

## 致估价委托人函

上海市高级人民法院:

受贵院的委托,本公司根据《房地产估价规范》和《房地产估价基本术语标准》的规定,按照国家规定的技术标准和程序,在合理的假设下,对上海市浦东新区南芦公路 1758 弄 1 号 4004 室房地产市场价值进行评估。现将估价对象概况及估价结果报告如下:

### 一、估价目的

因浦东新区人民法院受理的(2016)沪 0115 执 23828 号一案,上海市高级人民法院委托本公司对其房地产市场价值进行评估,为估价委托人司法处置估价对象提供价值参考。

### 二、估价对象

估价对象为上海市浦东新区南芦公路 1758 弄 1 号 4004 室房地产,权利人为丁■■■,土地用途为其他商服用地,房屋类型为店铺,建筑面积为 342.13 平方米。

### 三、价值时点

2017 年 8 月 4 日。

### 四、价值类型

本报告提供的估价结果为估价对象在本报告全部限制条件下于价值时点 2017 年 8 月 4 日的市场价值。

### 五、估价方法

本报告采用比较法、收益法进行评估。

### 六、估价结果

上海市浦东新区南芦公路 1758 弄 1 号 4004 室房地产于价值时点 2017 年 8 月 4 日的市场价值为:

单位价格:每平方米人民币壹万柒仟壹佰肆拾元

(RMB 17,140 元/平方米)

总价格:人民币伍佰捌拾陆万肆仟元

(RMB 5,864,000 元)



## 七、特别提示

无

上海国衡房地产估价有限公司

法人代表: 龚明荣

二〇一七年九月十一日

## 致估价委托人函

上海市高级人民法院：

受贵院的委托，本公司根据《房地产估价规范》和《房地产估价基本术语标准》的规定，按照国家规定的技术标准和程序，在合理的假设下，对上海市浦东新区南芦公路 1758 弄 1 号 4005 室房地产市场价值进行评估。现将估价对象概况及估价结果报告如下：

### 一、估价目的

因浦东新区人民法院受理的（2016）沪 0115 执 23828 号一案，上海市高级人民法院委托本公司对其房地产市场价值进行评估，为估价委托人司法处置估价对象提供价值参考。

### 二、估价对象

估价对象为上海市浦东新区南芦公路 1758 弄 1 号 4005 室房地产，权利人为丁■■■，土地用途为其他商服用地，房屋类型为店铺，建筑面积为 403.43 平方米。

### 三、价值时点

2017 年 8 月 4 日。

### 四、价值类型

本报告提供的估价结果为估价对象在本报告全部限制条件下于价值时点 2017 年 8 月 4 日的市场价值。

### 五、估价方法

本报告采用比较法、收益法进行评估。

### 六、估价结果

上海市浦东新区南芦公路 1758 弄 1 号 4005 室房地产于价值时点 2017 年 8 月 4 日的市场价值为：

单位价格：每平方米人民币壹万陆仟捌佰壹拾元

（RMB 16,810 元/平方米）

总 价 格：人民币陆佰柒拾捌万贰仟元

（RMB 6,782,000 元）



## 七、特别提示

无

上海国衡房地产估价有限公司

法人代表: 龚明荣

二〇一七年九月十一日

## · 致估价委托人函

上海市高级人民法院：

受贵院的委托，本公司根据《房地产估价规范》和《房地产估价基本术语标准》的规定，按照国家规定的技术标准和程序，在合理的假设下，对上海市浦东新区南芦公路 1758 弄 1 号 4006 室房地产市场价格价值进行评估。现将估价对象概况及估价结果报告如下：

### 一、估价目的

因浦东新区人民法院受理的（2016）沪 0115 执 23828 号一案，上海市高级人民法院委托本公司对其房地产市场价格价值进行评估，为估价委托人司法处置估价对象提供价值参考。

### 二、估价对象

估价对象为上海市浦东新区南芦公路 1758 弄 1 号 4006 室房地产，权利人为丁■■■，土地用途为商业，房屋类型为店铺，建筑面积为 533.01 平方米。

### 三、价值时点

2017 年 8 月 4 日。

### 四、价值类型

本报告提供的估价结果为估价对象在本报告全部限制条件下于价值时点 2017 年 8 月 4 日的市场价值。

### 五、估价方法

本报告采用比较法、收益法进行评估。

### 六、估价结果

上海市浦东新区南芦公路 1758 弄 1 号 4006 室房地产于价值时点 2017 年 8 月 4 日的市场价值为：

单位价格：每平方米人民币壹万陆仟肆佰肆拾元

（RMB 16,440 元/平方米）

总价格：人民币捌佰柒拾陆万叁仟元

（RMB 8,763,000 元）



## 七、特别提示

无

上海国衡房地产估价有限公司

法人代表: 龚明荣

二〇一七年九月十一日