# 人均公共绿地计算书

## 项目名称：悠居回章——基于绿色低碳背景下的安义古村民宿设计

## 对标条文：

**8.2.3** 充分利用场地空间设置绿化用地，评价总分值为16分，并按下列规则评分：

**2)** 住宅建筑所在居住街坊内人均集中绿地面积，按表8.2.3的规则评分，最高得6 分。

**表8.2.3   住宅人均集中绿地面积评分规则**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 住宅人均集中绿地面积Ag（m2/人） | | 得分 |
| 新区建设 | 旧区改建 |
| 0.50 | 0.35 | 2 |
| 0.50＜Ag＜0.60 | 0.35＜Ag＜0.45 | 4 |
| Ag≥0.60 | Ag≥0.45 | 6 |

## 项目概况：

项目位于江西省南昌市安义县安义古村罗田村。该项目总用地面积为 2400 平方米，建筑面积 393.11 平方米，总户数 1 ，总人数 15 人，绿地率为 66% 。

.

## 人均集中绿地面积计算：

根据总图及景观图纸等，本项目满足公共绿地要求的绿地面积为1580㎡。

住宅人均集中绿地面积Ag = 1580 / 15 =105.3

## 结论：

本项目住宅人均集中绿地面积为105.3㎡，满足《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2019 第 8.2.3条的要求，得16分。