附件

泉州市2024年度第一批一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** | **申报建筑面积(万㎡)** | **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** | **室内主要空气污染物浓度** | **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 | 国网福建泉州供电公司河市镇配电抢修工区 | 国网福建省电力有限公司泉州供电公司  福建永福电力设计股份有限公司  福建省中溋建设发展有限公司 | 《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2019 | ★ | 泉州市洛江区 | 公共建筑 | 0.1273 | 10.73kgCO2/  (m2•a) | 围护结构热工性能提高31.82% | — | 100%达到二级 | 房间空气隔声性能达到国家标准的低限标准限值，楼板撞击隔声性能达到低限值 | 比国家标准GB/T 18883限值降低26.67% | 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 | 30.00% | — | — | — | — |
| 2 | 晋江罗裳片区象山地块高端人才社区（1~12号楼） | 晋江华城置业有限公司  晋江市新佳园物业发展有限公司  福建省绿建工程咨询有限公司 | 《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2019 | ★ | 泉州市晋江市 | 公共建筑、  居住建筑 | 9.21 | 18kgCO2/  (m2•a) | 围护结构热工性能提高25% | — | 100%达到二级 | 房间空气隔声性能达到国家标准的低限标准限值，楼板撞击隔声性能达到低限值 | 比国家标准GB/T 18883限值降低10% | 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30.65% | 55% | 由可再生能源提供的生活用热水比例98.69% | — | — |