附录C 居住建筑能效测评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | | 新建项目 | | | | | | | |
| 项目地址 | | | |  | | | | | | | |
| 建筑面积（m2）/层数 | | | | -/- | 气候区域 | | | 寒冷B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 | | | | | |  | | - | 5.1.1 | |
| 规定项 | 围护结构 | 外窗气密性 | | | | － |  | |  | 5.2.1 |
| 热桥部位（严寒寒冷/夏热冬冷） | | | |  |  | |  | 5.2.2 |
| 门窗保温（严寒寒冷/夏热冬冷） | | | |  |  | |  | 5.2.3 |
| 外窗 | | | |  |  | |  | 5.2.4 |
| 外窗玻璃可见光透射比 | | | |  |  | |  | 5.2.5 |
| 冷热源及空调系统 | 热源 | | | |  |  | |  | 5.2.6 |
| 锅炉类型及额定热效率 | | | |  |  | |  | 5.2.7 |
| 户式燃气炉 | | | |  |  | |  | 5.2.8  5.2.9 |
| 热量表 | | | |  |  | |  | 5.2.10 |
| 水力平衡 | | | |  |  | |  | 5.2.11 |
| 集中供暖系统循环水泵耗电输热比 | | | |  |  | |  | 5.2.12 |
| 自动检测与控制 | | | |  |  | |  | 5.2.13 |
| 供热量控制 | | | |  |  | |  | 5.2.14 |
| 分户温控及计量 | | | |  |  | |  | 5.2.15 |
| 冷水（热泵）机组 | | | |  |  | |  | 5.2.16 |
| 单元式机组 | | | |  |  | |  | 5.2.17 |
| 溴化锂吸收式机组 | | | |  |  | |  | 5.2.18 |
| 多联式空调（热泵）机组 | | | |  |  | |  | 5.2.19 |
| 排风热回收 | | | |  |  | |  | 5.2.20 |
| 地源热泵系统 | | | |  |  | |  | 5.2.21 |
| 选择项 | 可再生能源 | |  | | | |  | |  | 5.3.1 |
| 自然通风 | |  | | | |  | |  | 5.3.2 |
| 自然采光 | |  | | | |  | |  | 5.3.3 |
| 遮阳措施 | |  | | | |  | |  | 5.3.4 |
| 建筑外窗 | |  | | | |  | |  | 5.3.5 |
| 边流量或变速 | |  | | | |  | |  | 5.3.6 |
| 高等级设备 | |  | | | |  | |  | 5.3.7 |
| 其他 | |  | | | |  | |  | 5.3.8 |
| 民用建筑能效测评机构意见：  测评人员： 测评机构： 年 月 日 | | | | | | | | | | | |

注：测评方法填入内容为软件评估、文件审查、现场检查或性能测试；测评结果基础项为节能率，规定项为是否满足对应条目要求，选择项为所加分数；备注为各项所对应的条目。