

附件：

## 2024 年度江苏省二星级绿色建筑标识项目（第三批）

序号	项目名称	申报单位	所在地	建筑类型	项目申报 建筑面积 (m <sup>2</sup> )	关键技术指标						
						围护结构热工性能（或建筑供暖空调负荷）	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	外窗气密性能	全装修	可再生能源利用率
1	南京南岸潮鸣花园（1、2、4~11、13~16#楼）	南京首开隆泰置业有限公司	南京	住宅建筑	50239	围护结构热工性能比国家现行相关建筑节能设计标准规定提高15%	二级	室外与卧室之间、分户墙（楼板）西侧卧室之间的隔声量达到低限标准和高标准的平均值。	比国家标准 GB/T 18883 限值降低 20%。	外窗气密性不小于 7 级。	是	100%的太阳能热量
2	苏州璀璨平江如苑（1~3#、7~9#、14~16#）	苏州平泰置业有限公司、苏州市柏司德建筑技术有限公司	苏州	住宅建筑	244358	供暖空调负荷降低比例 10.45%	一级	室外与卧室之间、分户墙、分户楼板等的隔声量达到低限标准和高标准的平均值，楼板撞击声达到高标准要求。	比国家标准 GB/T 18883 限值降低 20%。	外窗气密性不小于 6 级。	是	26.81%的太阳能热量
3	兴化供电公司获垛供电所营业用房	国网江苏省电力有限公司兴化市供电公司	泰州	公共建筑	699	围护结构热工性能比国家现行相关建筑节能设计标准规定提高12%	一级	——	比国家标准 GB/T 18883 限值降低 20%。	外窗气密性不小于 6 级。	是	60.24%的太阳能热量

★认定标准：《绿色建筑评价标准》 GB/T50378-2019