国国家标准《房地产估价规范》(GB/T50291-2015);

2.2、中华人民共和国国家标准《房地产估价基本术语标准》(GB/T50899-2013);

### 3、估价委托人及相关单位提供的有关资料

3.1、《东莞市第一人民法院委托评估函》、《东莞市第一人民法院执行裁定书》、《不动产登记信息查询结果》、《吴建光用地红线地形图》、《房产现场测量结果》等复印件;

3.2、估价委托人提供的与本次估价相关的其他资料。

### 4、估价机构和估价人员所搜集掌握的有关资料

4.1、估价人员实地查勘获得的实况资料记录;

4.2、本估价机构掌握的东莞市房地产市场相关资料。

## (八)、估价原则

本估价报告在遵循独立、客观、公正、合法的基本原则下,结合估价目的对估价对象进行估价。具体依据如下估价原则:

### 1、独立、客观、公正原则

“独立”是指房地产估价机构和注册房地产估价师在估价中不应受包括估价委托人在内的任何单位和个人的干扰,应当凭借估价专业知识、经验和应有的职业道德进行估价。“客观”是指房地产估价机构和注册房地产估价师在估价中不应带着自己的情感、好恶和偏见,应当按照事物的本来面目、实事求是地进行估价。“公正”是指房地产估价机构和注册房地产估价师在估价中不应偏袒相关当事人中的任何一方,应当坚持原则、公平正直的进行估价。

### 2、合法原则

估价对象房地产符合城市规划对土地用途、容积率、覆盖率、建筑高度、建筑风格等的要求,即应以估价对象具备合法产权,能够合法使用、合法处分为前提进行估价。

### 3、最高最佳利用原则

在合法使用前提下,房地产只有在最高最佳使用状态下才能发挥最大效用。考虑估价对象的用途时,应取其最高最佳利用状态,最高最佳利用应是在法律上许可、技术上可能、经济上可行,能使估价对

象发挥最高价值的利用状态。

#### 4、替代原则

根据经济学原理，在同一市场内效用相同的商品的价格趋于一致，这一原理同样适用于房地产市场。即估价结果不得明显偏离类似房地产在同等条件下的正常价格。同一供求范围内，在用途、规模、档次、建筑结构等方面类似的房地产之间具有相互影响作用，其价格会相互牵掣而趋于一致。

#### 5、价值时点原则

房地产市场状况是变动的，在不同的时间上，同一宗房地产往往会有不同的价格，估价通常仅是求取估价对象在某个特定的时间上的价值，这个时间就是价值时点，确定价值时点原则的意义在于，价值时点是估价房地产时值的界限。因为房地产价格与政府颁布的有关房地产法律、法规等密切相关，这些法律、法规的发布、变更、实施日期，均有可能影响待估房地产的价值。估价结果应是估价对象在价值时点的客观合理价格或价值。

### （九）、估价方法

估价人员根据国家有关房地产估价的规程和标准，通过实地勘察和对邻近地区物业的调查，在认真分析研究所掌握的材料后，根据估价目的及估价对象的状况，选取科学、合理的估价方法。

常见的房地产估价方法主要有比较法、收益法、成本法和假设开发法。根据估价对象的特点、估价目的、估价人员对邻近地区房地产市场状况的调查和对估价对象的实地查勘以及遵循《房地产估价规范》（GB/T50291-2015）中4.1中规定的估价方法选用原则，对估价对象我们采用成本法及收益法进行评估。在确定估价方法时，我们基于以下考虑：

1、估价对象为自建房，估价对象周边类似房地产市场交易并不活跃，很难收集到类似的交易案例。不宜选用市场比较法。

2、东莞市建筑市场发展比较完善，建筑成本资料比较齐全，估价对象周边类似房地产土地取得成本、建筑成本及税费较易取得，可以采用成本法。

3、另考虑东莞市自建房出租的情况非常普遍，估价对象附近有类似出租物业，存在潜在收益，客观租金水平较易取得，故对委估对象可以采用收益法。

4、估价对象属于建成物业，目前使用状况良好，从建筑环保的角度，不属于具有开发或再开发潜力，不适用于假设开发法。

成本法是根据估价对象的重新购建价格来求取估价对象价值的方法，具体来说，是求取估价对象在估价时点的重新购建价格和建筑物折旧，然后将重新购建价格减去建筑物折旧来求取估价对象价值的方法。成本法的本质是以房地产的重新开发建设成本为导向来求取房地产的价值，简称积算价格。成本法是以生产费用价值论为理论依据，适用于房地产市场不发达，难以运用市场比较法的房地产估价，对于既无收益又很少出现买卖的公用建筑也适用。

收益法：也称为收益资本化法、收益还原法，是根据估价对象未来收益求取估价对象价值的方法，具体是预测估价对象未来各期的正常净收益，然后选用适当的还原率将其折算到估价时点后相加来求取估价对象价值的方法。收益法是以预期原理为理论依据，预期原理说明，决定房地产当前价值的，重要的不是过去的因素而是未来的因素，适用于有经济收益或潜在经济收益的房地产估价。

## （十）、估价结果

我公司估价人员根据估价目的，遵循相关法律法规和政策制度，本着独立、客观、公正、合法的原则，按照估价程序，在实地查勘和市场调查的基础上，采用成本法、收益法两种估价方法对估价对象进行测算，确定估价对象于价值时点的市场价值为 **RMB391,429 元**，大写：**人民币叁拾玖万壹仟肆佰贰拾玖圆整**，详见估价结果汇总表。

### (十一)、估价人员

注册房地产估价师: 王德东 (4420120084) 签名:

注册房地产估价师: 罗治友 (4420110054) 签名:

### (十二)、实地查勘期

2021 年 8 月 9 日至 2021 年 8 月 9 日

### (十三)、估价作业期

2021 年 6 月 30 日至 2021 年 8 月 24 日

### (十四)、估价报告使用期限

本估价报告使用期限在房地产市场状况无较大波动时有效期为一年(自估价报告出具日期 2021 年 8 月 24 日起至 2022 年 8 月 23 日止), 若房地产市场状况有较大波动或超过一年, 需重新进行估价。

## 五、附件

- 1、房地产估价结果汇总表（原件）；
- 2、《东莞市第一人民法院委托评估函》、《东莞市第一人民法院执行裁定书》、《不动产登记信息查询结果》、《吴建光用地红线地形图》、《房产现场测量结果》等资料（复印件）；
- 3、估价对象内外部图片资料（原件）；
- 4、估价对象地理位置图（复印件）；
- 5、估价机构营业执照（复印件）；
- 6、估价机构资格证书（复印件）；
- 7、估价人员资格证书（复印件）。

## 房地产估价结果汇总表

价值时点: 2021 年 6 月 30 日

估价委托人: 东莞市第一人民法院

金额单位: 人民币元

序号	产权资料	房地产名称	权属人	座落位置	建筑结构	层数	评估建筑/土地面积 (m <sup>2</sup> )		评估单价 (元/m <sup>2</sup> )	评估总价 (元)	备注
							地上建筑物部分	土地部分			
1	《不动产登记信息查询结果》及《房产现场测量结果》	自建房	吴建光	东莞市中堂镇吴家涌村官涌坊三巷十号	砖木	2 层	地上建筑物部分	83.91	1,050	88,106	总价个位取整
							土地部分	58.50	5,185	303,323	
合 计:							—	—	—	391,429	

估价机构: 广东恒之信土地房地产资产评估有限公司

注册房地产估价师: 王德东、罗治友

法定代表人(注册房地产估价师): 熊红梅

二〇二一年八月二十四日