附件4

杭州市绿色金融支持绿色低碳建筑项目

评估（预评价）申请表

（星级绿色建筑）

项目名称：

申请单位： （盖章）

申请时间：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、项目基本信息 | | | | | |
| 1.项目名称 |  | | | | |
| 2.项目地址 |  | | | | |
| 3.绿色建筑预评价标识等级 | □一星级 □二星级 □三星级 | | | | |
| 4.建筑类型 | □住宅建筑 □公共建筑 □住宅、公建都有 | | | | |
| 5.建筑规模 | 项目总用地面积 | | ㎡ | | |
| 项目总建筑面积 | | ㎡ | | |
| 项目申报建筑面积 | | ㎡ | | |
| 建筑栋数及栋号 | | 栋 | | |
| 6.项目进度 | 立项时间 | | 年 月 日 | | |
| 规划选址意见书、用地条件 | | 年 月 日 | | |
| 施工图审查合格证时间 | | 年 月 日 | | |
| 开工时间 | | 年 月 日 | | |
| 竣工时间 | | 年 月 日 | | |
| 7.项目审批文件 | 民用建筑节能审查意见书编号 | |  | | |
| 土地使用证/不动产登记证书编号 | |  | | |
| 建设工程规划许可证编号 | |  | | |
| 建筑工程施工许可证编号 | |  | | |
| 8.建设单位 |  | | | | |
| 项目负责人 |  | | 联系电话 |  | |
| 9.设计单位 |  | | | | |
| 项目负责人 |  | | 联系电话 |  | |
| 10.咨询单位 |  | | | | |
| 项目负责人 |  | | 联系电话 |  | |
| 11.能评单位 |  | | | | |
| 项目负责人 |  | | 联系电话 |  | |
| 12.施工单位 |  | | | | |
| 项目负责人 |  | | 联系电话 |  | |
| 13.监理单位 |  | | | | |
| 项目负责人 |  | | 联系电话 |  |
| 二、绿色建筑技术方案简述 | | | | | |
| **关键技术指标** | | | | | |
| 关键技术指标 | | 指标值 | | | |
| 建筑运行碳排放强度 | | XXkgCO2/(m2.a) | | | |
| 围护结构热工性能  (或建筑供暖空调负荷) | | 围护结构热工性能比国家标准提高XX%  (或负荷降低XX%) | | | |
| 建筑外窗传热系数降低比例 | | 比国家标准降低XX% | | | |
| 节水器具用水效率等级 | | XX%以上达到1级，其余达到2级 | | | |
| 建筑住宅隔声性能 | | 达到国家标准的高要求标准限值 | | | |
| 室内主要空气污染物浓度 | | 比国家标准GB/T18883限值降低XX% | | | |
| 外窗气密.水密.抗风压性能 | | 外窗气密、水密、抗风压性能符合国家标准规定，外窗洞口与外窗本体结合严密 | | | |
| 全装修 | | 全装修质量符合国家标准规定 | | | |
| 绿地率 | | XX%，达到规划指标XX% | | | |
| 年径流总量控制率 | | XX% | | | |
| 可再生能源核算替代率 | | 太阳能提供XX%生活热水、太阳能光伏提供XX%电量 | | | |
| 非传统水源利用率 | | 绿化道路XX%、冲厕XX%、冷却补水XX% | | | |
| 绿色建材应用比例 | | XX% | | | |
| 三、提交资料清单 | | | | | |
| 1.项目立项文件.项目选址意见书或用地条件；  2.民用建筑项目节能评估报告（按《民用建筑项目节能评估技术规程》DBJ33/T1288-2022要求进行评估）；  3.建设主管部门出具的节能审查意见.《浙江省民用建筑节能审查意见书》；  4.施工图设计文件及全套图纸.施工图设计文件审查合格证书；  5.绿色建筑预评价自评估报告。 | | | | | |
| 四、承诺书  1.申请提交的所有资料均依据相关项目申报要求，据实提供，未弄虚作假。  2.项目在评估通过后将严格按照申报的方案.相关标准进行建设。  3.如违背以上承诺，愿意承担相关责任，同意有关主管部门将相关失信信息记入其信用记录。  申请单位（盖章）  年 月 日 | | | | | |