附录G 公共建筑围护结构热工性能表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 项目地址 | | | | | 建筑类型 | 建筑面积（m2）/层数 | | |
| 新建项目 | | |  | | | | | 公共建筑 | 3328/2 | | |
| 建筑外表面积F0（m2） | | 4659.43 | 建筑体积V0（m3） | | | 14655.57 | | 体型系数S＝F0/V0 | | 0.32 | |
| 围护结构部位 | | 传热系数K[W/(m2·K)]/热阻R[m2·K/W] | | | | | | 做法 | | | |
| 屋面 | | 0.281 | | | | | | 屋顶构造一 | | | |
|  | | | | | |  | | | |
| 外墙（含非透明幕墙） | | 0.321 | | | | | | 外墙构造二 | | | |
| 0.321 | | | | | | 外墙构造二 | | | |
| 底面接触室外空气的架空或外挑楼板 | |  | | | | | |  | | | |
| 分隔采暖与非采暖空间的隔墙 | | 0.463 | | | | | | 控温房间隔墙构造一 | | | |
| 分隔采暖与非采暖空间的楼板 | |  | | | | | |  | | | |
| 地面 | 周边地面 | 0.626 | | | | | | 周边地面构造一 | | | |
| 非周边地面 | 0.833 | | | | | | 非周边地面构造一 | | | |
| 采暖空调地下室外墙（与土壤接触的墙） | |  | | | | | |  | | | |
| 外窗（含透明幕墙） | 方向 | 窗墙面积比 | 传热系数K[W/(m2·K)] | | | | 遮阳系数SC |  | | | |
| 东 | 0.19 | 1.70 | | | | 0.64 | 6＋12A＋6高透低辐射玻璃- | | | |
| 南 | 0.43 | 1.70 | | | | 0.64 | 6＋12A＋6高透低辐射玻璃- | | | |
| 西 | 0.20 | 1.70 | | | | 0.64 | 6＋12A＋6高透低辐射玻璃- | | | |
| 北 | 0.24 | 1.70 | | | | 0.64 | 6＋12A＋6高透低辐射玻璃- | | | |
| 屋顶透明部分 | | 0.00 | － | | | | － |  | | | |
| 单位面积全年耗能量[kWh/m2] | | 18.11 | | | | | 计算软件 | BESI2020（20200909(SP1)） | | | |
| 计算人员 | | | | 日期 | 审核人员 | | | | | | 日期 |
|  | | | |  |  | | | | | |  |