附录D 公共建筑能效测评表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 新建项目 |
| 项目地址 | - |
| 建筑面积（m2）/层数 | 12637/3 | 气候区域 | 寒冷A区 |
| 建设单位 |  |
| 设计单位 |  |
| 施工单位 |  |
| 测评内容 | 测评方法 | 测评结果 | 备注 |
| 基础项 | 相对节能率 |  | - | 6.1.1 |
| 规定项 | 围护结构 | 外窗、透明幕墙气密性 | 6 |  |  | 6.2.1 |
| 热桥部位 |  |  |  | 6.2.2 |
| 门窗洞口密封 |  |  |  | 6.2.3 |
| 外窗、透明幕墙可开启面积 |  |  |  | 6.2.4 |
| 冷热源及空调系统 | 设计新风量 |  |  |  | 6.2.5 |
| 设备选型依据 |  |  |  | 6.2.6 |
| 热源 |  |  |  | 6.2.7 |
| 地源热泵系统 |  |  |  | 6.2.8 |
| 锅炉 |  |  | 78% | 6.2.9 |
| 冷水（热泵）机组 |  |  | 4.40 | 6.2.10 |
| 单元式机组 |  |  |  | 6.2.11 |
| 溴化锂吸收式机组 |  |  |  | 6.2.12 |
| 多联式空调（热泵）机组 |  |  |  | 6.2.13 |
| 集中供暖系统热水循环泵耗电输热比 |  |  |  | 6.2.14 |
| 风机单位风量耗功率 |  |  | 0.420 | 6.2.15 |
| 空调水系统冷水泵输送能效比 |  |  | 0.02410 | 6.2.16 |
| 空调水系统热水泵输送能效比 |  |  | 0.00433 | 6.2.16 |
| 室温调节 |  |  |  | 6.2.17 |
| 计量方式 |  |  |  | 6.2.18 |
| 水力平衡 |  |  |  | 6.2.19 |
| 监控系统 |  |  |  | 6.2.20 |
| 照明 | 照明功率密度 |  |  |  | 6.2.21 |
| 照明控制 |  |  |  | 6.2.22 |
| 选择项 | 可再生能源 |  |  |  | 6.3.1 |
| 自然通风 |  |  |  | 6.3.2 |
| 自然采光 |  |  |  | 6.3.3 |
| 遮阳措施 |  |  |  | 6.3.4 |
| 分布式冷热电联供 |  |  |  | 6.3.5 |
| 蓄冷蓄热技术 |  |  |  | 6.3.6 |
| 能量回收 |  |  |  | 6.3.7 |
| 冷凝热利用 |  |  |  | 6.3.8 |
| 全新风/变新风比 |  |  |  | 6.3.9 |
| 变水量/变风量 |  |  |  | 6.3.10 |
| 供回水温差 |  |  |  | 6.3.11 |
| 计量+节能控制 |  |  |  | 6.3.12 |
| 高等级设备 |  |  |  | 6.3.13 |
| 其他 |  |  |  | 6.3.14 |
| 民用建筑能效测评机构意见：测评人员： 测评机构： 年 月 日 |