

附件：

## 2024 年度江苏省二星级绿色建筑标识项目（第二批）

序号	项目名称	申报单位	认定标准	标识星级	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				
								维护结构热工性能(或建筑供暖空调负荷)	节水器具用水效率等级	室内主要空气污染物浓度	外窗气密性能	全装修
1	无锡市城市轨道交通 3 号线一期工程（盛岸派出所）	无锡地铁集团有限公司，启迪设计集团股份有限公司	《绿色建筑评价标准》 GB/T50378-2019	★★★	无锡	公共建筑	2315	供暖空调负荷降低比例 11.58%	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
2	无锡地铁 4 号线一期工程具区路车辆段及配套工程（综合楼）	无锡地铁集团有限公司，启迪设计集团股份有限公司	《绿色建筑评价标准》 GB/T50378-2019	★★★	无锡	公共建筑	11394	供暖空调负荷降低比例 16.21%	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
3	昆山市实验小学西校区西侧地块项目（小学教学楼扩建，小学食堂艺体楼扩建，小学科技楼扩建）	昆山阳澄湖科技园有限公司	《绿色建筑评价标准》 GB/T50378-2019	★★★	苏州	公共建筑	34263	供暖空调负荷降低比例 17.34%	二级	比国家标准 GB/T 18883 限值降低 20%。	外窗气密性不小于 6 级。	是
4	昆山巴城高级中学新建工程 01#教学楼、02#宿舍楼	昆山市教育局、苏州云岑规划咨询有限公司	《绿色建筑评价标准》 GB/T50378-2019	★★★	苏州	公共建筑	96606	01#教学楼围护结构热工性能提高比例 10%、02#宿舍楼供暖空调负荷降低比例 10.69%	二级	比国家标准 GB/T 18883 限值降低 20%。	01#教学楼外窗气密性不小于 6 级、02#宿舍楼外窗气密性不小于 7 级。	是