附件

2023年度第一批二星级绿色建筑标识项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **申报单位** | **认定标准** | **标识星级** | **项目**  **所在地** | **建筑类型** | **栋数** | **项目申报面积（万平方米）** | **关键技术指标** | | | | | | | | | | | | |
| **建筑运行阶段碳排放强度** | **围护结构热工性能（或建筑供暖空调负荷）** | **严寒和寒冷地区住宅建筑外窗传热系数降低比例** | **节水器具用水效率等级** | **建筑隔声性能** | **室内空气污染物浓度** | **外窗气密、水密、抗风压性能** | **全装修** | **绿地率** | **年径流总量控制率** | **可再生能源利用率** | **非传统水源利用率** | **绿色建材应用比例** |
| 1 | 首开2018-51571号地块2号地块项目（2-6号楼） | 成都首开晟泰置业有限公司 | 《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2019 | ★★ | 成都市 | 住宅建筑 | 5 | 11.93 | 26.39kgCO2/  (㎡•a) | 建筑供暖空调负荷降低22.01% | —— | 100%达到二级 | 达到国家标准的高要求标准限值 | 比国家标准GB/T 18883限值降低48.5% | 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 | 全装修质量符合国家标准规定 | 绿地率30.48%，达到规划指标100% | —— | —— | 绿化道路52.23% | 30% |