1. **建筑概况**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | 新建项目 |
| 工程地点 | 河南-郑州 |
| 地理位置 | 北纬：35.00° | 东经：113.65° |
| 建筑面积(m2) | 地上4133 地下0 |
| 建筑层数 | 地上3 地下0 |
| 建筑高度（m） | 地上14.4 地下0.0 |
| 建筑体积(m3) | 14866.44 |
| 建筑外表面积(m2) | 4332.39 |
| 北向角度 | 90 |
| 结构类型 |  |
| 外墙太阳辐射吸收系数 | 0.75 |
| 屋顶太阳辐射吸收系数 | 0.75 |
| 控温期 | 全年控温 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 标识建筑 | 比对建筑 |
| 体形系数S | 0.29 | 0.29 |
| 屋顶传热系数K [W/(m2·K)] | 0.25 | 0.45 |
| 外墙（包括非透明幕墙）传热系数K [W/(m2·K)] | 0.33 | 0.50 |
| 屋顶透明部分传热系数K [W/(m2·K)] | － | － |
| 屋顶透明部分太阳得热系数 | － | － |
| 底面接触室外的架空或外挑楼板传热系数K [W/(m2·K)] | 0.28 | 0.50 |
| 地下车库与供暖房间之间的楼板 K [W/(m2·K)] | － | － |
| 非供暖楼梯间与供暖房间之间的隔墙 K [W/(m2·K)] | 0.41 | 1.50 |
| 周边地面热阻R[(m2·K)/W] | — | 0.60 |
| 地下墙热阻R[(m2·K)/W] | － | － |
| 变形缝热阻R[(m2·K)/W] | － | － |
| 外窗（包括透明幕墙） | 朝向 | 立面 | 窗墙比 | 传热系数 | 太阳得热系数 | 窗墙比 | 传热系数 | 太阳得热系数 |
| 南向 | 南-默认立面 | 0.47 | 1.60 | 0.27 | 0.47 | 2.20 | 0.43 |
| 北向 | 北-默认立面 | 0.31 | 1.60 | 0.27 | 0.31 | 2.40 | －－ |
| 东向 | 东-默认立面 | 0.25 | 1.60 | 0.27 | 0.25 | 2.70 | 0.52 |
| 西向 | 西-默认立面 | 0.35 | 1.60 | 0.27 | 0.35 | 2.40 | 0.48 |

备注：1. — 代表本工程无对应项; 2. ——代表参照建筑不要求，取值同设计建筑。

1. **测评依据**

1. 《建筑能效标识技术标准》(JGJ/T 288-2012)

2. 《河南公共建筑节能设计标准》(DBJ41/T 075-2016)

3. 《民用建筑热工设计规范》(GB50176)

* 1. **幕墙气密性**

|  |  |
| --- | --- |
| 最不利气密性等级 | － |
| 幕墙气密性措施 |  |
| 通风换气装置 | 无 |
| 标准依据 | 《河南公共建筑节能设计标准》(DBJ41/T 075-2016)第3.3.6条，《建筑幕墙》（GB/T 21086-2007） |
| 标准要求 | 幕墙气密性不应低于《建筑幕墙》（GB/T 21086-2007）的3级，即《建筑幕墙物理性能分级》(GB/T15225-94)的3级 |
| 结论 | － |