附件：

**中国建筑节能协会2024年第一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 | 东茂华府D1地块幼儿园项目  幼儿园 | 设计 | 金华正茂置业发展有限公司 上海伯岚暖通设备有限公司 | 近零能耗建筑 | 上海市建筑科学研究院有限公司 |
| 2 | 公共建筑 | 锦江区柳江文化设施项目  （五冶科技中心） | 设计 | 成都兴锦生态建设投资集团有限公司  中国五冶集团有限公司 | 近零能耗建筑 | 中冶检测认证有限公司 |
| 3 | 公共建筑 | 重庆国际生物城配套公寓工程7#楼 | 设计 | 重庆国际生物城开发投资有限公司 | 近零能耗建筑 | 上海市建筑科学研究院有限公司 |
| 4 | 公共建筑 | 明水供电所供电服务中心 | 设计 | 国网山东省电力公司济南市章丘区  供电公司 山东建筑大学设计集团有限公司 同方德诚（山东）科技股份公司 中国建筑科学研究院有限公司 | 近零能耗建筑 | 北京中建建筑科学研究院有限公司 |
| 5 | 公共建筑 | 南京师范大学附属江阴实验  学校（幼儿园） | 设计 | 江阴市时裳小镇旅游发展有限公司 江苏省住房和城乡建设厅科技发展中心  中通服咨询设计研究院有限公司 | 近零能耗建筑 | 江苏省建筑科学研究院有限公司 |
| 6 | 公共建筑 | 南部新城怡居路北侧幼儿园项目2#多功能活动室 | 设计 | 南京市南部新城开发建设(集团)  有限公司 江苏龙腾工程设计股份有限公司  江苏龙腾数字建造技术研究院有限公司 | 近零能耗建筑 | 江苏省建筑科学研究院有限公司 |
| 7 | 公共建筑 | 福州建工（集团）总公司  “建筑生产基地” | 运行 | 福州市建筑设计院有限责任公司 | 超低能耗建筑 | 重庆市绿色建筑与建筑产业化协会、重庆筑能建设工程质量检测有限公司 |
| 8 | 公共建筑 | 联通（广东）产业互联网有限公司新生产办公楼B栋 | 设计 | 联通（广东）产业互联网有限公司 广东翎碳能源科技有限公司 | 超低能耗建筑 | 水发能源工程技术（珠海）有限公司 |
| 9 | 公共建筑 | 沈阳建筑大学基础实验中心  （A座）节能改造示范工程 | 设计 | 沈阳建筑大学 | 超低能耗建筑 | 辽宁省建设科学研究院有限责任公司 |
| 10 | 公共建筑 | 沈阳建筑大学基础实验中心  （B座）节能改造示范工程 | 设计 | 沈阳建筑大学 | 超低能耗建筑 | 辽宁省建设科学研究院有限责任公司 |
| 11 | 公共建筑 | 振业科技大厦 | 设计 | 珠海市振业置业发展有限公司 水发能源工程技术（珠海）有限公司 | 超低能耗建筑 | 广州建设工程质量安全检测中心有限公司 |
| 12 | 居住建筑 | 四川南充中科九微一期2#  综合服务中心 | 设计 | 四川零零昊科技有限公司 | 超低能耗建筑 | 北京建筑节能研究发展中心 |
| 13 | 公共建筑 | 居住、商业（富宏浑河花园28#楼） | 设计 | 沈阳富宏房地产开发有限公司 | 超低能耗建筑 | 北京中建建筑科学研究院有限公司 |
| 14 | 公共建筑 | 芜湖建筑科技产业园二期  （B区）10#楼 | 设计 | 芜湖前湾集团有限公司 北京市建筑设计研究院有限公司 安徽省建筑科学研究设计院 中铁时代建筑设计院有限公司 安徽建工集团股份有限公司建筑设计研究院 | 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 |
| 15 | 公共建筑 | 芜湖建筑科技产业园二期  （B区）11#楼 | 设计 | 芜湖前湾集团有限公司 北京市建筑设计研究院有限公司 安徽省建筑科学研究设计院 中铁时代建筑设计院有限公司 浙江省三建建设集团有限公司 | 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 |
| 16 | 公共建筑 | 芜湖建筑科技产业园二期  （B区）12#楼 | 设计 | 芜湖前湾集团有限公司 北京市建筑设计研究院有限公司 安徽省建筑科学研究设计院 中铁时代建筑设计院有限公司 浙江省三建建设集团有限公司 | 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 | 芜湖建筑科技产业园二期  （B区）13#楼 | 设计 | 芜湖前湾集团有限公司 北京市建筑设计研究院有限公司 安徽省建筑科学研究设计院 中铁时代建筑设计院有限公司 浙江省三建建设集团有限公司 | 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 |
| 18 | 公共建筑 | 芜湖建筑科技产业园二期  （B区）14#楼 | 设计 | 芜湖前湾集团有限公司 北京市建筑设计研究院有限公司 安徽省建筑科学研究设计院 中铁时代建筑设计院有限公司 浙江省三建建设集团有限公司 | 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 |
| 19 | 居住建筑 | 南通观山樾花园15#楼 | 设计 | 南通市海洲房地产开发有限公司 江苏丰彩节能科技有限公司 | 超低能耗建筑 | 江苏省建筑科学研究院有限公司 |
| 20 | 居住建筑 | 枫林九溪清溪项目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 |
| 21 | 居住建筑 | 枫林九溪清溪项目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 |
| 22 | 居住建筑 | 枫林九溪清溪项目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 |
| 23 | 居住建筑 | 枫林九溪清溪项目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 |
| 24 | 居住建筑 | 枫林九溪清溪项目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 |
| 25 | 居住建筑 | 枫林九溪清溪项目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 |