国建节协〔2023〕10号

2023年第三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6月18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年第三批近零能耗建筑测评项目结果表》

2023年6月9日

附件：

**中国建筑节能协会2023年第三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 | 国网宁波余姚供电公司富巷北路27号房屋维修改造工程 | 设计 | 国网浙江省电力有限公司宁波供电公司、国网浙江余姚市供电有限公司、余姚市宏宇输变电工程有限公司 | 零能耗建筑 | 北京中建建筑科学研究院有限公司 |
| 2 | 公共建筑 | 合肥小林日用品有限公司高新区绿色智能化基地办公楼项目 | 设计 | 清水建设（中国）有限公司、 合肥小林日用品有限公司 | 零能耗建筑 | 上海市建筑科学研究院有限公司 |
| 3 | 公共建筑 | 南阳市诸葛书屋人民公园213店 | 设计 | 南阳市宛城区城建投资有限公司、河南城市书房建设有限公司、徐辉设计股份有限公司 | 近零能耗建筑 | 河南省建筑科学研究院有限公司 |
| 4 | 公共建筑 | 西咸新区第一高级中学风雨操场项目 | 设计 | 西咸新区丝路经济带能源金融贸易区管理办公室、陕西德沃绿色建筑设计有限公司 | 超低能耗建筑 | 陕西省建筑节能协会、 陕西省建筑工程质量检测中心有限公司 |
| 5 | 公共建筑 | 南阳市宛城区诸葛书屋安居社区206店 | 设计 | 南阳市宛城区仲景街道办事处、河南城市书房建设有限公司、郑州大学综合设计研究院有限公司 | 超低能耗建筑 | 河南省建筑科学研究院有限公司 |
| 6 | 公共建筑 | 南阳市卧龙区诸葛书屋桂花城106店 | 设计 | 南阳众益城乡建设投资集团有限公司、河南城市书房建设有限公司、郑州大学综合设计研究院有限公司 | 超低能耗建筑 | 河南省建筑科学研究院有限公司 |
| 7 | 公共建筑 | 南阳市中心城区诸葛书屋304店 | 设计 | 南阳市高新区百里奚街道办事处、河南城市书房建设有限公司、郑州大学综合设计研究院有限公司 | 超低能耗建筑 | 河南省建筑科学研究院有限公司 |
| 8 | 公共建筑 | 中英生物药物研发平台建设项目8#楼 | 设计 | 青岛中英创新产业发展有限公司、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 |
| 9 | 公共建筑 | 中英生物药物研发平台建设项目9#楼 | 设计 | 青岛中英创新产业发展有限公司、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 |
| 10 | 公共建筑 | 中英生物药物研发平台建设项目10#楼 | 设计 | 青岛中英创新产业发展有限公司、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 |
| 11 | 公共建筑 | 中英生物药物研发平台建设项目8#楼 | 竣工 | 青岛中英创新产业发展有限公司、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 |
| 12 | 公共建筑 | 中英生物药物研发平台建设项目9#楼 | 竣工 | 青岛中英创新产业发展有限公司、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 |
| 13 | 公共建筑 | 中英生物药物研发平台建设项目10#楼 | 竣工 | 青岛中英创新产业发展有限公司、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 |