**建筑****节能设计报告书**

居住建筑

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | 新建项目 |
| 工程地点 | 河南-新乡 |
| 设计编号 |  |
| 建设单位 |  |
| 设计单位 |  |
| 设 计 人 |  |
| 校 对 人 |  |
| 审 核 人 |  |
| 设计日期 | 2024年1月4日 |



|  |  |
| --- | --- |
| 采用软件 | 节能设计BECS2023 |
| 软件版本 | 20220923 |
| 研发单位 | 北京绿建软件股份有限公司 |
| 正版授权码 | T15890451663 |

# 建筑概况

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | 新建项目 |
| 工程地点 | 河南-新乡 |
| 气候子区 | 寒冷B区 |
| 建筑面积 | 地上3209㎡ 地下0㎡ |
| 建筑层数 | 地上4 地下0 |
| 建筑高度 | 22.4m |
| 北向角度 | 0 |
| 结构类型 |  |
| 采暖期天数（d） | 90 |
| 采暖期室外平均温度（C°） | 2.30 |

# 设计依据

1. 《河南省居住建筑节能设计标准（寒冷地区75%）》DBJ41/T184-2020

2. 《严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准》JGJ 26-2018

3. 《民用建筑热工设计规范》GB50176

4. 《建筑外门窗气密，水密，抗风压性能分级及检测方法》GB/T 7106-2008

# 规定性指标检查

## 工程材料

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 导热系数λ | 蓄热系数S | 密度ρ | 比热容Cp | 蒸汽渗透系数u | 备注 |
| W/(m.K) | W/(㎡.K) | kg/m3 | J/(kg.K) | g/(m.h.kPa) |
| 水泥砂浆 | 0.930 | 11.370 | 1800.0 | 1050.0 | 0.0210 | 来源：《民用建筑热工设计规范》GB50176-2016 |
| 石灰砂浆 | 0.810 | 10.070 | 1600.0 | 1050.0 | 0.0443 | 来源：《民用建筑热工设计规范》GB50176-2016 |
| 钢筋混凝土 | 1.740 | 17.200 | 2500.0 | 920.0 | 0.0158 | 来源：《民用建筑热工设计规范》GB50176-2016 |
| 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（带表皮） | 0.030 | 0.340 | 35.0 | 1380.0 | 0.0000 | 来源：《民用建筑热工设计规范》GB50176-2016，蒸汽渗透系数没有给出 |
| 混凝土多孔砖(190六孔砖） | 0.750 | 7.490 | 1450.0 | 709.4 | 0.0000 |  |
| 防水层(沥青油毡、油毡纸) | 0.170 | 3.302 | 600.0 | 1470.0 | 0.0000 |  |
| 挤塑聚苯乙烯泡沫板（XPS）(ρ=30) | 0.030 | 0.540 | 30.0 | 4455.3 | 0.0000 |  |
| 水泥珍珠岩找坡层 | 0.490 | 10.408 | 1600.0 | 1900.0 | 0.0000 |  |
| 石灰水泥砂浆（混合砂浆） | 0.870 | 10.750 | 1700.0 | 1050.0 | 0.0975 |  |
| 加气砼砌块 | 0.200 | 3.000 | 1800.0 | 388.7 | 0.0000 |  |
| 矿棉、岩棉、玻璃棉板(ρ=80-200) | 0.045 | 0.748 | 140.0 | 1220.0 | 0.4880 |  |

## 体形系数

|  |  |
| --- | --- |
| 外表面积 | 4786.50 |
| 建筑体积 | 11549.55 |
| 体形系数 | 0.30 |
| 标准依据 | 《河南省居住建筑节能设计标准（寒冷地区75%）》DBJ41/T184-2020第4.1.3条 |
| 标准要求 | 体形系数应符合表4.1.3的规定(s≤0.33) |
| 结论 | 满足 |

## 开间窗墙比

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 朝 向 | 房间编号 | 窗面积(㎡) | 立面面积(㎡) | 窗墙比 | 限 值 | 是否满足 |
| 南向 | 2001 | 14.510 | 32.402 | 0.45 | 0.50 | 满足 |
| 北向 | 1001 | 3.750 | 15.122 | 0.25 | 0.30 | 满足 |
| 东向 | 2001 | 7.255 | 24.226 | 0.30 | 0.35 | 满足 |
| 西向 | 2002 | 7.255 | 21.600 | 0.34 | 0.35 | 满足 |
| 标准依据 | | 《河南省居住建筑节能设计标准（寒冷地区75%）》DBJ41/T184-2020第4.1.4条 | | | | |
| 标准要求 | | 窗墙面积比不应超过表4.1.4的规定的数值 | | | | |
| 结论 | | 满足 | | | | |

注：达标朝向只列出一个最大窗墙比的房间，不达标朝向列出全部不达标房间

## 可权衡判断窗墙面积比检查

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 朝 向 | 房间编号 | 窗面积(㎡) | 立面面积(㎡) | 窗墙比 | 限 值 | 是否满足 |
| 南向 | 2001 | 14.510 | 32.402 | 0.45 | 0.60 | 满足 |
| 北向 | 1001 | 3.750 | 15.122 | 0.25 | 0.40 | 满足 |
| 东向 | 2001 | 7.255 | 24.226 | 0.30 | 0.45 | 满足 |
| 西向 | 2002 | 7.255 | 21.600 | 0.34 | 0.45 | 满足 |
| 标准依据 | | 《河南省居住建筑节能设计标准（寒冷地区75%）》DBJ41/T184-2020第4.3.2条 | | | | |
| 标准要求 | | 在进行权衡判断时，窗墙面积比最大值不应超过表4.3.2-1的限值 | | | | |
| 结论 | | 满足 | | | | |

注：达标朝向只列出一个最大窗墙比的房间，不达标朝向列出全部不达标房间

## 天窗

### 天窗屋顶比

本工程无此项内容

### 天窗传热系数

本工程无此项内容

### 天窗太阳得热系数

本工程无此项内容

## 屋顶

### 屋顶构造一

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 （由上到下） | 厚度δ | 导热系数λ | 蓄热系数S | 修正系数 | 热阻R | 热惰性指标 |
| (mm) | W/(m.K) | W/(㎡.K) | α | (㎡K)/W | D=R\*S |
| 防水层(沥青油毡、油毡纸) | 5 | 0.170 | 3.302 | 1.00 | 0.029 | 0.097 |
| 水泥砂浆 | 20 | 0.930 | 11.370 | 1.00 | 0.022 | 0.245 |
| 挤塑聚苯乙烯泡沫板（XPS）(ρ=30) | 100 | 0.030 | 0.540 | 1.10 | 3.030 | 1.800 |
| 水泥珍珠岩找坡层 | 120 | 0.490 | 10.408 | 1.00 | 0.245 | 2.549 |
| 钢筋混凝土 | 100 | 1.740 | 17.200 | 1.00 | 0.057 | 0.989 |
| 各层之和∑ | 345 | － | － | － | 3.384 | 5.679 |
| 传热系数K=1/(0.15+∑R) | 0.28 | | | | | |
| 数据来源 | 河南夏热冬冷居住2006标准第25页 | | | | | |
| 标准依据 | 《河南省居住建筑节能设计标准（寒冷地区75%）》DBJ41/T184-2020第4.2.1条 | | | | | |
| 标准要求 | K值应当符合表4.2.1的要求(K≤0.30) | | | | | |
| 结论 | 满足 | | | | | |

## 外墙

### 外墙相关构造

#### 外墙构造一

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 （由外到内） | 厚度δ | 导热系数λ | 蓄热系数S | 修正系数 | 热阻R | 热惰性指标 |
| (mm) | W/(m.K) | W/(㎡.K) | α | (㎡K)/W | D=R\*S |
| 水泥砂浆 | 20 | 0.930 | 11.370 | 1.00 | 0.022 | 0.245 |
| 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（带表皮） | 110 | 0.030 | 0.340 | 1.20 | 3.056 | 1.247 |
| 水泥砂浆 | 20 | 0.930 | 11.370 | 1.00 | 0.022 | 0.245 |
| 钢筋混凝土 | 200 | 1.740 | 17.200 | 1.00 | 0.115 | 1.977 |
| 石灰砂浆 | 20 | 0.810 | 10.070 | 1.00 | 0.025 | 0.249 |
| 各层之和∑ | 370 | － | － | － | 3.238 | 3.961 |
| 传热系数K=1/(0.15+∑R) | 0.30 | | | | | |

#### 屋顶构造一

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 （由上到下） | 厚度δ | 导热系数λ | 蓄热系数S | 修正系数 | 热阻R | 热惰性指标 |
| (mm) | W/(m.K) | W/(㎡.K) | α | (㎡K)/W | D=R\*S |
| 防水层(沥青油毡、油毡纸) | 5 | 0.170 | 3.302 | 1.00 | 0.029 | 0.097 |
| 水泥砂浆 | 20 | 0.930 | 11.370 | 1.00 | 0.022 | 0.245 |
| 挤塑聚苯乙烯泡沫板（XPS）(ρ=30) | 100 | 0.030 | 0.540 | 1.10 | 3.030 | 1.800 |
| 水泥珍珠岩找坡层 | 120 | 0.490 | 10.408 | 1.00 | 0.245 | 2.549 |
| 钢筋混凝土 | 100 | 1.740 | 17.200 | 1.00 | 0.057 | 0.989 |
| 各层之和∑ | 345 | － | － | － | 3.384 | 5.679 |
| 传热系数K=1/(0.15+∑R) | 0.28 | | | | | |
| 数据来源 | 河南夏热冬冷居住2006标准第25页 | | | | | |

#### 阳台隔墙构造一

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 （由外到内） | 厚度δ | 导热系数λ | 蓄热系数S | 修正系数 | 热阻R | 热惰性指标 |
| (mm) | W/(m.K) | W/(㎡.K) | α | (㎡K)/W | D=R\*S |
| 水泥砂浆 | 20 | 0.930 | 11.370 | 1.00 | 0.022 | 0.245 |
| 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（带表皮） | 110 | 0.030 | 0.340 | 1.20 | 3.056 | 1.247 |
| 水泥砂浆 | 20 | 0.930 | 11.370 | 1.00 | 0.022 | 0.245 |
| 钢筋混凝土 | 200 | 1.740 | 17.200 | 1.00 | 0.115 | 1.977 |
| 石灰砂浆 | 20 | 0.810 | 10.070 | 1.00 | 0.025 | 0.249 |
| 各层之和∑ | 370 | － | － | － | 3.238 | 3.961 |
| 传热系数K=1/(0.15+∑R) | 0.30 | | | | | |

### 外墙主断面传热系数的修正系数ψ

外墙平壁传热系数的修正系数φ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 外墙传热系数限值Km  [W/(m2·K)] | 外 保 温 | |
| 普通窗 | 凸 窗 |
| 0.60 | 1.1 | 1.3 |
| 0.55 | 1.2 | 1.3 |
| 0.50 | 1.2 | 1.3 |
| 0.45 | 1.2 | 1.3 |
| 0.40 | 1.2 | 1.3 |
| 0.35 | 1.3 | 1.4 |
| 0.30 | 1.3 | 1.4 |
| 0.25 | 1.4 | 1.5 |

注：凸窗所占外窗总面积的比例≥30%时，外墙主断面传热系数的修正系数按外窗为凸窗取值。

### 外墙平均热工特性

1.　南向

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 构造名称 | 构件 类型 | 面积(㎡) | 面积所占比例 | 传热系数K W / (㎡K) | 热惰性指标D |
| 外墙构造一 | 主墙体 | 339.38 | 0.955 | 0.30 | 3.96 |
| 阳台隔墙构造一 | 阳台隔墙 | 16.11 | 0.045 | 0.30 | 3.96 |
| 合计 |  | 355.49 | 1.000 | 0.30 | 3.96 |
| 凸窗外窗比（%） | 0% | | | | |
| 考虑线性热桥后K | 0.29 × 1.20 = 0.36 | | | | |

2.　北向

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 构造名称 | 构件 类型 | 面积(㎡) | 面积所占比例 | 传热系数K W / (㎡K) | 热惰性指标D |
| 外墙构造一 | 主墙体 | 349.66 | 0.824 | 0.30 | 3.96 |
| 屋顶构造一 | 屋顶 | 74.76 | 0.176 | 0.28 | 5.68 |
| 合计 |  | 424.42 | 1.000 | 0.29 | 4.26 |
| 凸窗外窗比（%） | 0% | | | | |
| 考虑线性热桥后K | 0.29 × 1.20 = 0.35 | | | | |

3.　东向

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 构造名称 | 构件 类型 | 面积(㎡) | 面积所占比例 | 传热系数K W / (㎡K) | 热惰性指标D |
| 外墙构造一 | 主墙体 | 761.52 | 1.000 | 0.30 | 3.96 |
| 凸窗外窗比（%） | 0% | | | | |
| 考虑线性热桥后K | 0.29 × 1.20 = 0.36 | | | | |

4.　西向

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 构造名称 | 构件 类型 | 面积(㎡) | 面积所占比例 | 传热系数K W / (㎡K) | 热惰性指标D |
| 外墙构造一 | 主墙体 | 755.14 | 1.000 | 0.30 | 3.96 |
| 凸窗外窗比（%） | 0% | | | | |
| 考虑线性热桥后K | 0.29 × 1.20 = 0.36 | | | | |

5.　总体

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 构造名称 | 构件 类型 | 面积(㎡) | 面积所占比例 | 传热系数K W / (㎡K) | 热惰性指标D |
| 外墙构造一 | 主墙体 | 2205.70 | 0.960 | 0.30 | 3.96 |
| 屋顶构造一 | 屋顶 | 74.76 | 0.033 | 0.28 | 5.68 |
| 阳台隔墙构造一 | 阳台隔墙 | 16.11 | 0.007 | 0.30 | 3.96 |
| 合计 |  | 2296.57 | 1.000 | 0.29 | 4.02 |
| 凸窗外窗比（%） | 0% | | | | |
| 考虑线性热桥后K | 0.29 × 1.20 = 0.35 | | | | |
| 标准依据 | 《河南省居住建筑节能设计标准（寒冷地区75%）》DBJ41/T184-2020第4.2.1条 | | | | |
| 标准要求 | K值应当符合表4.2.1的要求(K≤0.45) | | | | |
| 结论 | 满足 | | | | |

## 挑空楼板

### 挑空楼板构造一

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 （由上到下） | 厚度δ | 导热系数λ | 蓄热系数S | 修正系数 | 热阻R | 热惰性指标 |
| (mm) | W/(m.K) | W/(㎡.K) | α | (㎡K)/W | D=R\*S |
| 水泥砂浆 | 20 | 0.930 | 11.370 | 1.00 | 0.022 | 0.245 |
| 钢筋混凝土 | 120 | 1.740 | 17.200 | 1.00 | 0.069 | 1.186 |
| 水泥砂浆 | 20 | 0.930 | 11.370 | 1.00 | 0.022 | 0.245 |
| 挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（带表皮） | 110 | 0.030 | 0.340 | 1.20 | 3.056 | 1.247 |
| 水泥砂浆 | 20 | 0.930 | 11.370 | 1.00 | 0.022 | 0.245 |
| 各层之和∑ | 290 | － | － | － | 3.189 | 3.166 |
| 传热系数K=1/(0.15+∑R) | 0.30 | | | | | |
| 标准依据 | 《河南省居住建筑节能设计标准（寒冷地区75%）》DBJ41/T184-2020第4.2.1条 | | | | | |
| 标准要求 | K值应符合表4.2.1的要求(K≤0.45) | | | | | |
| 结论 | 满足 | | | | | |

## 非供暖地下室顶板

本工程无此项内容

## 分隔供暖与非供暖空间的隔墙

本工程无此项内容

## 分隔供暖与非供暖空间的楼板

本工程无此项内容

## 供暖温差大于5K的隔墙

本工程无此项内容

## 供暖温差大于5K的楼板

本工程无此项内容

## 分隔供暖与非供暖空间的户门

本工程无此项内容

## 阳台门下部门芯板

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 构造名称 | 面积(㎡) | 面积所占比例 | 传热系数K [W/(㎡.K)] | 是否满足 |
| 木头夹层户门 | 10.62 | 1.000 | 0.79 | 满足 |
| 标准依据 | 《河南省居住建筑节能设计标准（寒冷地区75%）》DBJ41/T184-2020第4.2.2条 | | | |
| 标准要求 | K≤1.7 | | | |
| 结论 | 满足 | | | |

## 外窗

### 外窗构造

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 构造名称 | 构造编号 | 传热系数 | 太阳得热系数 | 可见光透射比 | 备注 |
| 1 | 多腔封闭塑料型材框+中空玻璃（6mm中透光Low-E+12mm氩气+6mm透明） | 18 | 1.60 | 0.44 | 0.800 | 《全国民用建筑工程设计技术措施节能篇》 |
| 2 | 多腔封闭塑料型材框+中空玻璃（6mm中透光Low-E+12mm氩气+6mm透明） | 65 | 1.60 | 0.44 | 1.000 | 《全国民用建筑工程设计技术措施节能篇》 |

### 总体热工性能

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 朝向 | 房间编号 | 窗构造 编号 | K值 | K限值 | 窗墙比 | 是否满足 |
| 南向 | 2001 | 18 | 1.60 | 2.00 | 0.45 | 满足 |
| 4001 | 18 | 1.60 | 2.20 | 0.19 | 满足 |
| 北向 | 1001 | 18 | 1.60 | 2.20 | 0.25 | 满足 |
| 1005 | 18 | 1.60 | 2.20 | 0.22 | 满足 |
| 2002 | 18 | 1.60 | 2.20 | 0.19 | 满足 |
| 4001 | 18 | 1.60 | 2.20 | 0.14 | 满足 |
| 东向 | 1001 | 18 | 1.60 | 2.20 | 0.28 | 满足 |
| 1002 | 18 | 1.60 | 2.20 | 0.29 | 满足 |
| 1004 | 18 | 1.60 | 2.20 | 0.26 | 满足 |
| 2001 | 18 | 1.60 | 2.20 | 0.30 | 满足 |
| 4001 | 18 | 1.60 | 2.20 | 0.21 | 满足 |
| 西向 | 1001 | 18 | 1.60 | 2.20 | 0.22 | 满足 |
| 1003 | 18 | 1.60 | 2.20 | 0.30 | 满足 |
| 2001 | 18 | 1.60 | 2.20 | 0.30 | 满足 |
| 2002 | 18 | 1.60 | 2.00 | 0.34 | 满足 |
| 2003 | 18 | 1.60 | 2.20 | 0.30 | 满足 |
| 3006 | 18 | 1.60 | 2.20 | 0.23 | 满足 |
| 3007 | 18 | 1.60 | 2.20 | 0.20 | 满足 |
| 4002 | 18 | 1.60 | 2.20 | 0.25 | 满足 |
| 4003 | 18 | 1.60 | 2.20 | 0.29 | 满足 |
| 标准依据 | | 《河南省居住建筑节能设计标准（寒冷地区75%）》DBJ41/T184-2020第4.2.1条 | | | | |
| 标准要求 | | K值应满足表4.2.1的要求 | | | | |
| 结论 | | 满足 | | | | |

### 外遮阳类型

#### 自定义遮阳

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 编号 | 夏季遮阳系数 | 冬季遮阳系数 | 平均遮阳系数 | 备注 |
| 1 | 活动遮阳0 | 1.000 | 0.400 | 0.700 |  |

### 外窗太阳得热系数

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 朝向 | 房间编号 | 窗构造 编号 | 夏季综合太阳得热系数 | 标准要求 | 窗墙比 | 是否满足 |
| 东向 | 1001 | 18 | 0.44 | 不要求 | 0.28 | 满足 |
| 西向 | 1001 | 18 | 0.44 | 不要求 | 0.22 | 满足 |
| 标准依据 | | 《河南省居住建筑节能设计标准（寒冷地区75%）》DBJ41/T184-2020第4.2.2条 | | | | |
| 标准要求 | | 寒冷（B）区夏季外窗太阳得热系数不应大于表4.2.2-2的要求。 | | | | |
| 结论 | | 满足 | | | | |

注：达标朝向只列出一项，不达标朝向列出全部不达标项

## 凸窗透明部分

本工程无此项内容

## 凸窗板

本工程无此项内容

## 周边地面

本工程无此项内容

## 非周边地面

本工程无此项内容

## 地下墙

本工程无此项内容

## 变形缝构造

本工程无此项内容

## 外窗气密性

|  |  |
| --- | --- |
| 最不利气密性等级 | 8级 C0725 |
| 外窗气密性措施 |  |
| 标准依据 | 《河南省居住建筑节能设计标准（寒冷地区75%）》DBJ41/T184-2020第4.2.6条 |
| 标准要求 | 外窗气密性不应低于《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》GB/T 7106-2008的6级 |
| 结论 | 满足 |

## 幕墙气密性

|  |  |
| --- | --- |
| 最不利气密性等级 | 4级 |
| 幕墙气密性措施 |  |
| 通风换气装置 | 无 |
| 标准依据 | 《河南省居住建筑节能设计标准（寒冷地区75%）》DBJ41/T184-2020第4.2.7条 |
| 标准要求 | 幕墙气密性不应低于《建筑幕墙》GB/T 21086-2007的3级 |
| 结论 | 满足 |

## 封闭阳台

本工程无此项内容

## 规定性指标检查结论

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项 | 结论 | 可否性能权衡 |
| 1 | 体形系数 | 满足 |  |
| 2 | 开间窗墙比 | 满足 |  |
| 3 | 可权衡判断窗墙面积比检查 | 满足 |  |
| 4 | 天窗传热系数 | 无屋顶透光部分 |  |
| 5 | 天窗太阳得热系数 | 无屋顶透光部分 |  |
| 6 | 屋顶 | 满足 |  |
| 7 | 外墙 | 满足 |  |
| 8 | 挑空楼板 | 满足 |  |
| 9 | 阳台门下部门芯板 | 满足 |  |
| 10 | 外窗 | 满足 |  |
| 11 | 外窗气密性 | 满足 |  |
| 12 | 幕墙气密性 | 满足 |  |
| 结论 | | 满足 |  |

**□结论：本建筑按照《河南省居住建筑节能设计标准（寒冷地区75%）》DBJ41/T184-2020进行节能设计规定性指标的判定，结论为：规定性指标满足标准规定。**

建筑面积(㎡):3156.78

单位面积年供暖能耗(kWh/㎡):24.35 年供暖能耗(kWh):76871.00

单位面积年耗热量(kWh/㎡):19.48 年耗热量(kWh):61496.80