**涉执房地产处置司法估价报告**

**估价报告编号：**黔昊远房估字（2022）05034号

**估价项目名称：**范茂全所属位于贵州省六盘水市双水新区钟山东路南侧、水城大道西侧卡达凯斯·山水城G幢1单元17层17-03号住宅用房房地产市场价值评估

**估价委托人：**六盘水市钟山区人民法院

**房地产估价机构：**贵州昊远房地产土地评估有限公司

**注册房地产估价师：**覃 剑（注册号：5220040052） 杨青钢（注册号：5220200026）

**估价报告出具日期：**2022年05月11日

**致估价委托人函**

**六盘水市钟山区人民法院：**

受贵院的委托，我公司对贵院委托的位于贵州省六盘水市双水新区钟山东路南侧、水城大道西侧卡达凯斯·山水城G幢1单元17层17-03号住宅用途房地产（权利人为：范茂全，建筑面积125.72平方米）进行估价；本次估价包含房屋价值、相应分摊的土地使用权价值、不可分离的设施设备及装修价值，但不包括室内可移动物品、设备等动产以及估价对象所涉及的债权债务等其他财产或权益；估价目的是为人民法院确定财产处置参考价提供参考依据而评估房地产市场价值；价值时点为2022年04月18日。

估价人员根据估价目的，经过市场调查和实地查勘，依据《房地产估价规范》（GB/T 50291—2015）、《房地产估价基本术语标准》（GB/T 50899—2013）、《最高人民法院关于人民法院确定财产处置参考价若干问题的规定 》（法释〔2018〕15号）及其他相关法律法规，遵循估价原则，履行必要的估价程序，运用比较法对估价对象的市场价值进行测算，并结合估价经验和对影响价值因素的分析，在满足本次估价的假设和限制条件下，确定估价对象于价值时点2022年04月18日的市场价值合计为**人民币伍拾叁万贰仟贰佰元整（¥53.22万元）**。详见下表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **房地产估价结果汇总表** | | | | |
| **币种：人民币** | | | | |
| **估价对象及结果**  **估价方法及结果** | | | **比较法** | **估价结果** |
| **贵州省六盘水市双水新区钟山东路南侧、水城大道西侧卡达凯斯·山水城G幢1单元17层17-03号** | **建筑面积125.72㎡** | **总价（万元）** | **53.22** | **53.22** |
| **单价（元/㎡）** | **4233** | **4233** |
| **汇总评估价值** | **125.72㎡** | **总值(万元）** | **53.22** | |
| **大写金额** | **人民币伍拾叁万贰仟贰佰元整** | |

**特别提示：**

**1、因财产拍卖（或者变卖）日期与价值时点不一致，估价对象状况或者房地产市场状况的变化会对估价结果产生影响；**

**2、在估价结果有效期内，估价对象状况或者房地产市场发生明显变化的，估价结果应当进行相应调整；**

**3、委托人或者估价报告使用人应当按照法律规定和估价报告载明的使用范围使用估价报告，违反该规定使用估价报告的，房地产估价机构和注册房地产估价师依法不承担责任；**

**4、估价结果不等于估价对象处置可实现的成交价，不应被认为是估价对象处置成交价的保证；**

**5、本次估价估价对象交易税费，按照法律法规规定，转让方和受让方各自负担；**

**6、本机构提醒报告使用方在使用本估价结论时，应认真阅读本报告书全文，提请关注本报告各种假设和限制条件等对该估价结果的影响。**

**贵州昊远房地产土地评估有限公司**

**法定代表人：**

**二〇二二年五月十一日**

**目 录**

[估价师声明 2](#_Toc29176)

[估价的假设和限制条件 3](#_Toc24961)

[估价结果报告 5](#_Toc253)

[一、估价委托方 5](#_Toc20403)

[二、房地产估价机构 5](#_Toc13760)

[三、估价目的 5](#_Toc16378)

[四、估价对象 5](#_Toc4955)

[五、 价值时点 8](#_Toc3448)

[六、价值类型 8](#_Toc8978)

[七、估价原则 8](#_Toc29800)

[八、估价依据 9](#_Toc12329)

[九、估价方法 10](#_Toc31496)

[十、估价结果 11](#_Toc14260)

[十一、注册房地产估价师 12](#_Toc8902)

[十二、实地查勘期 12](#_Toc21381)

[十三、估价作业日期 12](#_Toc11222)

[十四、估价报告应用的有效期 12](#_Toc25060)

[十五、其它需要特别说明的事项 13](#_Toc18090)

[房地产估价技术报告 14](#_Toc30648)

[一、 实物状况描述与分析状况 14](#_Toc10713)

[二、权益状况描述与分析 15](#_Toc22857)

[三、区位状况描述与分析 15](#_Toc30832)

[四、市场背景描述与分析 16](#_Toc21958)

[五、最高最佳利用分析 19](#_Toc980)

[六、估价方法适用性分析 20](#_Toc1066)

[七、估价测算过程 22](#_Toc3477)

[八、估价结果确定 27](#_Toc5187)

[附 件 29](#_Toc4315)

# **估价师声明**

所有参加估价的注册房地产估价师郑重申明：

一、注册房地产估价师在执行估价业务中，严格遵循相关法律法规和估价规范对注册房地产估价师的估价职业道德要求。

二、注册房地产估价师具备估价业务所需的专业胜任能力。

三、注册房地产估价师估价业务中勤勉尽责，搜集合法、真实、准确、完整的估价所需资料，对搜集的估价所需资料进行检查，并对估价对象进行实地查勘。

四、注册房地产估价师在估价报告中对事实的说明是真实和准确的，没有虚假记载、误导性陈述和重大遗漏。

五、估价报告中的分析、意见和结论是注册房地产估价师独立、客观、公正的专业分析、意见和结论，但受到估价报告中已说明的估价假设和限制条件的限制。

六、注册房地产估价师与估价报告中的估价对象没有现实或潜在的利益，与估价委托方及估价利害关系人没有利害关系，也对估价对象、估价委托方及估价利害关系人没有偏见。

七、注册房地产估价师是按照《房地产估价规范》GB/T50291-2015、《房地产估价基本术语标准》GB/T50899—2013、等房地产估价标准的规定进行估价工作，撰写估价报告。

八、本估价报告没有专业帮助、未依据相关专业意见。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓 名 | 注册号 | 签名 |
| 覃 剑 | 5220040052 |  |
| 杨青钢 | 5220200026 |  |

# **估价的假设和限制条件**

**一、一般性假设**

（一）假设估价对象能够持续正常使用；

（二）注册房地产估价师对估价所依据的估价对象的权属、面积、用途等资料进行了检查，无理由怀疑其合法性、真实性、准确性和完整性且未予以核实，假定估价对象的权属、面积、用途等资料是合法、真实、准确和完整的；

（三）注册房地产估价师对房屋安全、环境污染等影响估价对象价值或价格的重大因素给予了关注，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，假定估价对象不存在房屋安全隐患。

（四）公开市场假设。公开市场是形成市场价格的市场，市场价格是在价值时点预期能够成交的正常价格。它们依据了如下假设：

1、交易双方是自愿地进行交易的；

2、交易双方是出于利己动机进行交易的；

3、买卖双方的交易行为都是精明和谨慎的；

4、交易双方有较充裕的时间进行交易；

5、在此周期内，市场状况和价格水平是静止不动的；

6、不考虑特殊买家的附加出价，也未考虑国家宏观经济政策发生变化以及遇有自然力和其他不可抗力对资产价格的影响。

7、当前述条件情况发生变动时，估价结果一般会失效。

**二、未定事项假设**

无未定事项假设。

**三、背离事实假设**

根据《房地产估价规范》(GB/T50291-2015)5.4.2.2条规定，结合本次估价目的是为人民法院确定财产处置参考价提供参考依据而评估房地产市场价值，故不考虑估价对象可能存在的抵押、查封、欠款等事项的影响。

**四、不相一致假设**

无不相一致假设。

**五、依据不足假设**

委托人未提供估价对象的《房屋所有权证》或《不动产权证》，估价对象的权属、建筑面积、用途等，是根据委托方提供的《贵州省不动产登记查询结果》所得，若估价对象的实际面积、用途等与相关产权管理部门最终核定的不一致，应以相关产权部门核定的为准，并相应的调整评估价值。

**六、估价报告使用限制**

（一）本估价报告及估价结果仅用于报告载明之估价目的使用，不得用于报告载明估价目的之外的用途使用。

非为法律、行政法规的需要，报告及附件的全部或部分内容不得向委托方和评估审查部门以外的单位和个人提供，未经委托单位许可，不得见诸于公开媒体、复制或引证。

因使用不当产生的后果，与本估价机构及注册房地产估价师无关。

（二）本估价报告有效期限为一年，从估价报告出具日期之日起计算，估价目的在报告有效期内实现的，可以本估价报告及估价结果作参考。

估价目的在报告有限期之后实现的，不能以本估价报告及估价结果作参考，应重新进行估价。

价值时点后估价报告有效期以内若估价对象数量或价格水平发生重大变化，对估价结果产生明显影响时，委托方或相关当事方应及时聘请估价机构重新确定估价结果。

估价报告使用者包括委托方、估价目的涉及的估价报告使用者以及国家法律法规明确的估价报告使用者。除国家法律、法规另有规定外，任何未经估价机构和委托方确认的机构或个人不能由于得到估价报告成为估价报告使用者。

**七、使用估价报告和估价结果时需要注意的其他事项**

（一）本估价报告提供的估价结果是在假设和限制条件及特殊说明事项下于价值时点的公开市场价格（包含建筑物应分摊的土地使用权价值）。

（二）本估价报告的估价目的为委托方案件执行提供价值参考依据，报告形成的估价结果，仅供相关方参考。相关数额由相关双方根据市场风险、兑现难易和政府有关税费缴纳规定等情况确定。

（三）本报告的估价结果是估价对象在价值时点现状利用状况下的价值，并不是房地产开发完成后的价值或售价，在此提请估价报告使用方注意。

（四）本公司注册房地产估价师已对本估价报告中的估价对象进行了实地查勘，但仅限于对估价对象建筑外观及目前使用状况。我们不承担对估价对象建筑结构、质量进行调查、核实的责任，也不承担对被遮盖、未暴露及难以接触到的部分进行检视的责任。

# **估价结果报告**

**黔昊远房估字（2022）05034号**

## 一、估价委托人

单位名称：六盘水市钟山区人民法院

承 办 人：罗法官 联系电话：8730093

联 系 人：贵州尚大正和拍卖有限公司 联系电话：13518582028

地 址：六盘水市钟山区人民法院

## **二、房地产估价机构**

名 称：贵州昊远房地产土地评估有限公司

住 所：贵阳市云岩区新添大道南段金耀华庭商住楼1单元7层6号

法定代表人：覃剑

统一社会信用代码：915201030590702657

经 营 范 围：房地产评估，宗地地价评估，地价咨询(涉及许可证的凭证经营)

房地产估价机构备案等级：贰级

房地产估价机构备案证书编号：筑房评估字：A2013013

## **三、估价目的**

本次估价目的是为人民法院确定财产处置参考价提供参考依据而评估房地产市场价值。

## **四、估价对象**

### （一）估价对象范围及用途

估价对象：位于贵州省六盘水市双水新区钟山东路南侧、水城大道西侧卡达凯斯·山水城G幢1单元17层17-03号的住宅用房，建筑面积为125.72平方米，用途为：住宅，产权人为：范茂全；

本次估价包含房屋价值、相应分摊的土地使用权价值、不可分离的设施设备及装修价值，但不包括室内可移动物品、设备等动产以及估价对象所涉及的债权债务等其他财产或权益。

### （二）估价对象权益状况

#### 1、估价对象建筑物权益状况

根据委托人提供的《贵州省不动产登记查询结果》，估价对象的权益状况如下：

1.1权利人：范茂全；

1.2证件号：520221198610070059；

1.3不动产权证书/证明号：黔（2018）水城县不动产权第0000047号；

1.4不动产单元号：520221001007GB00034F00010052；

1.5坐落：贵州省六盘水市双水新区钟山东路南侧、水城大道西侧卡达凯斯·山水城G幢1单元17层17-03号；

1.6用途：住宅；

1.7建筑面积：125.72平方米；

1.8共有情况：单独所有；

1.9登记时间：2018年01月30日。

#### 2、土地使用权权益状况

委托人未提供估价对象的《国有土地使用权证》或《不动产权证》；

#### 3、他项权利设立状况

3.1查封信息

3.1.1查封机关：六盘水市钟山区人民法院；

3.1.2查封文号：（2022）黔0201执266号；

3.1.3查封期限：2022年02月18日起2025年02月18日止；

3.1.4登记时间：2022年02月18日

3.2抵押信息

3.2.1抵押权人：中国邮政储蓄银行股份有限公司六盘水市荷城东路支行

3.2.2不动产登记证明号：黔（2018）水城县不动产证明第0000127号

3.2.3抵押金额（万元）：24

3.2.4抵押方式：一般抵押

3.2.5抵押期限：2018年01月31日起2028年01月31日止

3.2.6登记时间:2018年02月07日

根据估价目的，本次估价仅是为人民法院确定财产处置参考价提供参考依据而评估房地产市场价值。因此本次评估未考虑估价对象存在的法定优先受偿款情况，但是在处置该房地产时，会涉及到法定优先受偿款，会影响到房产受让方收益价值；在此提请估价报告使用方注意。

### （三）估价对象实物状况

估价对象基本情况：估价对象位于贵州省六盘水市双水新区钟山东路南侧、水城大道西侧卡达凯斯·山水城G幢1单元17层17-03号，估价对象所在楼栋共18层，地上17层，地下1层，估价对象位于第17层；外观形象新颖；水、电、消防；周围道路硬化及绿化环境一般；周围基础设施以及物业管理水平一般。

**1估价对象土地使用权实体状况**

1.1名称：贵州省六盘水市双水新区钟山东路南侧、水城大道西侧卡达凯斯·山水城G幢1单元17层17-03号住宅楼。

1.2四至及临街状况：贵州省六盘水市双水新区钟山东路南侧、水城大道西侧卡达凯斯·山水城G幢1单元17层17-03号住宅楼项目，估价对象项目地处钟山大道与水城大道470米交汇处，东距水城大道约470米、南临腾庆路、西临小区内楼栋及道路、北临钟山大道。

1.3用途：住宅

1.4形状：较规则

1.5地形地势：地势较平坦

1.6地质：地基承载力一般，地质条件一般

1.7土壤：无污染

1.8土地开发程度：土地开发程度为“五通一平”（通路、通上水、通下水、通电、通讯、土地平整）

**2估价对象建筑物实物状况**

2.1名称：贵州省六盘水市双水新区钟山东路南侧、水城大道西侧卡达凯斯·山水城G幢1单元17层17-03号住宅楼；

2.2建筑规模：建筑面积125.72平方米；

2.3层数：总层数为18层，地上17层，地下1层，估价对象位于第17层。

2.4建筑结构：框混结构。

2.5层高：室内层高约3米。

2.6空间布局：复式楼，整体使用。

2.7装饰装修：估价对象外墙涂涂料；室内户型：室内第1层为3室1厅1厨1卫；室内第2层为3室1厅1厨1卫；入户门为防盗门，估价对象室内未装修，为毛坯房，但水、电已安装。

2.8设施设备；估价对象水、电、消防。

2.9物业管理：物业管理一般。

3.0维护及完损状况：房屋地基稳固，基础完好；无墙体开裂，地面凸起、凹陷，门窗破损等现象；外观成新状况较优，维护情况较优，现场勘查为九成新。

### （四）估价对象区位状况

4.1位置状况：估价对象位于贵州省六盘水市双水新区钟山东路南侧、水城大道西侧卡达凯斯·山水城G幢1单元17层17-03号，与所在区域内商场、医院、学校、银行等重要设施服务半径短；

4.2交通状况：估价对象所在位置外联道路有钟山大道、水城大道、腾庆路，道路状况较优，通达度较优；

4.3出行可利用交通工具：附近有3条及以上公交线路，1路、3路、21路、30路、40路、41路，有城市出租车、大巴途径周边区域；

4.4环境状况：周边自然环境一般，空气噪声污染一般，治安状况一般，人文环境一般，区域内有公园、休闲广场、购物场所等；

4.5外部配套设施状况：估价对象所在区域道路、给排水、电力、电讯等基础设施较完备，周边金融机构：中国邮政储蓄银行、凉都村镇银行；教育机构：水城区第二小学，水城区一小；医疗机构：水城区人民医院；区域内金融机构、教育机构、医疗机构、行政事业机构较完善；

4.6区位状况优劣度分析：估价对象所在区域基础设施及公共设施较完善，繁华度一般，人流量一般，交通便捷度较好，区位状况一般。

## **价值时点**

本次价值时点为2022年04月18日，为完成估价对象实地查勘之日。

## **六、价值类型**

本报告估价结果是反映估价对象在价值时点的公开市场价值（包含应分摊的土地使用权价格）。

公开市场价值是在公开市场上最可能形成的价格。公开市场指在该市场上交易双方进行交易的目的在于最大限度地追求经济效益，并掌握必要的市场信息，有较充裕的时间进行交易，对交易对象具有必要的专业知识，交易条件公开并不具有排他性。

## **七、估价原则**

本次估价遵循了独立、客观、公正原则、合法原则、最高最佳使用原则、替代原则、价值时点原则。

1、独立、客观、公正原则：要求站在中立的立场上，实事求是、公平正直地评估出对各方估价利害关系人均是公平合理的价值或价格的原则。

2、合法原则：要求估价结果是在依法判定的估价对象状况下的价值或价格的原则。

3、价值时点原则：要求估价结果是在根据估价目的确定的某一特定时间的价值或价格的原则。

4、替代原则：要求估价结果与估价对象的类似房地产在同等条件下的价值或价格偏差在合理范围内的原则。

5、最高最佳使用原则：要求估价结果是在估价对象最高最佳利用状况下的价值或价格的原则；最高最佳利用：房地产在法律上允许、技术上可能、财务上可行并使价值最大的合理、可能的利用，包括最佳的用途、规模、档次等。

## **八、估价依据**

（一）本次估价所依据的有关法律、法规和部门规章

1、《中华人民共和国资产评估法》【主席令第46号】（2016年7月2日第十二届全国人民代表大会第二十一次会议通过，自2016年12月1日起实施）；

2、《中华人民共和国民法典》（2020年5月28日第十三届全国人民代表大会第三次会议通过，自2021年1月1日起实施）；

3、全国人民代表大会常务委员会关于修改《中华人民共和国城市房地产管理法》的决定【主席令第72号】（中华人民共和国第十届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议于2007年8月30日通过并发布）；

4、《中华人民共和国土地管理法》（根据2004年8月28日第十届全国人民代表大会常务委员会第十一次会议《关于修改‹中华人民共和国土地管理法›的决定第二次修正》）；

5、《最高人民法院关于人民法院确定财产处置参考价若干问题的规定 》（法释〔2018〕15号）；

6、《人民法院委托评估工作规范》（法办[2018]273号）；

7、法释〔2004〕16号《最高人民法院关于人民法院民事执行中拍卖、变卖财产的规定》（于2004年10月26日由最高人民法院审判委员会第1330次会议通过，自2005年1月1日起施行）；

8、法办发〔2007〕5号《最高人民法院对外委托鉴定、评估、拍卖等工作管理规定》（2007年8月23日公布，自2007年9月1日起施行）；

9、法释〔2009〕16号《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》（于2009年8月24日由最高人民法院审判委员会第1472次会议通过，自2009年11月20日起施行）；

10、《中华人民共和国增值税暂行条例》（2017年11月19日公布）；

11、国务院、建设部、贵州省人民政府及有关部门颁布的有关政策、法规文件。

（二）本次估价采用的技术规程

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

2、《房地产估价基本术语标准》(GB/T50899-2013)；

（三）估价委托人提供的有关资料

1、《贵州省六盘水市钟山区人民法院委托书》；

2、《贵州省不动产登记查询结果》（复印件）；

（四）估价机构和估价人员所搜集掌握的有关资料

1、现场调查资料；

2、当地房地产市场行情；

## **九、估价方法**

(一)估价方法适用性分析

根据《房地产估价规范》，选用估价方法时，应根据估价对象及其所在的房地产市场状况等客观条件，对比较法、收益法、成本法、假设开发法等估价方法进行适用性分析。

比较法适用于房地产市场成熟，近期同类房地产交易案例较多的估价；收益法适用于有收益或潜在收益的房地产估价；成本法适用于房地产市场不成熟或市场依据不充分而不适宜采用比较法、收益法及假设开发法的房地产估价；假设开发法适用于具有投资开发或再开发潜力的房地产的估价。

（二）估价方法的选择

求取房地产市场价值时，主要的估价方法有比较法、成本法、收益法、假设开发法等，比较法适用于市场发达、交易活跃、有充足的具有替代性房地产的评估，成本法适用于无市场依据或市场依据不充分而不易采用比较法、收益法、假设开发法进行评估情况下的房地产评估，收益法适用于有现实收益或潜在收益的房地产评估，假设开发法适用于具有投资开发或有开发潜力的房地产评估。需根据特定的估价目的、估价对象状况、交易市场情况等选择适宜的估价方法。方法选择思路：

1、理论上不适用的估价方法：估价对象为住宅用途房地产，根据房地产估价规范理论上不适合采用假设开发法，因为现状为正在使用且短期内重新开发或改扩建增加价值的可能性不大，故不适合采用假设开发法进行评估；

2、理论上适用，但客观条件不具备的估价方法：估价对象位于较繁华区域，周边基础设施、公共配套设施较齐备，交通条件较好；其区位状况较好，而选用成本法测算时无法考虑区位效应、城市附加值等影响，测算结果不能客观、合理反映估价对象的市场价值；因此不适合使用成本法进行评估；

3、理论上适用，但客观条件不具备的估价方法：估价对象为住宅用途房地产，虽然可以出租取得收益，但周边类似物业租金案例较少，住宅租金交易不活跃，因此未能选用收益法进行评估；

4、适用的估价方法：比较法适用于区域内同类房地产市场交易案例较多，交易较为频繁的估价方法，近期与估价对象同区域、同类的房地产市场交易案例较多、且容易收集，交易市场活跃，比较法是比较合适的方法。

综上所述，估价人员在认真分析所掌握的资料并对邻近类似房地产进行实地查看调查后，根据估价对象的特点及本次估价目的，遵照国家有关法律、法规、估价技术标准，对估价对象采用比较法进行评估。

（三）估价方法简介

比较法，是指将估价对象与在价值时点近期有过交易的类似房地产进行比较，对这些类似房地产的已知价格作适当的修正，以此估算估价对象的客观合理价格或价值的方法。

房地产价值＝可比实例成交价格×交易情况修正系数×市场状况调整系数×房地产状况调整系数。

## **十、估价结果**

估价人员根据估价目的，经过市场调查和实地查勘，依据《房地产估价规范》（GB/T 50291—2015）、《房地产估价基本术语标准》（GB/T 50899—2013）、《最高人民法院关于人民法院确定财产处置参考价若干问题的规定 》（法释〔2018〕15号）及其他相关法律法规，遵循估价原则，履行必要的估价程序，运用比较法对估价对象的市场价值进行测算，并结合估价经验和对影响价值因素的分析，在满足本次估价的假设和限制条件下，确定估价对象于价值时点2022年04月18日的市场价值合计为**人民币伍拾叁万贰仟贰佰元整（¥53.22万元）**。详见下表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **房地产估价结果汇总表** | | | | |
| **币种：人民币** | | | | |
| **估价对象及结果**  **估价方法及结果** | | | **比较法** | **估价结果** |
| **贵州省六盘水市双水新区钟山东路南侧、水城大道西侧卡达凯斯·山水城G幢1单元17层17-03号** | **建筑面积125.72㎡** | **总价（万元）** | **53.22** | **53.22** |
| **单价（元/㎡）** | **4233** | **4233** |
| **汇总评估价值** | **125.72㎡** | **总值(万元）** | **53.22** | |
| **大写金额** | **人民币伍拾叁万贰仟贰佰元整** | |

## **十一、**注册房地产估价师

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓 名 | 注册号 | 签名 |
| 覃 剑 | 5220040052 |  |
| 杨青钢 | 5220200026 |  |

## **十二、实地查勘期**

本次实地勘查日期是2022年04月18日。

## **十三、估价作业日期**

本次估价的作业日期是2022年04月18日至2022年05月11日。

## **十四、估价报告应用的有效期**

本估价报告有效期限为一年，从估价报告出具日期之日起计算，即：2022年05月11日至2023年05月10日。

## **十五、其它需要特别说明的事项**

1、本报告结果及附件仅供委托方用于估价目的所载明的用途，不对其它用途负责，不能作为估价对象权属界定的依据。

2、报告中提示的估价对象的市场价值是专业人员在一系列假设条件下模拟市场交易得出的价值结果，而交易价格往往受到交易时种种条件的限制，实际交易的情形也极难于与价值时点的假设条件保持一致，因此，估价结果仅供估价委托人参考，而不是对价格实现的一种保证。

**贵州昊远房地产土地评估有限公司**

**二〇二二年五月十一日**

# 房地产估价技术报告

## 实物状况描述与分析状况

估价对象基本情况：估价对象位于贵州省六盘水市双水新区钟山东路南侧、水城大道西侧卡达凯斯·山水城G幢1单元17层17-03号，估价对象所在楼栋共31层，地上28层，地下3层，估价对象位于第15层；约建于2018年，外观形象新颖；水、电、消防；周围道路硬化及绿化环境一般；周围基础设施以及物业管理水平一般。

**1估价对象土地使用权实体状况**

1.1名称：贵州省六盘水市双水新区钟山东路南侧、水城大道西侧卡达凯斯·山水城G幢1单元17层17-03号住宅楼。

1.2四至及临街状况：贵州省六盘水市双水新区钟山东路南侧、水城大道西侧卡达凯斯·山水城G幢1单元17层17-03号住宅楼项目，估价对象项目地处碧阳大道北侧，东临小区内道路、南临碧阳大道，西临小区内道路，北临小区内道路估价对象一面临街，临碧阳大道。

1.3用途：住宅

1.4形状：较规则

1.5地形地势：地势较平坦

1.6地质：地基承载力一般，地质条件一般

1.7土壤：无污染

1.8土地开发程度：土地开发程度为“五通一平”（通路、通上水、通下水、通电、通讯、土地平整）

**2估价对象建筑物实物状况**

2.1名称：贵州省六盘水市双水新区钟山东路南侧、水城大道西侧卡达凯斯·山水城G幢1单元17层17-03号住宅楼；

2.2建筑规模：建筑面积125.72平方米；

2.3层数：总层数为31层，地上28层，地下3层，估价对象位于第15层。

2.4建筑结构：混合结构。

2.5层高：室内层高约3米。

2.6空间布局：平面布局，整体使用。

2.7装饰装修：估价对象外墙涂涂料；室内户型：3室1厅1厨2卫；入户门为防盗门，室内客厅地面铺木地板，墙面刷乳胶漆及贴墙纸，顶面石膏层板灯光吊顶，墙壁安装壁柜；厨房、卫生间铺地砖，墙面贴墙砖至顶，顶面铝扣板吊顶，厨房安置壁柜；整体为精装修。

2.8设施设备；估价对象水、电、消防。

2.9物业管理：物业管理一般。

3.0维护及完损状况：房屋地基稳固，基础完好；无墙体开裂，地面凸起、凹陷，门窗破损等现象；外观成新状况较优，维护情况较优，现场勘查为九成新。

## 二、权益状况描述与分析

#### 1、估价对象建筑物权益状况

根据委托人提供的《贵州省不动产登记查询结果》，估价对象的权益状况如下：

1.1权利人：范茂全；

1.2证件号：520201199211064857；

1.3不动产权证书/证明号：0048284；

1.4不动产单元号：520201 001021 GB00257 F00040172；

1.5坐落：贵州省六盘水市双水新区钟山东路南侧、水城大道西侧卡达凯斯·山水城G幢1单元17层17-03号；

1.6用途：住宅；

1.7建筑面积：125.72平方米；

1.8登记状态：预告、预抵、查封；

1.9登记时间：2018年12月27日。

#### 2、土地使用权权益状况

委托人未提供估价对象的《国有土地使用权证》或《不动产权证》；

#### 3、他项权利设立状况

3.1查封信息

3.1.1查封机关：钟山区人民法院；

3.1.2查封文号：（2020）黔0201执保362号；

3.1.3查封期限：2020年09月01日起2023年08月31日止；

根据估价目的，本次估价仅是为人民法院确定财产处置参考价提供参考依据而评估房地产市场价值。因此本次评估未考虑估价对象存在的法定优先受偿款情况，但是在处置该房地产时，会涉及到法定优先受偿款，会影响到房产受让方收益价值；在此提请估价报告使用方注意。

## 三、区位状况描述与分析

1区域概况

钟山区隶属于贵州省六盘水市，1988年3月经国务院批准建区，后经国务院批准，原水城县所属五乡镇于2020年7月17日划转钟山区行政管辖。现国土总面积1065平方公里，辖5镇3乡9街道，101个城市社区、79个行政村，常住人口79.51万人，居住有汉、彝、苗、白、布依、仡佬等31个民族。

2位置状况：估价对象位于贵州省六盘水市双水新区钟山东路南侧、水城大道西侧卡达凯斯·山水城G幢1单元17层17-03号，与所在区域内商场、医院、学校、银行等重要设施服务半径短；

3交通状况：估价对象所在位置外联道路有凉都大道、明湖路、康乐南路，道路状况较优，通达度较优；

4出行可利用交通工具：附近有3条及以上公交线路，1路、13路、23路，有城市出租车、大巴途径周边区域；

5环境状况：周边自然环境一般，空气噪声污染一般，治安状况一般，人文环境一般，区域内有公园、休闲广场、购物场所等；

6外部配套设施状况：估价对象所在区域道路、给排水、电力、电讯等基础设施较完备，周边金融机构：贵阳银行（六盘水钟山支行）、中国工商银行（明湖路支行）；教育机构：周围300米内有钟山区二小、六盘水市第十七中学；医疗机构：六盘水市人民医院、六盘水市中医院；区域内金融机构、教育机构、医疗机构、行政事业机构较完善；

7区位状况优劣度分析：估价对象所在区域基础设施及公共设施较完善，繁华度一般，人流量一般，交通便捷度较好，区位状况一般。

## 四、市场背景描述与分析

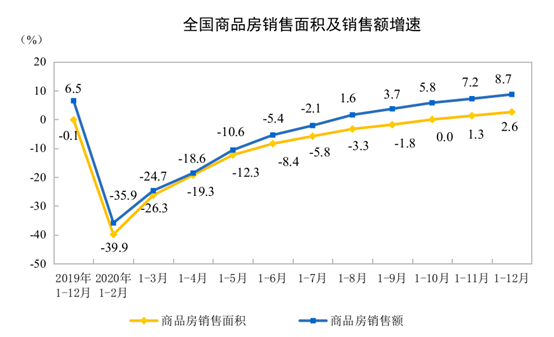
1、宏观区位分析：

钟山区位于川、滇、黔、桂结合部，贵阳-昆明两大城市中心点，东接贵阳、西出云南通往东南亚、北上四川重庆、南下广西,与贵阳、昆明、成都、重庆、南宁五个省会城市的距离仅300-500公里，北连三秦、东达百越、南可下海、西能入滇，为“西部旱码头”、“四省立交桥”，是西南通江达海的咽喉要塞。钟山区处于“泛珠三角区域”中心地带，是南方最大的煤炭——钢铁原材料生产基地，国家“攀西-六盘水资源综合开发区”和“南-贵-昆”经济区、“毕-水-兴”经济带的重要组成部分。

根据钟山区生产总值统一核算结果，2020年全区地区生产总值309.17亿元，比上年增长2.7%。按产业分，第一产业增加值7.60亿元，增长5.8%；第二产业增加值103.90亿元，增长1.5%，其中工业增加值86.94亿元，增长2.5%；第三产业增加值197.67亿元，增长3.3%。第一产业、第二产业、第三产业增加值占地区生产总值的比重分别为2.5%、33.6%和63.9%。与上年相比，第一产业和第三产业占比分别提高0.1个和1个百分点，第二产业下降1.1个百分点。（数据来源-钟山区统计局）

2017年以来，全国房地产政策坚持“房子是用来住的，不是用来炒的”基调，地方以城市群为调控场，从传统的需求端抑制向供给侧增加进行转变，限购限贷限售叠加土拍收紧，供应结构优化，调控效果逐步显现。同时短期调控与长效机制的衔接更为紧密，大力培育发展住房租赁市场、深化发展共有产权住房试点，在控制房价水平的同时，完善多层次住房供应体系，构建租购并举的房地产制度，推动长效机制的建立健全。

2020年，全国商品房销售面积176086万平方米，比上年增长2.6%，增速比1—11月份提高1.3个百分点，上年为下降0.1%。其中，住宅销售面积增长3.2%，办公楼销售面积下降10.4%，商业营业用房销售面积下降8.7%。商品房销售额173613亿元，增长8.7%，增速比1—11月份提高1.5个百分点，比上年提高2.2个百分点。其中，住宅销售额增长10.8%，办公楼销售额下降5.3%，商业营业用房销售额下降11.2%。



2020年，东部地区商品房销售面积71311万平方米，比上年增长7.1%，增速比1—11月份提高1.8个百分点；销售额95690亿元，增长14.1%，增速提高1.5个百分点。中部地区商品房销售面积49078万平方米，下降1.9%，降幅收窄1.4个百分点；销售额35854亿元，增长1.0%，1—11月份为下降1.4%。西部地区商品房销售面积48628万平方米，增长2.6%，增速提高0.7个百分点；销售额36257亿元，增长5.1%，增速提高0.7个百分点。东北地区商品房销售面积7069万平方米，下降5.8%，降幅收窄1.7个百分点；销售额5812亿元，下降1.5%，降幅收窄1.7个百分点。

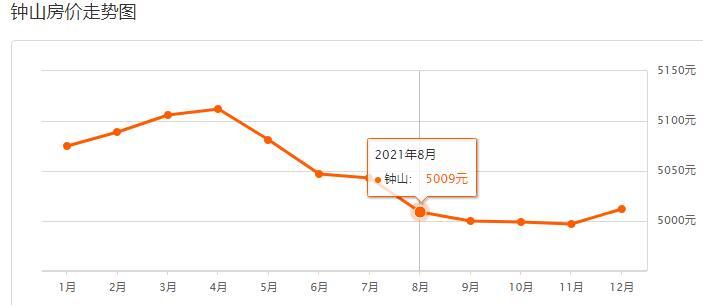
2020年末，商品房待售面积49850万平方米，比11月末增加563万平方米，比上年末增加29万平方米。其中，住宅待售面积比11月末增加312万平方米，办公楼待售面积增加33万平方米，商业营业用房待售面积减少10万平方米（数据来源国家统计局）。

区域方面，2020年全年500万元及以上固定资产投资比上年增长5.2%；房地产开发投资增长16.1%。商品房销售面积80.52万平方米，增长1.5%；商品房销售额45.90亿元，增长0.4%。

2020年末，市辖区金融机构人民币各项存款余额为803.82亿元，比年初增加43.75亿元，同比增长5.8%，其中住户存款408.45亿元，比年初增加27.19亿元，同比增长7.1%。金融机构人民币各项贷款余额为935.90亿元，比年初增加76.18亿元，同比增长8.9%，其中住户贷款248.67亿元，比年初增加37.24亿元，同比增长17.6%。

2020年，城乡居民收入继续增长。全区城镇居民人均可支配收入36760元，比上年增长4.8%；农村居民人均可支配收入15639元，比上年增长8.5%。（数据来源-钟山区统计局）

2021年钟山区二手房房价趋势图 ，如下表：



随着疫情防控形势逐渐向好，钟山区房地产市场逐渐复苏，销售量也在逐渐增加。

以上数据说明，钟山区整体经济状况一般，房地产业发展一般。结合估价对象类型房地产市场分析，随着购房个人收入逐步提高，购房的能力和信心将不断增强，对住宅房地产的需求在增加，但相对于别墅类型的房地产，大部份消费者都还是持谨慎状态，短期内的房价若没有特殊的国内与本地大的政策与经济环境变动，估价对象所在区域住宅用房变化趋势在小幅增长中基本保持平稳。

## 五、最高最佳利用分析

估价对象应以最高最佳使用为前提估价，最高最佳使用，是指法律上允许、技术上可能、经济上可行，经过充分合理的论证，能够使估价对象的价值达到最大化的一种最可能的使用。最高最佳使用分析真正体现了估价的客观性。衡量、判断的标准如下：

1、合法性分析

估价对象的房屋所有权及土地使用权，根据委托方提供的《贵州省不动产登记查询结果》显示，估价对象已在六盘水市钟山区自然资源和规划管理局进行了不动产登记，其估价对象用途和土地利用方式等符合城市规划的要求。

2、技术可能性分析

《房地产估价规范》规定，当估价对象已做了某种使用，估价时应根据最高最佳利用原则对估价前提作出下列之一的判断和选择，并应在估价报告中予以说明：

2.1保持现状前提：认为保持现状继续利用最为有利时，应以保持现状继续利用为前提估价；

2.2转换用途前提：认为转换用途再予以利用最为有利时，应以转换用途后再予以利用为前提估价；

2.3装修改造前提：认为装修改造但不转换用途再予以利用最为有利时，应以装修改造但不转换用途再予以利用为前提估价；

2.4重新利用前提：认为拆除现有建筑物再予以利用最为有利时，应以拆除建筑物后再予以利用为前提估价；

2.5上述情形的某种组合。

在价值时点，估价对象房屋九成新，估价对象所在区域的房地产市场发育稳定，现有房地产价值大于重新开发的房地产价值减去将现有房地产改变为新房地产所必要的费用，所以，我们认为保持现状继续利用最为有利，应以保持现状继续利用作为前提估价。

3、经济可行性分析

3.1收益递增递减原理：揭示的是两种投入产出关系（投入产出关系是指投入量的变动与相应产出量的变动之间的关系）：一种是在一种投入量变动而其他投入量固定的情况下的投入产出关系；另一种是在所有的投入量都变动的情况下的投入产出关系。

3.2均衡原理：以估价对象的内部各构成要素的组合是否均衡，来判定估价对象是否为最高最佳利用。它可以帮助我们确定估价对象的最佳集约度和最佳规模。

3.3适合原理：以估价对象与其外部环境是否协调，来判定估价对象是否为最高最佳利用。它可以帮助我们确定估价对象的最佳用途。

适合原理加上均衡原理以及收益递增递减原理，即当估价对象与其外部环境最为协调，同时其内部各构成要素的组合最为均衡时，便为最高最佳利用。

4、最高最佳利用方式分析

最高最佳利用必须同时满足以下4个条件：法律上允许、技术上可能、财务上可行、价值最大化。

4.1法律上的允许：估价对象已依法进行登记，登记用途为住宅用房，估价对象作为住宅用房在法律上是允许的。

4.2技术上的可能：估价对象建筑物设计用途为住宅，在价值时点已建成并正常投入使用，该房地产的建设符合房地产物理属性、区位属性和环境属性，在技术上已经实现。

4.3财务上的可行：估价对象建成后由房屋所有权人通过正常的市场交易购入，且已投入使用，说明该房地产建设在财务上是可行的。

4.4价值最大化

在所有具有经济可行性的利用方式中，能使估价对象的价值达到最大化的利用方式，才是最高最佳的利用方式。估价对象所在区域的土地利用类型以商业、住宅为主，估价对象作为住宅，与周围外部环境最为协调，同时所在建筑内部各构成要素的组合最为均衡，故受其楼层、设计布局与外部环境等限制，不宜改为工业、商业用途使用，所以估价对象作为住宅使用，是其价值最大化的利用。

## 六、估价方法适用性分析

求取房地产市场价值时，主要的估价方法有比较法、成本法、收益法、假设开发法等，比较法适用于市场发达、交易活跃、有充足的具有替代性房地产的评估，成本法适用于无市场依据或市场依据不充分而不易采用比较法、收益法、假设开发法进行评估情况下的房地产评估，收益法适用于有现实收益或潜在收益的房地产评估，假设开发法适用于具有投资开发或有开发潜力的房地产评估。需根据特定的估价目的、估价对象状况、交易市场情况等选择适宜的估价方法。方法选择思路：

1、理论上不适用的估价方法：估价对象为住宅用途房地产，根据房地产估价规范理论上不适合采用假设开发法，因为现状为正在使用且短期内重新开发或改扩建增加价值的可能性不大，故不适合采用假设开发法进行评估；

2、理论上适用，但客观条件不具备的估价方法：估价对象位于较繁华区域，周边基础设施、公共配套设施较齐备，交通条件较好；其区位状况较好，而选用成本法测算时无法考虑区位效应、城市附加值等影响，测算结果不能客观、合理反映估价对象的市场价值；因此不适合使用成本法进行评估；

3、理论上适用，但客观条件不具备的估价方法：估价对象为住宅用途房地产，虽然可以出租取得收益，但周边类似物业租金案例较少，住宅租金交易不活跃，因此未能选用收益法进行评估；

4、适用的估价方法：市场比较法适用于区域内同类房地产市场交易案例较多，交易较为频繁的估价方法，近期与估价对象同区域、同类的房地产市场交易案例较多、且容易收集，交易市场活跃，比较法是比较合适的方法。

综上所述，估价人员在认真分析所掌握的资料并对邻近类似房地产进行实地查看调查后，根据估价对象的特点及本次估价目的，遵照国家有关法律、法规、估价技术标准，对估价对象采用比较法进行评估。

**比较法：**是将估价对象与在价值时点近期有过交易的类似房地产进行比较，对这些类似房地产的已知价格作适当的修正，以此估算估价对象的客观合理价格或价值的方法。技术路线如下：

1、在同一供需圈内搜集房地产交易实例，即从现实的房地产市场中搜集大量的实际成交的房地产及其成交日期、成交价格、付款方式等情况

2、选取可比实例，具体条件如下：

◆与待估房地产用途相同的交易案例

◆交易案例价格类型与待估房地产的估价目的相匹配

◆交易案例是正常交易，或可修正为正常交易

◆交易案例与待估房地产的建筑结构相同，或可修正

◆交易案例的交易日期与待估房地产的价格时点较接近

3、建立价格可比基础

4、进行交易情况修正、市场状况调整、房地产状况调整

5、计算得出比较价值，即把对多个可比实例的成交价格进行处理所得到的多个价格综合成一个价格。

比较价格＝可比实例成交价格×交易情况修正系数×市场状况调整系数×房地产状况调整系数

## 七、估价测算过程

1、选取可比实例

根据评估人员进行的市场调查和公司所掌握的市场信息，通过对周边地区近期发生过交易的物业进行收集整理分析，挑选出三个交易案例作为可比实例。

2、建立价格比较基础

选取了可比实例之后，需要先对这些可比实例的成交价格进行换算处理，使他们之间的内涵一致、形式相同、相互可比，并统一到需要求取的估价对象的价格单位上来，为后续的有关比较、修正和调整建立一个共同的基础。

建立价格比较基础一般包括5个方面：1）统一付款方式；2）统一采用单价；3）统一币种和货币单位；4）统一面积内涵；5）统一面积单位；6）统一税费承担。

建立价格比较基础后的各可比实例见可比实例价格表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **可比实例调查表** | | | |
| **项目** | **可比实例A** | **可比实例B** | **可比实例C** |
| 付款方式 | 一次性付清 | 一次性付清 | 一次性付清 |
| 单价（元/㎡） | 5417 | 4667 | 5820 |
| 币种/单位 | 人民币/元 | 人民币/元 | 人民币/元 |
| 面积内涵 | 建筑面积 | 建筑面积 | 建筑面积 |
| 面积单位 | 平方米 | 平方米 | 平方米 |
| 税费承担 | 各自承担 | 各自承担 | 各自承担 |

3、比较因素条件说明

通过对房地产市场的分析，根据住宅用房的主要影响因素确定比较因素。结合估价师收集的资料，参照交易实例的交易情况、市场状况、区域、实物及权益状况等差异，本次评估选择下列因素作为比较因素。

3.1交易情况修正：使可比实例的非正常成交价格成为正常价格的处理。

3.2市场状况调整：使可比实例在其成交日期的价格成为在价值时点的价格的处理。

3.3房地产状况调整：使可比实例在自身状况下的价格成为在估价对象状况下的价格的处理。包括区位状况调整，实物状况调整和权益状况调整。

根据选取的可比实例，重点分析影响房地产价格的主要因素，编制比较因素条件说明表：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **比较因素条件说明表** | | | | | | |
| **比较因素** | | | **估价对象** | **可比实例A** | **可比实例B** | **可比实例C** |
| 房地产名称 | | | 中屹·悦园花岸 | 宝隆国际 | 宝隆国际 | 宝隆国际 |
| 用途 | | | 住宅 | 住宅 | 住宅 | 住宅 |
| 单价（元） | | | ---- | 5417 | 4667 | 5820 |
| 交易情况 | | | 正常 | 正常 | 正常 | 正常 |
| 市场状况 | | | ---- | 2021.10 | 2021.12 | 2021.11 |
| 区域状况 | 位置状况 | 方位及距离 | 凉都大道与明湖路交汇处西北侧 | 新世纪广场-钟山西路36号 | 新世纪广场-钟山西路36号 | 新世纪广场-钟山西路36号 |
| 距六盘水市政府交通距离约1.6km | 距六盘水市政府交通距离约1.6km | 距六盘水市政府交通距离约1.6km | 距六盘水市政府交通距离约1.6km |
| 朝向 | 朝南 | 朝东北 | 朝西 | 朝东北 |
| 楼层 | 15/31 | 中层/32 | 低层/30 | 高层/32 |
| 居住聚集程度 | | 居住聚集程度较高 | 居住聚集程度较高 | 居住聚集程度较高 | 居住聚集程度较高 |
| 交通情况 | 道路状况 | 主干道为主，次干道为辅，道路状况较优 | 主干道为主，次干道为辅，道路状况较优 | 主干道为主，次干道为辅，道路状况较优 | 主干道为主，次干道为辅，道路状况较优 |
| 出入可利用交通工具 | 附近有3条以上公交线路，附近有出租车及大巴通过 | 附近有3条以上公交线路，附近有出租车及大巴通过 | 附近有3条以上公交线路，附近有出租车及大巴通过 | 附近有3条以上公交线路，附近有出租车及大巴通过 |
| 交通管制情况 | 交通管制 | 交通管制 | 交通管制 | 交通管制 |
| 停车方便程度 | 有地上、地下停车位，停车方便程度较优 | 有地上、地下停车位，停车方便程度较优 | 有地上、地下停车位，停车方便程度较优 | 有地上、地下停车位，停车方便程度较优 |
| 环境状况 | 自然环境 | 区域内基本无污染，自然环境质量较优 | 区域内基本无污染，自然环境质量较优 | 区域内基本无污染，自然环境质量较优 | 区域内基本无污染，自然环境质量较优 |
| 人文环境 | 居住集中区，治安状况良好，人文环境较优 | 居住集中区，治安状况良好，人文环境较优 | 居住集中区，治安状况良好，人文环境较优 | 居住集中区，治安状况良好，人文环境较优 |
| 景观 | 附近有广场、小区景观绿化等，景观较优 | 附近有广场、小区景观绿化等，景观较优 | 附近有广场、小区景观绿化等，景观较优 | 附近有广场、小区景观绿化等，景观较优 |
| 外部配套设施 | 基础设施 | 五通 | 五通 | 五通 | 五通 |
| 公共服务设施 | 周边学校、商场、超市、菜场、医院等公共配套设施较齐全 | 周边学校、商场、超市、菜场、医院等公共配套设施较齐全 | 周边学校、商场、超市、菜场、医院等公共配套设施较齐全 | 周边学校、商场、超市、菜场、医院等公共配套设施较齐全 |
| 实物状况 | 建筑结构 | | 混合 | 混合 | 混合 | 混合 |
| 建成年代 | | 2018年 | 2012年 | 2015年 | 2012年 |
| 建筑面积（㎡） | | 111.44 | 144 | 150 | 144 |
| 层高（m） | | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 |
| 外观形象 | | 整体建筑式样较新颖美观，亮化程度较高 | 整体建筑式样较新颖美观，亮化程度较高 | 整体建筑式样较新颖美观，亮化程度较高 | 整体建筑式样较新颖美观，亮化程度较高 |
| 装修 | | 毛坯 | 毛坯 | 简装 | 毛坯 |
| 设施设备 | | 较齐全 | 较齐全 | 较齐全 | 较齐全 |
| 空间布局及建筑功能 | | 较优 | 较优 | 较优 | 较优 |
| 维护、保养 | | 较好 | 较好 | 较好 | 较好 |
| 物业管理 | | 好 | 好 | 好 | 好 |
| 权益状况 | 土地使用权性质 | | 国有出让 | 国有出让 | 国有出让 | 国有出让 |
| 土地使用年限 | | 比较实例A、B、C与估价对象为同一小区，故设定土地使用年限一致 | | | |
| 规划条件 | | 比较实例A、B、C与估价对象为同一小区，故设定规划条件一致 | | | |
| 他项权利 | | 未设定 | 未设定 | 未设定 | 未设定 |

4、确定比较因素条件指数

比较因素条件说明：以估价对象为100，比较实例每上升或下降一个等级，分值上升或下降2。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **比较因素条件指数表** | | | | | | |
| **比较因素** | | | **估价对象** | **可比实例A** | **可比实例B** | **可比实例C** |
| 可比实例价格（元） | | | ---- | 5417 | 4667 | 5820 |
| 交易情况修正 | | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 市场状况调整 | | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 区域状况调整 | 位置状况 | 方位及距离 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 朝向 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 楼层 | 100 | 100 | 98 | 99 |
| 居住聚集程度 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 交通情况 | 道路状况 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 出入可利用交通工具 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 交通管制情况 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 停车方便程度 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 环境状况 | 自然环境 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 人文环境 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 景观 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 外部配套设施 | 基础设施 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 公共服务设施 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 实物状况调整 | 建筑结构 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 建成年代 | | 100 | 97 | 98 | 97 |
| 建筑面积（㎡） | | 100 | 98 | 98 | 98 |
| 层高（m） | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 外观形象 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 装修 | | 100 | 100 | 102 | 100 |
| 设施设备 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 空间布局及建筑功能 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 维护、保养 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 物业管理 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 权益状况调整 | 土地使用权性质 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 土地使用年限 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 规划条件 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 他项权利 | | 100 | 100 | 100 | 100 |

5、因素修正

在因素条件指数表的基础上，将估价对象的因素条件指数与可比实例的因素条件进行比较，得到各比较因素修正系数：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **比较因素修正计算表** | | | | | | | | |
| **比较因素** | | | **可比实例A** | | **可比实例B** | | **可比实例C** | |
| 可比实例价格（元） | | | 5417 | | 4667 | | 5820 | |
| 交易情况修正 | | | 100/ | 100 | 100/ | 100 | 100/ | 100 |
| 市场状况调整 | | | 100/ | 100 | 100/ | 100 | 100/ | 100 |
| 区域状况调整 | 位置状况 | 方位及距离 | 100/ | 100 | 100/ | 100 | 100/ | 100 |
| 朝向 | 100/ | 100 | 100/ | 100 | 100/ | 100 |
| 楼层 | 100/ | 100 | 100/ | 98 | 100/ | 99 |
| 居住聚集程度 | | 100/ | 100 | 100/ | 100 | 100/ | 100 |
| 交通情况 | 道路状况 | 100/ | 100 | 100/ | 100 | 100/ | 100 |
| 出入可利用交通工具 | 100/ | 100 | 100/ | 100 | 100/ | 100 |
| 交通管制情况 | 100/ | 100 | 100/ | 100 | 100/ | 100 |
| 停车方便程度 | 100/ | 100 | 100/ | 100 | 100/ | 100 |
| 环境状况 | 自然环境 | 100/ | 100 | 100/ | 100 | 100/ | 100 |
| 人文环境 | 100/ | 100 | 100/ | 100 | 100/ | 100 |
| 景观 | 100/ | 100 | 100/ | 100 | 100/ | 100 |
| 外部配套设施 | 基础设施 | 100/ | 100 | 100/ | 100 | 100/ | 100 |
| 公共服务设施 | 100/ | 100 | 100/ | 100 | 100/ | 100 |
| 实物状况调整 | 建筑结构 | | 100/ | 100 | 100/ | 100 | 100/ | 100 |
| 建成年代 | | 100/ | 97 | 100/ | 98 | 100/ | 97 |
| 建筑面积（㎡） | | 100/ | 98 | 100/ | 98 | 100/ | 98 |
| 层高（m） | | 100/ | 100 | 100/ | 100 | 100/ | 100 |
| 外观形象 | | 100/ | 100 | 100/ | 100 | 100/ | 100 |
| 装修 | | 100/ | 100 | 100/ | 102 | 100/ | 100 |
| 设施设备 | | 100/ | 100 | 100/ | 100 | 100/ | 100 |
| 空间布局及建筑功能 | | 100/ | 100 | 100/ | 100 | 100/ | 100 |
| 维护、保养 | | 100/ | 100 | 100/ | 100 | 100/ | 100 |
| 物业管理 | | 100/ | 100 | 100/ | 100 | 100/ | 100 |
| 权益状况调整 | 土地使用权性质 | | 100/ | 100 | 100/ | 100 | 100/ | 100 |
| 土地使用年限 | | 100/ | 100 | 100/ | 100 | 100/ | 100 |
| 规划条件 | | 100/ | 100 | 100/ | 100 | 100/ | 100 |
| 他项权利 | | 100/ | 100 | 100/ | 100 | 100/ | 100 |

6、确定估价对象比较价格

比较价格＝可比实例成交价格×交易情况修正系数×市场状况调整系数×房地产状况调整系数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **比较因素修正系数表** | | | |
| **项目** | **可比实例A** | **可比实例B** | **可比实例C** |
| 可比实例价格（元） | 5417 | 4667 | 5820 |
| 交易情况修正系数 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 市场状况调整系数 | 1.00 | 1.00 | 1.00 |
| 区域状况调整系数 | 1 | 1.0204 | 1.0101 |
| 实物状况调整系数 | 1.052 | 1.0208 | 1.052 |
| 权益状况调整系数 | 1 | 1 | 1 |
| 比较价格 | 5699 | 4861 | 6184 |
| 权重 | 1/3 | 1/3 | 1/3 |
| 单价（元/平方米） | 5581 | | |
| 建筑面积（平方米） | 111.44 | | |
| 总值（万元） | 62.19 | | |

7、估价对象价值的确定

可比实例与估价对象类型基本相同，且上述三个案例经比较修正后价格相差不大，故取三者的平均值作为估价对象房屋的评估单价，即：

评估单价=（5699+4861+6184）÷3

=5581元/平方米

评估价值=125.72平方米×5581元/平方米

=62.19万元（取整）

故估价对象市场价值62.19万元。

## 八、估价结果确定

估价人员根据估价目的，经过市场调查和实地查勘，依据《房地产估价规范》（GB/T 50291—2015）、《房地产估价基本术语标准》（GB/T 50899—2013）、《最高人民法院关于人民法院确定财产处置参考价若干问题的规定 》（法释〔2018〕15号）及其他相关法律法规，遵循估价原则，履行必要的估价程序，运用比较法对估价对象的市场价值进行测算，并结合估价经验和对影响价值因素的分析，在满足本次估价的假设和限制条件下，确定估价对象于价值时点2022年04月18日的市场价值合计为**人民币陆拾贰万壹仟玖佰元整（¥62.19万元）**。详见下表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **房地产估价结果汇总表** | | | | |
| **币种：人民币** | | | | |
| **估价对象及结果**  **估价方法及结果** | | | **比较法** | **估价结果** |
| **贵州省六盘水市双水新区钟山东路南侧、水城大道西侧卡达凯斯·山水城G幢1单元17层17-03号** | **建筑面积125.72㎡** | **总价（万元）** | **62.19** | **62.19** |
| **单价（元/㎡）** | **5581** | **5581** |
| **汇总评估价值** | **125.72㎡** | **总值(万元）** | **62.19** | |
| **大写金额** | **人民币陆拾贰万壹仟玖佰元整** | |

**房地产估价机构：贵州昊远房地产土地评估有限公司**

**2022年05月11日**

**注册房地产估价师**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 注册号 | 签名 | 签名日期 |
| 覃 剑 | 5220040052 |  |  |
| 杨青钢 | 5220200026 |  |  |

## 

## **附 件**

1. 估价对象现状照片及位置图复印件

二、《贵州省六盘水市钟山区人民法院委托书》复印件

三、《贵州省不动产登记查询结果》复印件

四、估价机构营业执照复印件

五、估价机构房地产估价备案证书复印件

六、房地产估价师注册证书复印件

**估价对象现状照片**

|  |  |
| --- | --- |
| C:/Users/lenovo/AppData/Local/Temp/picturecompress_20211227172815/output_3.jpgoutput_3 | **C:/Users/lenovo/AppData/Local/Temp/picturecompress_20211227172815/output_4.jpgoutput_4** |
| 估价对象楼栋 | 估价对象楼栋 |
| C:/Users/lenovo/AppData/Local/Temp/picturecompress_20211227172815/output_5.jpgoutput_5 | **C:/Users/lenovo/AppData/Local/Temp/picturecompress_20211227172815/output_6.jpgoutput_6** |
| 估价对象入户门 | 估价对象照片 |

|  |  |
| --- | --- |
| C:/Users/lenovo/AppData/Local/Temp/picturecompress_20211227172815/output_7.jpgoutput_7 | **C:/Users/lenovo/AppData/Local/Temp/picturecompress_20211227172815/output_8.jpgoutput_8** |
| 估价对象照片 | 估价对象照片 |
| C:/Users/lenovo/AppData/Local/Temp/picturecompress_20211227172815/output_9.jpgoutput_9 | **C:/Users/lenovo/AppData/Local/Temp/picturecompress_20211227172815/output_10.jpgoutput_10** |
| 估价对象照片 | 估价对象照片 |
| C:/Users/lenovo/AppData/Local/Temp/picturecompress_20211227172815/output_11.jpgoutput_11 | **C:/Users/lenovo/AppData/Local/Temp/picturecompress_20211227172815/output_12.jpgoutput_12** |
| 估价对象照片 | 估价对象照片 |
| C:/Users/lenovo/AppData/Local/Temp/picturecompress_20211227172815/output_13.jpgoutput_13 | **C:/Users/lenovo/AppData/Local/Temp/picturecompress_20211227172815/output_14.jpgoutput_14** |
| 估价对象照片 | 估价对象照片 |

|  |  |
| --- | --- |
| C:/Users/lenovo/AppData/Local/Temp/picturecompress_20211227172815/output_15.jpgoutput_15 | **C:/Users/lenovo/AppData/Local/Temp/picturecompress_20211227172815/output_16.jpgoutput_16** |
| 估价对象照片 | 估价对象照片 |
| C:/Users/lenovo/AppData/Local/Temp/picturecompress_20211227172815/output_17.jpgoutput_17 | **C:/Users/lenovo/AppData/Local/Temp/picturecompress_20211227172815/output_18.jpgoutput_18** |
| 估价对象周边 | 估价对象周边 |

**估价对象位置图**

****

估价对象所在位置