国建节协〔2023〕14号

2023年第四批近零能耗建筑测评项目公示

各相关单位：

为推动我国近零能耗建筑发展，规范超低能耗建筑、近零能耗建筑、零能耗建筑测评工作，根据国家标准《近零能耗建筑技术标准》（GB/T51350-2019）、中国建筑节能协会团体标准《近零能耗建筑测评标准》（T/CABEE003-2019）和《中国建筑节能协会近零能耗建筑测评管理办法》，现将通过评审的项目予以公示（名单见附件）。公示截止日期为2023年7月15日。

在公示期内，任何单位和个人如对公示项目有异议，可以提出书面意见。单位意见必须加盖公章，个人意见必须署明真实姓名、身份证号和联系电话。

联系方式：010-57811504

祁欣妍13401085527、夏茂钟17858937399

地 址：北京市海淀区三里河路11号建材南配楼0504

邮 箱：pingguanban@cabee.org

附件：《中国建筑节能协会2023年第四批近零能耗建筑测评项目结果表》

2023年7月6日

附件：

**中国建筑节能协会2023年第四批近零能耗建筑测评项目结果表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 建筑类型 | 建筑名称 | 测评阶段 | 申请单位 | 测评结果 | 测评单位 |
| 1 | 公共建筑 | 泊跃人工智能产业园项目 | 设计 | 西咸新区泾河新城产发置业有限公司中联西北工程设计研究院有限公司 | 近零能耗建筑 | 建科环能科技有限公司 |
| 2 | 公共建筑 | 台州数字科技园科技秀场 | 设计 | 台州市城投科技发展有限公司大象建筑设计有限公司浙江大学建筑技术研究所 | 近零能耗建筑 | 建科环能科技有限公司 |
| 3 | 公共建筑 | 台州数字科技园产业服务中心 | 设计 | 台州市城投科技发展有限公司大象建筑设计有限公司浙江大学建筑技术研究所 | 近零能耗建筑 | 建科环能科技有限公司 |
| 4 | 公共建筑 | 台州市国际科学家创业基地首建区项目2#楼 | 设计 | 台州市路桥飞龙湖科技有限公司浙江省建筑设计研究院 | 近零能耗建筑 | 建科环能科技有限公司 |
| 5 | 公共建筑 | 西夏热电固废综合利用示范基地建设项目-综合办公楼近零能耗建筑设计 | 设计 | 宁夏中盛建材科技有限公司 | 近零能耗建筑 | 中建生态环境集团有限公司 |
| 6 | 公共建筑 | 上海市杨浦区江浦街道办公楼近零能耗改造项目 | 设计 | 上海市杨浦区人民政府江浦路街道办事处上海建筑设计研究院有限公司同济大学 | 近零能耗建筑 | 建科环能科技有限公司 |
| 7 | 公共建筑 | 芜湖建筑科技产业园3# | 设计 | 芜湖前湾集团有限公司安徽省建筑科学研究设计院华东建筑设计研究院有限公司北京市建筑设计研究院有限公司中铁时代建筑设计院有限公司 | 近零能耗建筑 | 安徽省建筑节能与科技协会、安徽建工检测科技集团有限公司 |
| 8 | 公共建筑 | 芜湖建筑科技产业园4# | 设计 | 芜湖前湾集团有限公司安徽省建筑科学研究设计院华东建筑设计研究院有限公司北京市建筑设计研究院有限公司中铁时代建筑设计院有限公司 | 近零能耗建筑 | 安徽省建筑节能与科技协会、安徽建工检测科技集团有限公司 |
| 9 | 公共建筑 | 芜湖建筑科技产业园5# | 设计 | 芜湖前湾集团有限公司安徽省建筑科学研究设计院华东建筑设计研究院有限公司北京市建筑设计研究院有限公司中铁时代建筑设计院有限公司 | 近零能耗建筑 | 安徽省建筑节能与科技协会、安徽建工检测科技集团有限公司 |
| 10 | 公共建筑 | 青岛中德生态园多能互补综合能源研发中心建设项目—1#研发试验与大数据中心 | 竣工 | 国网山东省电力公司青岛供电公司 | 近零能耗建筑 | 公信检测（山东）有限公司 |
| 11 | 公共建筑 | 芜湖建筑科技产业园8# | 设计 | 芜湖前湾集团有限公司安徽省建筑科学研究设计院华东建筑设计研究院有限公司北京市建筑设计研究院有限公司中铁时代建筑设计院有限公司 | 超低能耗建筑 | 安徽省建筑节能与科技协会、安徽建工检测科技集团有限公司 |
| 12 | 公共建筑 | 吴兴区东部片区公共卫生提升工程 | 设计 | 湖州市吴兴区织里镇公共事业服务中心公和设计集团有限公司浙江天和建筑设计有限公司 | 超低能耗建筑 | 浙江大学建筑设计研究院有限公司 |
| 13 | 居住建筑 | 安居荟智苑二单元 | 设计 | 深圳市龙华人才安居有限公司深圳市明润建筑设计有限公司中国建筑科学研究院有限公司中建二局第二建筑工程有限公司 | 超低能耗建筑 | 深圳市绿色建筑协会、深圳市建研检测有限公司 |
| 14 | 公共建筑 | 濮阳市全民健身综合馆 | 设计 | 濮阳市豫资投资发展有限公司河南五方合创建筑设计有限公司濮阳市规划建筑设计研究院有限公司 | 超低能耗建筑 | 建科环能科技有限公司 |
| 15 | 公共建筑 | 台州市国际科学家创业基地首建区项目1#楼 | 设计 | 台州市路桥飞龙湖科技有限公司浙江省建筑设计研究院 | 超低能耗建筑 | 建科环能科技有限公司 |
| 16 | 公共建筑 | 芜湖建筑科技产业园2# | 设计 | 芜湖前湾集团有限公司安徽省建筑科学研究设计院华东建筑设计研究院有限公司北京市建筑设计研究院有限公司中铁时代建筑设计院有限公司 | 超低能耗建筑 | 安徽省建筑节能与科技协会、安徽建工检测科技集团有限公司 |
| 17 | 公共建筑 | 中德未来城初中建设项目一期4#楼 | 设计 | 青岛西海岸投资促进有限公司中德生态园被动房建筑科技有限公司 | 超低能耗建筑 | 青岛市建筑节能与绿色建筑协会、青岛市建筑材料研究所有限公司 |
| 18 | 公共建筑 | 中德未来城初中建设项目二期6#楼 | 设计 | 青岛西海岸投资促进有限公司中德生态园被动房建筑科技有限公司 | 超低能耗建筑 | 青岛市建筑节能与绿色建筑协会、青岛市建筑材料研究所有限公司 |
| 19 | 公共建筑 | 中德未来城初中建设项目一期4#楼 | 竣工 | 青岛西海岸投资促进有限公司中德生态园被动房建筑科技有限公司 | 超低能耗建筑 | 青岛市建筑节能与绿色建筑协会、青岛市建筑材料研究所有限公司 |
| 20 | 公共建筑 | 中德未来城初中建设项目二期6#楼 | 竣工 | 青岛西海岸投资促进有限公司中德生态园被动房建筑科技有限公司 | 超低能耗建筑 | 青岛市建筑节能与绿色建筑协会、青岛市建筑材料研究所有限公司 |