**住区热环境设计报告书**

（规定性设计）

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | 绿色办公建筑设计 |
| 工程地点 | 河南省郑州市 |
| 设计编号 | BK50001 |
| 建设单位 | 郑州大学建筑学院 |
| 设计单位 | 郑州大学建筑学院 |
| 设 计 人 | 张旻昊、王一萌、刘前葳 |
| 审 核 人 | 张旻昊、王一萌、刘前葳 |
| 审 定 人 | 张旻昊、王一萌、刘前葳 |
| 设计日期 | 2022年12月5日 |

目录

[（规定性设计） 1](#_Toc128831527)

[1 住区概况 3](#_Toc128831528)

[2 设计依据 3](#_Toc128831529)

[3 计算规定 3](#_Toc128831530)

[3.1 强制条文 3](#_Toc128831531)

[3.2 规定性设计 4](#_Toc128831532)

[4 计算参数 4](#_Toc128831533)

[4.1 典型气象日气象参数 4](#_Toc128831534)

[4.2 渗透面夏季逐时蒸发量 5](#_Toc128831535)

[5 住区指标概览 6](#_Toc128831536)

[6 规定性设计指标 6](#_Toc128831537)

[6.1 平均迎风面积比 6](#_Toc128831538)

[6.2 活动场地遮阳覆盖率 7](#_Toc128831539)

[6.3 底层通风架空率 7](#_Toc128831540)

[6.4 绿化遮阳体叶面积指数 7](#_Toc128831541)

[6.5 渗透蒸发指标 8](#_Toc128831542)

[6.6 屋面绿化率 8](#_Toc128831543)

[7 结论 8](#_Toc128831544)

# 住区概况

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | 绿色办公建筑 |
| 工程地点 | 郑州 |
| 地理位置 | 北纬：34.77° | 东经：113.67° |
| 建筑气候区 | IIA |
| 主导风向 | 南 |

# 设计依据

《城市居住区热环境设计标准》JGJ 286-2013

# 计算规定

《城市居住区热环境设计标准》的指标体系包括必须满足的强制性条文，在此基础上采用规定性设计或评价性设计。

## 强制条文

（1）4.1.1 居住区的夏季平均迎风面积比应符合表4．1．1的规定。

**表4．1．1 居住区的夏季平均迎风面积比（ζs）限值**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 建筑气候区 | I、II、VI、VII | III、V | IV |
| 平均迎风面积比 | ≤0.85 | ≤0.80 | ≤0.70 |

（2）4.2.1居住区夏季户外活动场地应有遮阳，遮阳覆盖率不应小于表4．2．1的规定。

**表4．2．1 居住区活动场地的遮阳覆盖率限值(％)**

|  |  |
| --- | --- |
| 场地 | 建筑气候区 |
| I、II、VI、VII | III、IV、V |
| 广场 | 10 | 25 |
| 游憩场 | 15 | 30 |
| 停车场 | 15 | 30 |
| 人行道 | 25 | 50 |

## 规定性设计

（1）4.1.4：在Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ建筑气候区，当夏季主导风向上的建筑物迎风面宽度超过80m时，该建筑底层的通风架空率不应小于10％。

（2）4.2.3：绿化遮阳体的叶面积指数不应小于3.0。

（3）4.3.1：居住区户外活动场地和人行道路地面应有雨水渗透与蒸发能力，渗透与蒸发指标不应低于表4.3.1的规定。

（4）居住区内建筑屋面的绿化面积不应低于可绿化屋面面积的50％。

当以上4条有任意一条不能满足时候，需要进行评价性设计。

# 计算参数

## 典型气象日气象参数

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时刻 | 干球温度(℃) | 相对湿度(%) | 水平总辐射照度(W/㎡) | 水平散射辐射照度(W/㎡) | 风速(m/s) | 主导风向 |
| 0 | 24.8 | 84 | 0.00 | 0.00 | 1.7 | 南 |
| 1 | 24.5 | 85 | 0.00 | 0.00 | 1.7 |
| 2 | 24.1 | 86 | 0.00 | 0.00 | 1.6 |
| 3 | 23.7 | 88 | 0.00 | 0.00 | 1.6 |
| 4 | 23.3 | 89 | 0.00 | 0.00 | 1.5 |
| 5 | 23.2 | 89 | 0.00 | 0.00 | 1.4 |
| 6 | 23.5 | 89 | 11.66 | 10.60 | 1.5 |
| 7 | 24.2 | 87 | 110.24 | 84.80 | 1.6 |
| 8 | 25.1 | 83 | 228.96 | 169.60 | 1.7 |
| 9 | 26.4 | 78 | 368.88 | 249.10 | 2.0 |
| 10 | 27.5 | 73 | 484.42 | 307.40 | 2.3 |
| 11 | 28.5 | 69 | 567.10 | 363.58 | 2.6 |
| 12 | 29.3 | 66 | 616.92 | 384.78 | 2.8 |
| 13 | 29.8 | 64 | 611.62 | 382.66 | 2.9 |
| 14 | 30.2 | 63 | 575.58 | 368.88 | 2.9 |
| 15 | 30.5 | 62 | 509.86 | 325.42 | 3.0 |
| 16 | 30.4 | 62 | 401.74 | 252.28 | 3.0 |
| 17 | 30.1 | 73 | 276.66 | 180.20 | 3.0 |
| 18 | 29.3 | 66 | 143.10 | 98.58 | 2.8 |
| 19 | 28.4 | 70 | 20.14 | 16.96 | 2.5 |
| 20 | 27.3 | 75 | 0.00 | 0.00 | 2.2 |
| 21 | 26.4 | 79 | 0.00 | 0.00 | 2.1 |
| 22 | 25.6 | 82 | 0.00 | 0.00 | 1.9 |
| 23 | 25.2 | 83 | 0.00 | 0.00 | 1.7 |
| 日平均 | 26.7 | 77 | 205.29 | 133.12 | 2.2 |

## 渗透面夏季逐时蒸发量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时刻 | 水面(kg/(㎡.h)) | 绿地(kg/(㎡.h)) | 渗透型硬地(kg/(㎡.h)) | 绿化屋面(kg/(㎡.h)) |
| 0 | 0.14 | 0.28 | 0.10 | 0.22 |
| 1 | 0.12 | 0.20 | 0.10 | 0.16 |
| 2 | 0.12 | 0.19 | 0.07 | 0.16 |
| 3 | 0.10 | 0.18 | 0.08 | 0.15 |
| 4 | 0.11 | 0.21 | 0.07 | 0.17 |
| 5 | 0.16 | 0.26 | 0.10 | 0.20 |
| 6 | 0.28 | 0.35 | 0.12 | 0.28 |
| 7 | 0.45 | 0.44 | 0.14 | 0.35 |
| 8 | 0.65 | 0.56 | 0.14 | 0.45 |
| 9 | 0.86 | 0.65 | 0.14 | 0.52 |
| 10 | 1.02 | 0.69 | 0.14 | 0.55 |
| 11 | 1.15 | 0.65 | 0.12 | 0.52 |
| 12 | 1.18 | 0.59 | 0.09 | 0.47 |
| 13 | 1.15 | 0.52 | 0.07 | 0.42 |
| 14 | 1.05 | 0.40 | 0.07 | 0.32 |
| 15 | 0.93 | 0.35 | 0.04 | 0.28 |
| 16 | 0.75 | 0.25 | 0.03 | 0.20 |
| 17 | 0.60 | 0.21 | 0.03 | 0.17 |
| 18 | 0.51 | 0.17 | 0.02 | 0.14 |
| 19 | 0.33 | 0.14 | 0.01 | 0.11 |
| 20 | 0.29 | 0.12 | 0.00 | 0.09 |
| 21 | 0.22 | 0.11 | 0.01 | 0.09 |
| 22 | 0.18 | 0.08 | 0.01 | 0.06 |
| 23 | 0.15 | 0.10 | 0.00 | 0.08 |
| 日累计(kg/(㎡.d)) | 12.50 | 7.70 | 1.70 | 6.16 |

# 住区指标概览



# 规定性设计指标

## 平均迎风面积比



|  |  |
| --- | --- |
| 平均迎风面积比 | **0.776** |
| 依据 | **《城市居住区热环境设计标准》4.1.1条** |
| 标准要求 | **平均迎风面积比≤0.85** |
| 结论 | **满足** |

## 活动场地遮阳覆盖率



## 底层通风架空率



## 绿化遮阳体叶面积指数



## 渗透蒸发指标



## 屋面绿化率



|  |  |
| --- | --- |
| 依据 | 《城市居住区热环境设计标准》4.4.2条 |
| 标准要求 | 建筑屋面的绿化面积不应低于可绿化屋面面积的50% |
| 结论 | 满足 |

# 结论

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 检查项 | 结论 | 备注 |
| **强制性条文** | **平均迎风面积比** | **满足** | **强制条文，必须满足** |
| **活动场地遮阳覆盖率** | **满足** |
| 规定性设计 | 底层通风架空率 | 不满足 | 不满足任意一条时，进行评价性设计 |
| 绿化遮阳体叶面积指数 | 不满足 |
| 渗透蒸发指标 | 满足 |
| 屋面绿化率 | 满足 |
| 结论 | **满足** |