

网络询价报告

中国工商银行融e购电商平台

网询号：d9df656d036a423cba62169bba81fdef

东莞市第二人民法院：

贵院在执行招商银行股份有限公司东莞分行（申请执行人）与姚惠怡（被执行人）担保物权纠纷（案由）一案中，于2019年09月06日委托我平台对姚惠怡（所有权人）名下/所有的东莞市厚街镇体育路香榭丽公寓（二期）F座（百合舍）1902（财产名称）进行网络询价。现已完成网络询价，具体情况如下：

建筑面积：210.1平方米

单位面积价格：11541.551元/M²

参考财产价格：2424880.0元

一、财产基本情况

财产名称	东莞市厚街镇体育路香榭丽公寓（二期）F座（百合舍）1902(房产)	面积	210.1M ²
坐落	广东省东莞市香榭丽公寓	户型	6室3厅3卫
所在小区	香榭丽公寓	建筑朝向	西南
所在楼层	19层	规划用途	10住宅
全部楼层	19层		

二、询价时点

本次网络询价时点为：2019年09月06日

三、参照样本、计算方法及价格趋势

（一）参考样本

1. 估价案例情况

本案例共采用了177个最新案例进行估价，情况如下

最高单价	15116.3元/M ²	最低单价	10606.1元/M ²	平均单价	12832.8元/M ²
------	-------------------------	------	-------------------------	------	-------------------------

2. 案例抽样

成交时间	房产名称	面积(平米)	成交价(元)	单价(元/M ²)
2019-05-20	香榭丽公寓	112	133万	11,875
2019-05-27	香榭丽公寓	124	160万	12,903.2
2019-08-23	香榭丽公寓	122	150万	12,295.1
2019-08-01	香榭丽公寓	83	125万	15,096.6
2019-05-14	香榭丽公寓	111	160万	14,414.4

3. 楼盘小区信息调查

小区名称	香榭丽公寓	开发商	东莞市东房住宅发展有限公司
小区均价	11875.0元/M ²	占地面积	15000M ² [约23亩]
环比上月	上升2.8%	建筑面积	54000M ²
建成年份	2004年	绿化率	30.0
包含用途	商住 酒店式公寓 普通公寓 住宅	容积率	1.6
建筑类型	高层	周围交通	厚街18路, 厚街12路, 厚街10路, 厚街9路, 厚街20路, 93路, 沙田1路, 219路, 厚街5路, 201路, 118A路, 地铁2号线, L1路, 厚街19路, 厚街17路, 厚街11路, 802路, 107路
物业公司	东莞市骏高物业管理有限公司		

4. 附近楼盘价格对比

名称	道路	方位距离	用途	建筑类型	单价(元/M ²)
美乐居	康乐南路9巷9号	南1393米	住宅	高层	4,873
富康楼	康乐南路	南2079米	住宅	高层	5,205

聚贤邨	北环路	北685米	住宅	高层	5,103
虹桥新街市	厚涌路	西1495米	住宅	高层	暂无数据
发展大厦	体育路12号	东南139米	办公 住宅	多层	10,490
倚湖名居	康东路	南991米	住宅	别墅	35,596
鼎力生活区	暂无数据	东北2030米	住宅	暂无数据	暂无数据
瑞丰大厦	珊美友谊路74号	西南1716米	住宅	暂无数据	暂无数据
厚街万达广场	康乐北路	东228米	商住 办公 商铺 住宅	高层	22,540
万科金域国际	莞太路	东北1493米	住宅	高层	18,729
新世纪·上河居	厚街水道	西北2173米	住宅	多层 别墅	13,759
卓越维港	暂无数据	东北1535米	住宅	高层 别墅 联体别墅	24,037
厚街万达公寓	康乐北路6号	东南443米	住宅	高层	暂无数据
南峰国际二期	河田大道2号	南1544米	住宅	高层	13,067
富怡名居·香缇雅境	道窖路	东695米	住宅	高层	14,529
富怡名居	道窖路	东北1535米	住宅	高层	12,646
万科城市广场	厚街大道	西南629米	住宅	高层	16,474
富盈商业中心·会展公寓	暂无数据	南1501米	普通公寓 住宅	小高层 高层	暂无数据
中冶建工集团广东公司员工宿舍	暂无数据	东南1796米	住宅	暂无数据	暂无数据
三屯上屯学堂坊10号小区	上涌路	北1946米	住宅	暂无数据	暂无数据

(二) 计算方法

房地产估价的常用方法包括比较法、标准价调整法和多元回归分析法等。依照《房地产估价规范》(GB/T 50291-2015)，自动估价服务将根据估价对象及其所在地的房地产市场状况等客观条件，对估价方法中的适用性进行分析，选择适当的估价方法。

自动估价方法中根据我国房地产估价标准，和国际估价师学会发布的《自动估价模型标准》(Standard on AVM)，以及所掌握的房地产市场数据情况，提供的自动估价方法包括比较法、收益法、多元回归分析法、标准价调整法。

比较法是选取一定数量的可比实例，将它们与估价对象进行比较，根据期间的差异对可比实例交易价格进行处理后得到的估价对象价值或价格的方法。比较法适用于同类房地产数量较多、经常发生交易且具有一定可比性的房地产。比较法自动估价需要在价值时点的近期有较多类似房地产的交易。房地产市场不够活跃或类似房地产交易较少的地区，难以采用比较法估价。比较法可表述为 $P = SP_C + ADJ_C$ 。其中， P 代表估价对象的市场价值， SP_C 代表可比实例的出售价格； ADJ_C 代表对可比实例的调整价格。

此外，自动估价中引入了标准价调整法和多元回归分析法。这两种方法均通过对范围内被估价房地产进行分组。估价范围包括估价的区域范围和房地产种类。自动估计服务中，标准价调整法主要通过地理加权回归模型实现，多元回归分析法主要采用多元回归模型实现。两种估价模型的理论基础为特征价格理论，回归模型的基本形式可以简述为 $P = \sum \beta \cdot X + C$ 。其中 X 是影响房价的特征变量， β 是特征的回归系数， C 为模型的截距项。

此次估价中，估价对象所在的微观区域的房屋同质性较强，因此采用了基于多元回归的多元回归法进行估计，同时采用了基于地理加权回归模型的标准价调整法。估价对象在其所处的微观市场具有其特殊性，需要纳入更多的地理信息数据参与估价，因此并未采用多元回归法进行估价，而采用了基于地理加权回归模型的标准价调整法。

最终，根据估价对象及其所在地的房地产市场状况等客观条件，以及对自动估价方法中的适用性进行分析后，此次自动估价采用了比较法、多元回归分析法、标准价调整法，并对各种方法测算的结果综合分析比较，通过分析测算各种方法测算结果之间差异程度，最终确定自动估价结果。

(三) 该地区近6个月平均单价趋势

月份	3月	4月	5月	6月	7月	8月
单价(元/M ²)	12668.0	12915.0	12839.0	12181.0	12965.0	13328.0

四、询价结果及结果有效期

根据数据参数计算、市场数据对比，综合分析影响标的物价值的各种因素，遵循估价原则，按照估价程序，依据有关法律法规和标注，将估价算法与大数据模型结合，在满足本次估价的全部假设和限制条件下，确定估价对象在2019年09月06日的参考价值为2424880.0元。有效时间12个月。

五、声明

本次网络询价严格按照法、司法解释规定进行，确保公平公正。本平台对参考数据的合法性、真实性、准确性负责。

六、网络询价平台的联系方式

网址	地址	联系方式
http://mall.icbc.com.cn/	北京复兴门内大街55号	4009195588



2019年09月06日