国建节协〔2023〕16号

2023年第五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29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年第五批近零能耗建筑测评项目结果表》

2023年7月20日

附件：

**中国建筑节能协会2023年第五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 | 上海利丰广场5#楼项目 | 设计 | 上海利丰物业管理有限公司 | 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 | 吴兴区2103工程 | 设计 | 浙江联泰建筑节能科技有限公司 | 超低能耗建筑 | 天津建科建筑节能环境  检测有限公司 |
| 3 | 居住建筑 | 沈阳建筑大学学生宿舍1#楼 | 设计 | 辽宁恒基节能科技实业有限公司 | 超低能耗建筑 | 辽宁省建设科学研究院  有限责任公司 |
| 4 | 居住建筑 | 沈阳建筑大学学生宿舍2#楼 | 设计 | 辽宁恒基节能科技实业有限公司 | 超低能耗建筑 | 辽宁省建设科学研究院  有限责任公司 |
| 5 | 居住建筑 | 枫林九溪东区B地块项目1号楼 | 设计 | 西安高新技术产业开发区房地产  开发有限公司 | 超低能耗建筑 | 河北省建筑科学研究院  有限公司 |
| 6 | 居住建筑 | 枫林九溪东区B地块项目2号楼 | 设计 | 西安高新技术产业开发区房地产  开发有限公司 | 超低能耗建筑 | 河北省建筑科学研究院  有限公司 |
| 7 | 居住建筑 | 枫林九溪东区B地块项目3号楼 | 设计 | 西安高新技术产业开发区房地产  开发有限公司 | 超低能耗建筑 | 河北省建筑科学研究院  有限公司 |
| 8 | 居住建筑 | 枫林九溪东区B地块项目5号楼 | 设计 | 西安高新技术产业开发区房地产  开发有限公司 | 超低能耗建筑 | 河北省建筑科学研究院  有限公司 |
| 9 | 居住建筑 | 枫林九溪东区B地块项目6号楼 | 设计 | 西安高新技术产业开发区房地产  开发有限公司 | 超低能耗建筑 | 河北省建筑科学研究院  有限公司 |
| 10 | 居住建筑 | 枫林九溪东区B地块项目7号楼 | 设计 | 西安高新技术产业开发区房地产  开发有限公司 | 超低能耗建筑 | 河北省建筑科学研究院  有限公司 |
| 11 | 居住建筑 | 枫林九溪东区B地块项目8号楼 | 设计 | 西安高新技术产业开发区房地产  开发有限公司 | 超低能耗建筑 | 河北省建筑科学研究院  有限公司 |
| 12 | 居住建筑 | 枫林九溪东区B地块项目9号楼 | 设计 | 西安高新技术产业开发区房地产  开发有限公司 | 超低能耗建筑 | 河北省建筑科学研究院  有限公司 |