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 |