**住区热环境设计报告书**

（规定性设计）

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | 破土而生——低碳宜居视角下传统民居保护更新设计 |
| 工程地点 | 陕西-渭南-韩城 |
| 设计编号 | YB1A60031 |
| 建设单位 |  |
| 设计单位 |  |
| 设 计 人 |  |
| 审 核 人 |  |
| 审 定 人 |  |
| 设计日期 | 2024年1月2日 |



|  |  |
| --- | --- |
| 采用软件 | 住区热环境TERA2023 |
| 软件版本 | 20220401 |
| 研发单位 | 北京绿建软件股份有限公司 |
| 正版授权码 |  |

 **目 录**

[1 住区概况 3](#_Toc155123655)

[2 设计依据 4](#_Toc155123656)

[3 计算规定 4](#_Toc155123657)

[3.1 强制条文 4](#_Toc155123658)

[3.2 规定性设计 5](#_Toc155123659)

[4 计算参数 5](#_Toc155123660)

[4.1 典型气象日气象参数 5](#_Toc155123661)

[4.2 渗透面夏季逐时蒸发量 6](#_Toc155123662)

[5 住区指标概览 7](#_Toc155123663)

[6 强制性设计指标 7](#_Toc155123664)

[6.1 平均迎风面积比 7](#_Toc155123665)

[6.2 活动场地遮阳覆盖率 7](#_Toc155123666)

[7 规定性设计指标 8](#_Toc155123667)

[7.1 底层通风架空率 8](#_Toc155123668)

[7.2 绿化遮阳体叶面积指数 8](#_Toc155123669)

[7.3 渗透蒸发指标 8](#_Toc155123670)

[7.4 屋面绿化率 9](#_Toc155123671)

[8 结论 9](#_Toc155123672)

# 住区概况

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | 破土而生 |
| 工程地点 | 渭南 |
| 地理位置 | 北纬：34.50° | 东经：109.50° |
| 建筑气候区 | IIB |
| 主导风向 | 东 |



图1.1 场地鸟瞰图



图1.2 场地平面图

# 设计依据

1. 《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2019
2. 《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。

**表4．3．1 居住区地面渗透蒸发指标**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 地面 | I、II、VI、VII气候区 | III、IV、V气候区 |
| 渗透面积比率β（%） | 地面透水系数k（mm/s） | 蒸发量m（kg/㎡·d） | 渗透面积比率β（%） | 地面透水系数k（mm/s） | 蒸发量m（kg/㎡·d） |
| 广场 | 40 | 3 | 1.6 | 50 | 3 | 1.3 |
| 游憩场 | 50 | 60 |
| 停车场 | 60 | 70 |
| 人行道 | 50 | 60 |

（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 | 22.0 | 28 | 0.00 | 0.00 | 0.0 | 东 |
| 1 | 21.3 | 26 | 0.00 | 0.00 | 0.0 |
| 2 | 20.8 | 24 | 0.00 | 0.00 | 1.0 |
| 3 | 20.5 | 23 | 0.00 | 0.00 | 1.0 |
| 4 | 20.5 | 21 | 0.00 | 0.00 | 2.0 |
| 5 | 20.8 | 20 | 36.11 | 36.11 | 2.0 |
| 6 | 21.3 | 20 | 158.33 | 111.11 | 3.0 |
| 7 | 22.1 | 19 | 297.22 | 183.33 | 3.0 |
| 8 | 23.2 | 18 | 444.44 | 250.00 | 3.0 |
| 9 | 24.5 | 18 | 580.56 | 308.33 | 3.0 |
| 10 | 25.8 | 18 | 686.11 | 350.00 | 3.0 |
| 11 | 27.0 | 18 | 747.22 | 372.22 | 2.0 |
| 12 | 28.1 | 20 | 750.00 | 372.22 | 2.0 |
| 13 | 28.9 | 22 | 700.00 | 352.78 | 2.0 |
| 14 | 29.3 | 26 | 600.00 | 316.67 | 2.0 |
| 15 | 29.3 | 30 | 469.44 | 261.11 | 2.0 |
| 16 | 29.1 | 35 | 322.22 | 194.44 | 2.0 |
| 17 | 28.6 | 40 | 177.78 | 116.67 | 2.0 |
| 18 | 28.0 | 44 | 52.78 | 36.11 | 2.0 |
| 19 | 27.3 | 47 | 0.00 | 0.00 | 2.0 |
| 20 | 26.6 | 49 | 0.00 | 0.00 | 2.0 |
| 21 | 26.0 | 49 | 0.00 | 0.00 | 1.0 |
| 22 | 25.3 | 48 | 0.00 | 0.00 | 1.0 |
| 23 | 24.8 | 47 | 0.00 | 0.00 | 1.0 |
| 日平均 | 25.0 | 30 | 250.93 | 135.88 | 1.8 |

## 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

|  |  |
| --- | --- |
| 指标 | 值 |

# 强制性设计指标

## 平均迎风面积比

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 建筑名称 | 迎风面积(㎡) | 最大可能迎风面积(㎡) | 最大可能迎风方向(°) | 迎风面积比 |
| 平均迎风面积比 | **0** |
| 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 场地 | 遮阳面积(㎡) | 场地面积(㎡) | 遮阳覆盖率(%) | 覆盖率限值(%) |
| 人行道 | 3.1 | 15.3 | 20 | 25 |
| 依据 | **《城市居住区热环境设计标准》4.2.1条** |
| 标准要求 | **各类活动场地遮阳覆盖率不得低于标准要求限值** |
| 结论 | **满足** |

# 规定性设计指标

## 底层通风架空率

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 建筑名称 | 底层架空面积(㎡) | 基底面积(㎡) | 迎风面宽度(m) | 底层通风架空率(%) |
|  | 0.0 | 15971.2 | 0.0 | 0 |
| 依据 | 《城市居住区热环境设计标准》4.1.4条 |
| 标准要求 | III、IV、V气候区，夏季主导风向迎风面积宽度超过80m时，底层通风架空率不应小于10% |
| 结论 | 满足 |

## 绿化遮阳体叶面积指数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 遮阳体类型 | 叶面积指数 | 面积(㎡) |
| 乔木 | LAI >= 3 | 324 |
| LAI < 3 | 253 |
| 爬藤棚架 | LAI >= 3 | 134 |
| LAI < 3 | 110 |
| 依据 | 《城市居住区热环境设计标准》4.2.3条 |
| 标准要求 | 绿化遮阳体叶面积指数不应小于3.0 |
| 结论 | 满足 |

## 渗透蒸发指标

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 地面 | 面积(㎡) | 面积所占比例 | 地面透水系数k(mm/s) | 蒸发量m(kg/(㎡·d)) |
| 人行道 | 15 | 1.000 | 0.00 | 0.00 |
| 合计 | 15 | 1.0 | 0.00 | 0.00 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 地面 | 渗透面积比率(%) | 限值(%) |
| 人行道 | 67 | 50 |
| 渗透与蒸发指标 |
| 指标 | 值 | 限值 |
| 地面透水系数k(mm/s) | 3.1 | 3 |
| 蒸发量m(kg/(㎡·d)) | 1.8 | 1.6 |
| 依据 | 《城市居住区热环境设计标准》4.3.1条 |
| 标准要求 | 渗透面积比率、透水系数及蒸发量不应低于标准规定限值 |
| 结论 | 满足 |

## 屋面绿化率

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 建筑名称 | 屋面轮廓面积(㎡) | 屋顶绿化面积(㎡) | 可绿化屋面面积(㎡) | 屋面绿化率(%) |
|  | 15971.2 | 9582.72 | 15971.2 | 60 |
| 合计 | 15971.2 | 9582.72 | 15971.2 | 60 |
| 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 | 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 | 满足 |
| 渗透蒸发指标 | 满足 |
| 屋面绿化率 | 满足 |
| 结论 | **满足** |