**住区热环境设计报告书**

（规定性设计）

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | 疫.医——疫情概念下绿色医院设计 |
| 工程地点 | 焦作 |
| 设计编号 | BKA50144 |
| 建设单位 |  |
| 设计单位 |  |
| 设 计 人 |  |
| 审 核 人 |  |
| 审 定 人 |  |
| 设计日期 | 2020年12月11日 |



|  |  |
| --- | --- |
| 采用软件 | 住区热环境TERA2020 |
| 软件版本 | 20200404(SP1) |
| 研发单位 | 北京绿建软件有限公司 |
| 正版授权码 | N99EFEE993A7B4587 |

**目 录**

[1 住区概况 3](#_Toc58598840)

[2 设计依据 4](#_Toc58598841)

[3 计算规定 4](#_Toc58598842)

[3.1 强制条文 4](#_Toc58598843)

[3.2 规定性设计 5](#_Toc58598844)

[4 计算参数 5](#_Toc58598845)

[4.1 典型气象日气象参数 5](#_Toc58598846)

[4.2 渗透面夏季逐时蒸发量 6](#_Toc58598847)

[5 住区指标概览 7](#_Toc58598848)

[6 强制性设计指标 8](#_Toc58598849)

[6.1 平均迎风面积比 8](#_Toc58598850)

[6.2 活动场地遮阳覆盖率 8](#_Toc58598851)

[7 规定性设计指标 9](#_Toc58598852)

[7.1 底层通风架空率 9](#_Toc58598853)

[7.2 绿化遮阳体叶面积指数 9](#_Toc58598854)

[7.3 渗透蒸发指标 9](#_Toc58598855)

[7.4 屋面绿化率 10](#_Toc58598856)

[8 结论 11](#_Toc58598857)

# 住区概况

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | 疫.医——疫情概念下绿色医院设计 |
| 工程地点 | 焦作 |
| 地理位置 | 北纬：35.20° | 东经：113.20° |
| 建筑气候区 | IIA |
| 主导风向 | 南 |



# 设计依据

《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2019第8.1.2条规定：室外热环境应满足国家现行有关标准即《城市居住区热环境设计标准》JGJ286-2013的要求。

# 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 | 24.5 | 80 | 0.00 | 0.00 | 1.6 | 南 |
| 1 | 24.1 | 81 | 0.00 | 0.00 | 1.5 |
| 2 | 23.6 | 83 | 0.00 | 0.00 | 1.3 |
| 3 | 23.2 | 85 | 0.00 | 0.00 | 1.4 |
| 4 | 22.8 | 86 | 0.00 | 0.00 | 1.3 |
| 5 | 22.6 | 86 | 0.00 | 0.00 | 1.3 |
| 6 | 22.9 | 85 | 31.86 | 28.32 | 1.5 |
| 7 | 23.5 | 82 | 123.90 | 97.94 | 1.6 |
| 8 | 24.4 | 78 | 230.10 | 178.18 | 1.7 |
| 9 | 25.4 | 74 | 359.90 | 260.78 | 1.9 |
| 10 | 26.4 | 70 | 472.00 | 322.14 | 2.0 |
| 11 | 27.3 | 67 | 553.42 | 378.78 | 2.1 |
| 12 | 28.2 | 63 | 607.70 | 403.56 | 2.3 |
| 13 | 28.9 | 61 | 607.70 | 400.02 | 2.6 |
| 14 | 29.4 | 59 | 569.94 | 384.68 | 2.8 |
| 15 | 29.7 | 58 | 495.60 | 330.40 | 2.8 |
| 16 | 29.6 | 58 | 382.32 | 256.06 | 2.9 |
| 17 | 29.3 | 60 | 253.70 | 177.00 | 2.9 |
| 18 | 28.8 | 62 | 129.80 | 94.40 | 2.7 |
| 19 | 28.0 | 65 | 18.88 | 16.52 | 2.4 |
| 20 | 27.2 | 69 | 0.00 | 0.00 | 2.1 |
| 21 | 26.3 | 73 | 0.00 | 0.00 | 2.0 |
| 22 | 25.6 | 76 | 0.00 | 0.00 | 1.8 |
| 23 | 25.0 | 78 | 0.00 | 0.00 | 1.7 |
| 日平均 | 26.1 | 72 | 201.53 | 138.70 | 2.0 |

## 渗透面夏季逐时蒸发量





# 住区指标概览

|  |  |
| --- | --- |
| 指标 | 值 |
| 地块面积(㎡) | 55606.03 |
| 建筑密度 | 0.17 |
| 室外面积(㎡) | 46409.81 |
| 广场面积(㎡) | 6638.99 |
| 道路面积(㎡) | 15803.17 |
| 绿地面积(㎡) | 16741.77 |
| 水面面积(㎡) | 0.00 |
| 绿化屋面面积(㎡) | 0.00 |
| 乔木爬藤面积(㎡) | 5933.43 |
| 亭廊面积(㎡) | 4364.56 |
| 渗透型硬地面积(㎡) | 17638.15 |
| 地表平均太阳辐射吸收系数 | 0.77 |
| 地面粗糙系数 | 0.30 |
| 平均迎风面积比 | 0.78 |
| CTTC居住区热时间常数(h) | 10.87 |
| 绿化遮阳覆盖率(%) | 13 |
| 构筑物遮阳覆盖率(%) | 9 |
| 平均天空角系数 | 0.63 |
| 通风架空率(%) | 5 |

# 强制性设计指标

## 平均迎风面积比



## 活动场地遮阳覆盖率

# 遮阳覆率

**热岛强度**



## 绿化遮阳体叶面积指数



## 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)) |
| 广场 | 1701 | 0.151 | 3.00 | 1.69 |
| 游憩场 | 803 | 0.071 | 3.05 | 1.69 |
| 人行道 | 6500 | 0.577 | 3.18 | 1.69 |
| 停车场 | 2261 | 0.201 | 3.00 | 1.69 |
| 合计 | 11265 | 1.0 | 3.11 | 1.69 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 地面 | 渗透面积比率(%) | 限值(%) |
| 广场 | 100 | 40 |
| 游憩场 | 100 | 50 |
| 人行道 | 100 | 50 |
| 停车场 | 100 | 60 |
| 渗透与蒸发指标 |
| 指标 | 值 | 限值 |
| 地面透水系数k(mm/s) | 3.11 | 3 |
| 蒸发量m(kg/(㎡·d)) | 1.69 | 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



# 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** |