

附件：

## 2024 年度江苏省二星级绿色建筑标识项目（第一批）

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	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
1	无锡市委党校新校区1~10号楼	中国共产党无锡市委 委员会党校、无锡市城 市重点建设项目管理 中心	《绿色建筑评价标 准》 GB/T50378-2019	★★	无锡	公共建筑	65539	供暖空调负荷降 低比例 10%	一级	——	比国家标准 GB/T 18883 限值降低 37.5%。	外窗气密性不小 于 6 级。	是
2	如皋如城街 道宸星雅苑 (1~3#、9#)	如皋市恒昱房地产有 限公司、东绿智慧(南 京)节能技术服务有 限公司	《绿色建筑评价标 准》 GB/T50378-2019	★★	南通	居住建筑	53792	围护结构热工性 能提高比例 10%	二级	住宅隔声性能达到 GB50118 低限值标准和高要求标准限 值的平均值。	比国家标准 GB/T 18883 限值降低 20%。	外窗气密性不低 于 6 级。	是
3	盐城九樾花 园 (1~3、 5~12、15#楼)	盐城汇海置业有限公 司、江苏丰彩节能科 技有限公司	《绿色建筑评价标 准》 GB/T50378-2019	★★	盐城	居住建筑	169177	围护结构热工性 能提高比例 10%	50%以上达到 一级,其余达 到二级。	住宅隔声性能达到 GB50118 低限值标准和高要求标准限 值的平均值。	比国家标准 GB/T 18883 限值降低 20%。	外窗气密性不小 于 6 级。	是
4	扬州市城南 小学(1号~8 号楼)	扬州市江都区教育局	《绿色建筑评价标 准》 GB/T50378-2019	★★	扬州	公共建筑	40856	围护结构热工性 能提高比例 10%	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