

网络询价报告

京东大数据评估询价平台

网询号: jdbdhouse2020033000105 号

保定市竞秀区人民法院:

贵院在执行(2019)冀0602执472号,申请执行人保定高新区银浩科技小额贷款有限公司与被执行人吕涛借款合同纠纷一案中,于2020年03月30日委托我平台对吕涛名下/所有的保定市西苑北小区9号楼进行网络询价。现已完成网络询价,具体情况如下:

房屋面积: 175.82 平方米

标的物总价: 2,198,416 元

标的物单价: 12,504 元/平方米

一、财产基本情况

标的物名称	保定市西苑北小区9号楼
城市名称	保定市
行政区名称	莲池区
小区名称	西苑小区
房屋坐落	保定市西苑北小区9号楼
房屋面积	175.82 平方米
建成时间	
房屋性质	
所在楼层	4
总楼层	8
朝向	北向
是否有电梯	否
户型	3室2厅2卫
产权证号	200513270
登记机关	
规划用途	住宅

注：以上信息来自询价方录入。

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is essential for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent data collection procedures and the use of advanced analytical techniques to derive meaningful insights from the data.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in data management and analysis. It discusses how modern software solutions can streamline data collection, storage, and processing, thereby improving efficiency and accuracy.

4. The fourth part of the document addresses the challenges associated with data management, such as data quality, security, and privacy. It provides strategies to mitigate these risks and ensure that the data remains reliable and secure throughout its lifecycle.

5. The fifth part of the document concludes by summarizing the key findings and recommendations. It stresses the importance of ongoing monitoring and evaluation to ensure that the data management processes remain effective and aligned with the organization's goals.

二、询价时点

本次网络询价时间为：2020年03月30日

三、参照样本、计算方法及价格趋势

(一)、参照样本

小区名称	建筑类型	建筑年代	小区均价(元/平方米)
西苑南社区	普通住宅	2008年	14,428
西苑南区	普通住宅	未知	13,828
西苑南社区美术中学	普通住宅	2005年	14,311
西苑南社区韩庄乡政府	普通住宅	未知	15,266
西苑南社区北市区周边	普通住宅	2005年	14,930

询价对象所在位置：



333 1400 - 1400 - 1400

1400 - 1400 - 1400

1400	1400	1400	1400
1400	1400	1400	1400
1400	1400	1400	1400
1400	1400	1400	1400
1400	1400	1400	1400
1400	1400	1400	1400

1400 - 1400 - 1400

询价对象所在位置周边基础设施:

交通	财苑小区,地址:20路;25路;西苑一区,地址:9路;25路;51路;西苑小区,地址:17路;25路;31路;37路;51路;52路。
教育	华北电力大学科技学院,地址:瑞祥大街282号;芝麻街英语(天鹅路店),地址:河北省保定市莲池区天鹅中路1664号。
医疗	金宝小儿张内科诊所,地址:河北省保定市莲池区天鹅中路1440号附近;王群生中医骨伤诊所,地址:城苑路299。
购物	惠友超市(西苑87店),地址:河北省保定市莲池区天鹅中路1399号;家家乐(西苑店),地址:天鹅中路1391号西苑小区对面。
生活	萌宠,地址:河北省保定市莲池区财苑小区10号楼63号底商;奇正净土健康生活馆,地址:城苑路380号附近。
娱乐	芒果量贩式KTV(李庄街店),地址:河北省保定市莲池区李庄街246号。

注:参照样本根据房屋坐落、建筑类型、建筑年代等房屋基本信息参数匹配相近标的信息进行参照。以上参照样本为全量计算数据中的部分数据,相关信息来自公开及企业内部统计数据,仅供参考。位置及周边基础设施信息为查询数据,仅供参考。

(二)、计算方法

本标的在进行询价计算时,参考了该位置周边的房产价格情况进行价格计算,同时考虑这些房产过往时间的价格走势进行综合分析计算。

本次询价标的物采用了决策树、SVM、多元回归随机森林回归、梯度上升回归树等分析预测模型结合比较法、收益法进行估价。根据《房地产估价规范》,通行的房产估价方法有市场法、收益法、基准地价修正法等;有条件选用市场比较法进行估价的,应以市场比较法为主要的估价方法;收益性房地产的估价,应选用收益法作为其中的一种估价方法。

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,根据其间的差

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This not only helps in tracking expenses but also ensures compliance with tax regulations. The second part of the document provides a detailed breakdown of the company's revenue for the quarter. It shows that sales have increased by 15% compared to the previous quarter, primarily due to the launch of a new product line. The third part of the document outlines the budget for the next quarter, highlighting areas where cost-cutting measures can be implemented without compromising the quality of the products. The fourth part of the document discusses the company's financial goals for the year and the strategies to achieve them. It includes a forecast of the company's performance over the next six months, showing a steady increase in profit margins. The fifth part of the document provides a summary of the company's overall financial health and a recommendation for the board of directors to approve the budget and the strategic plan. The sixth part of the document discusses the company's commitment to social responsibility and its efforts to reduce its carbon footprint. The seventh part of the document provides a detailed analysis of the company's market position and its competitive advantage. The eighth part of the document discusses the company's human resources strategy and its plans to attract and retain top talent. The ninth part of the document provides a summary of the company's overall performance and a recommendation for the board of directors to approve the budget and the strategic plan. The tenth part of the document discusses the company's commitment to social responsibility and its efforts to reduce its carbon footprint.

异对可比实例成交价格进行处理后得到估价对象价值或价格的方法。比较法计算公式： $P_i = P' * A * B * C * D$ ； $P = \sum (P_i * \text{权重系数})$ ，式中： P -待估标的物估算价格， P_i -待估标的物比准价格， P' -可比交易实例价格， A -交易情况修正系数， B -市场状况修正系数， C -区域因素修正系数， D -个别因素修正系数。

收益法是预测估价对象的未来收益，利用报酬率或资本化率、收益成数将未来收益转化为价值得到估价对象价格的方法。收益法计算公式： $V = a / (r - g) * [1 - (1 + g) / (1 + r)^n]$ ，式中： V -标的价格， a -标的物年纯收益， r -标的物报酬率， g -收益年递增率， n -标的物有效使用年限。

决策树模型 (Decision Tree) 是在已知各种情况发生概率的基础上，通过构成决策树来求取净现值的期望值大于等于零的概率，评价项目风险，判断其可行性的决策分析方法，是直观运用概率分析的一种图解法。

SVM 模型，支持向量机 (Support Vector Machine，常简称为 SVM，又名支持向量网络是在分类与回归分析中分析数据的监督式学习模型与相关的学习算法。给定一组训练实例，每个训练实例被标记为属于两个类别中的一个或另一个，SVM 训练算法创建一个将新的实例分配给两个类别之一的模型，使其成为非概率二元线性分类器。此外，通过修改目标函数，SVM 也可以用来做回归预测。

多元回归模型，在回归分析中，如果有两个或两个以上的自变量，就称为多元回归。事实上，一种现象常常是与多个因素相联系的，由多个自变量的最优组合共同来预测或估计因变量，比只用一个自变量进行预测或估计更有效，更符合实际。

随机森林回归是一个包含多个决策树的分类器，并且其输出的类别是由个别树输出的类别的众数而定。这个方法则是结合 Breimans 的 "Bootstrap aggregating" 想法和 Ho 的 "random subspace method" 以建造决策

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions.

2. It is essential to ensure that all entries are supported by proper documentation and receipts.

3. Regular audits should be conducted to verify the accuracy of the records and identify any discrepancies.

4. The second part of the document outlines the procedures for handling incoming payments and deposits.

5. All payments received should be promptly recorded and deposited into the designated bank account.

6. It is important to maintain a clear and organized system for tracking all financial activities.

7. The third part of the document provides detailed instructions on how to prepare financial statements.

8. These statements should be prepared on a regular basis to provide a clear overview of the organization's financial health.

9. Finally, the document concludes with a summary of the key points and a call to action for all staff members.

树的集合。

梯度上升回归树 GBDT(Gradient Boosting Decision Tree) 又叫 MART(Multiple Additive Regression Tree), 是一种迭代的决策树算法, 该算法由多棵决策树组成, 所有树的结论累加起来做最终答案。它在被提出之初就和 SVM一起被认为是泛化能力较强的算法。GBDT 中的树是回归树(不是分类树), GBDT用来做回归预测, 调整后也可以用于分类。

(三)、价格趋势

月份	2019-09	2019-10	2019-11	2019-12	2020-01	2020-02
单价(元/平方米)	14,119	13,356	14,764	14,139	14,065	14,428

注: 通过已有数据进行趋势整合计算, 结果仅供参考。

四、询价结果及结果有效期

本次网络询价结果为: 2,198,416 元

本次网络询价结果有效期至: 2021年03月29日

五、声明

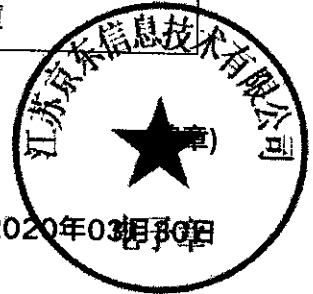
本次网络询价严格按照法律、司法解释规定进行, 确保公平公正。本平台对参考数据的合法性、真实性、准确性负责。

本次网络询价结果在市场情况无较大波动及房地产状况未有较大改变时有效期为一年(自 2020年03月30日起至2021年03月29日止), 若房地产市场有较大波动或超过一年或房地产状况发生变化, 需重新进行询价。

本询价结果为依据标的物关键信息, 结合京东大数据评估系统计算得出询价结果, 仅供估价参考, 京东大数据评估询价平台不对询价结果承担法律责任。

六、网络询价平台的联系方式

网址	https://auction.jd.com/sifa.html
客服专线	400-622-9586
公司地址	北京市亦庄经济开发区科创十一街 18 号院京东大厦



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
5408 S. UNIVERSITY AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60637
TEL: 773-936-3700
FAX: 773-936-3701
WWW: WWW.CHEM.UCHICAGO.EDU

网络询价报告

中国工商银行融e购电商平台

网询号：b2dc380ad169425a951b7084aa6b4a86

保定市竞秀区人民法院：

贵院在执行保定高新区银浩科技小额贷款有限公司（申请执行人）与吕涛（被执行人）借款合同纠纷（案由）一案中，于2020年03月30日委托我平台对吕涛（所有权人）名下/所有的保定市西苑北小区9号楼（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：175.82平方米

单位面积价格：10,057元/M²

参考财产价格：1,768,214元

一、财产基本情况

财产名称	保定市西苑北小区9号楼(房产)	面积	175.82M ²
坐落	保定市西苑北小区9号楼	户型	3室2厅2卫
所在小区	西苑小区	建筑朝向	北向
所在楼层	4层	规划用途	住宅
全部楼层	8层		

二、询价时点

本次网络询价时点为：2020年03月30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	13,815.80元/M ²	最低单价	10,859.10元/M ²	平均单价	12,119.50元/M ²
------	---------------------------	------	---------------------------	------	---------------------------

2. 楼盘小区信息调查

小区名称	西苑小区	开发商	
小区均价	11,232元/M ²	占地面积	
环比上月	上升3.03%	建筑面积	
建成年份	2003年	绿化率	
包含用途	住宅	容积率	
建筑类型	多层	周围交通	17路, 37路, 25路, 33路, 31路, 51路, 9路, 20路, 52路, 309路
物业公司			

(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。自动估价服务中，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 $P = \sum \beta_i X_i + C$ ，其中 X_i 是影响房价的特征变量， β_i 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。

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2020年03月30日的参考价值为1,768,214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



2020年03月30日

阿里拍卖大数据询价平台

网络询价报告

(阿里拍卖网询2020033000088573号)

保定市竞秀区人民法院:

贵院在执行 保定高新区银浩科技小额贷款有限公司(申请执行人)与 吕涛(被执行人)(2019)冀0602执472号(借款合同纠纷)一案中,于2020年03月30日委托我平台对 吕涛(所有权人)名下/所有的 保定市西苑北小区9号楼进行网络询价。现已完成网络询价,具体情况如下:

一、财产基本情况

房产名称	保定市西苑北小区9号楼
房产坐落	保定市西苑北小区9号楼
所在小区	西苑小区
建筑面积	175.82平方米
户型	3室2厅2卫
朝向	北向
所在楼层	4
总楼层	8
建成年代	
规划用途	住宅

注:以上信息来自询价方输入

二、询价结果及结果有效期

建筑面积: 175.82 m²

单位面积价格: 11592.00 元/m²

财产参考总价: 2038105.00 元

结果有效期: 至2021年03月30日

三、询价时点

本次网络询价时点为: 2020年03月30日

四、参照样本、计算方法及价格趋势

(一) 价值调查

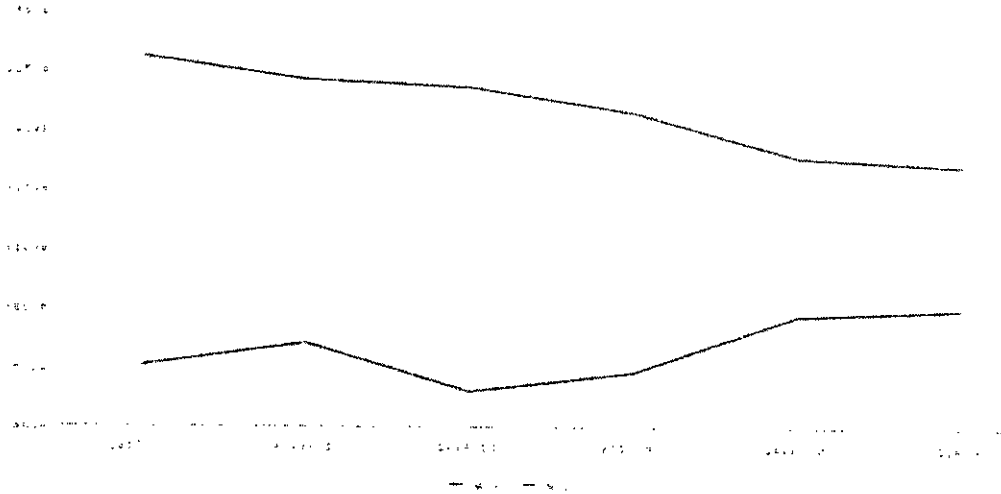
1、询价对象同区域司法拍卖成交案例

暂无

2、询价对象所在小区市场成交案例

暂无

3、询价对象所在城市、行政区及小区半年内的市场价格走势



(二) 房产周边情况

1. 周边配套详情

学校	跆拳道少年黑带研修学院(莲池区旗舰店): 莲池区恒祥北大街1077号附近; 河北中西艺术设计中专: 五一九路151; 保定市美术中学: 五四路街道天鹅中段五一九路151号; 保定市理工中等专业学校: 瑞祥大街409; 保定市华勘技工学校: 莲池区瑞祥大街444号;
地铁站	无
银行	张家口银行24小时自助银行(恒祥科技支行): 莲池区恒祥北大街1059号附近; 中国建设银行(保定天鹅中路支行): 莲池区天鹅中路1337号; 中国建设银行24小时自助银行(天鹅中路支行): 天鹅中路1339号附近; 北京银行(天鹅中路): 莲池区天鹅中路1319号; 北京银行24小时自助银行(莲池支行): 莲池区天鹅中路1319号;
幼儿园	红霞艺术幼儿园西苑分园: 莲池天鹅东路南1400号(西苑南区); 西苑双语幼儿园: 天鹅中路西苑小区南区53号楼; 红霞艺术幼儿园: 莲池区恒祥北大街931号; 幼云幼儿园(瑞祥大街): 瑞祥大街427; 七彩幼儿园: 莲池区天鹅中路1663号秀兰城市花园内;
公交车站	供水公司宿舍(公交站): (停运)201路学生专线;(停运)D1路/保定府游览专线;31路;37路;52路(阳光盛景); 西苑一区(公交站): (停运)209路学生专线;25路;51路;9路; 名人国际(公交站): (停运)D1路/保定府游览专线; 名人国际小区(公交站): (停运)205路;31路;37路;52路(阳光盛景); 西苑小区(公交站): (停运)201路学生专线;(停运)205路;(停运)209路学生专线;(停运)D1路/保定府游览专线;(停运)T17路大站快车;17路;25路;31路;37路;51路;52路(阳光盛景);56路;
药店	崇德大药房(西苑北小区东区西南): 天鹅东路西苑小区惠友超市西行50米; 西苑药店: 天鹅中路惠友超市负一层; 一笑堂医药(西苑店): 莲池区天鹅中路1390号; 一笑堂药店(恒祥北大街店): 五四路街道恒祥北大街1101号名人国际; 益民医药连锁: 天鹅中路1205号西苑小区西门口;
公园	祥和公园: 复兴中路与恒祥北大街交叉口北150米;
超市	惠友购物广场(西苑店): 天鹅中路1399号; 顺合综合商店: 韩庄乡恒祥北大街1060号; 双军综合商店: 天鹅中路与恒祥北大街交叉口东南50米; 捷诚便利: 西苑北小区22-4; 奋发便民店: 天鹅中路1404-1478号;

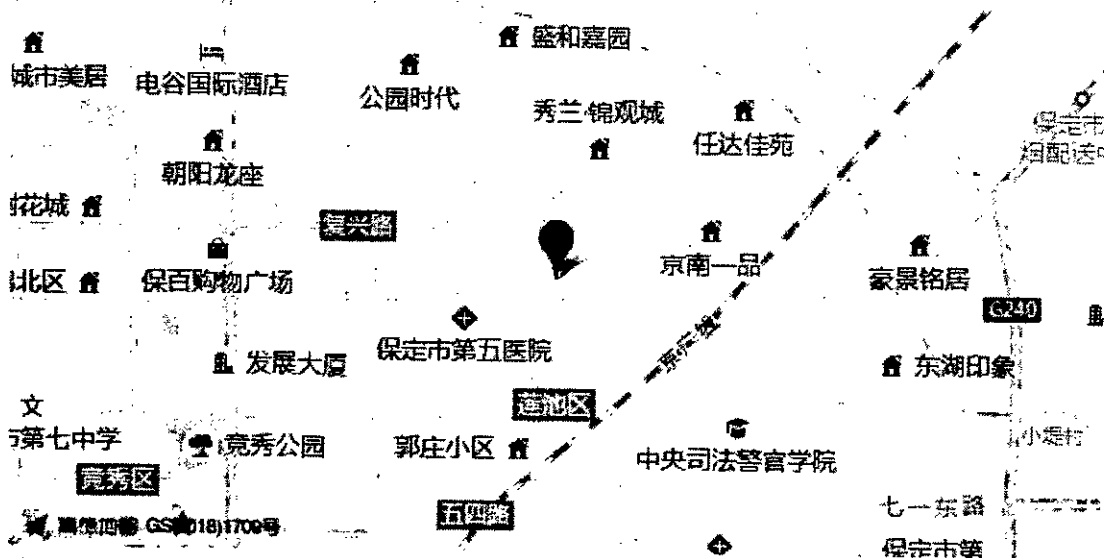
健身 原点健身：复兴中路1286号；
浩禾健身：莲池区天鹅中路亢龙骏景凯旋城D区芝麻街英语旁；
艾诺特健身：莲池区复兴路与李庄街交叉口鑫和花园西门D1-2门脸二楼；
保定市体育健身中心：复兴中路2277号（保定京都皮肤病医院附近）；

医院 西苑南社区卫生服务站：恒祥北大街1009号；
保定市莲池区鹏翔社区卫生服务站：五四路街道城苑路418号；
保定市竞秀区九华社区卫生服务站：莲池区瑞祥大街272号附近；
世纪华庭卫生服务站：恒祥北大街东200米；
保定市莲池区天马社区卫生服务站：五四路街道瑞祥大街313号；

商场 无

注：以上数据展示小区周边1公里范围内配套详情

2、小区地图



注：数据源自高德地图，根据询价方提供的标的物房屋坐落信息生成定位标注，仅供参考

（三）系统原理与算法说明

阿里拍卖询价系统，通过引入国内多家专业房产数据机构合作共建房产网络询价数据库，结合覆盖全国城市的基础数据、房地产市场交易数据等行业数据，以及阿里拍卖多年沉淀的市场房产交易基础数据、基础统计、分析模型，采用大数据算法及阿里拍卖分析修正模型得出询价结果数据。

关于阿里拍卖分析修正模型的说明：利用阿里巴巴实时计算能力，基于司法拍卖成交情况、司法拍卖参与意向指数、市场成交情况、市场购房意向指数等进行趋势预测和波动敏感系数分析，结合市场实时价格数据，最终得出标的物询价结果。

五、声明

本次网络询价严格按照法律、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。

1. 本报告询价结果完全依据询价方提供的标的物数据分析所得，且只分析和测算影响询价对象的主要因素，未考虑房屋室内因素（房屋维护及使用状况等）和不确定因素对询价结果的影响，无法对因询价方提供的标的物数据本身可能存在的错误、缺失和偏差所导致的结果偏差负责。

2. 本报告询价结果由阿里拍卖系统利用阿里拍卖历史交易数据以及第三方数据进行大数据处理生成，并非依据《资产评估法》出具之评估报告，询价结果仅供参考。

[The page contains extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the document. The text is too light to transcribe accurately.]

3. 本报告由阿里拍卖网络询价系统自动生成，未对询价对象入户查勘，阿里拍卖亦无法承担对询价对象建筑结构、设备等的内在质量及其他被遮盖、未暴露或难以接触到的部分进行调查、检测的责任。

4. 本报告数据处理服务由淘宝（中国）软件有限公司提供，具名签章仅用于证明本报告真实性，除法律明确规定以外，淘宝（中国）软件有限公司无法承担超出“数据处理服务”范围的责任或义务。

六、网络询价平台的联系方式

公司地址：浙江省杭州市余杭区文一西路969号阿里巴巴西溪园区

网址：www.taobao.com

客服专线：400-822-2870



