附件：

**中国建筑节能协会2023年第九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 | 中建科工绿色科技办公楼既有建筑零能耗改造示范项目 | 运行 | 中建科工集团有限公司、 中建科工集团绿色科技有限公司 | 产能建筑 | 广东省建筑节能协会、 华南理工大学 |
| 2 | 公共建筑 | 石景山区首钢园区东南区土地一级开发项目1612-774 地块项目（1#办公等4项）2#办公 | 设计 | 北京首鹰置业有限公司 | 零能耗  建筑 | 北京清华同衡规划设计研究院有限公司 |
| 3 | 公共建筑 | 清晏路规划小学新建工程  1#教学楼 | 设计 | 江苏无锡经济开发区发展中心 | 零能耗  建筑 | 雄安绿研检验认证有限公司 |
| 4 | 公共建筑 | 清晏路规划小学新建工程  2#教学楼 | 设计 | 江苏无锡经济开发区发展中心 | 零能耗  建筑 | 雄安绿研检验认证有限公司 |
| 5 | 公共建筑 | 清晏路规划小学新建工程  3#教学楼 | 设计 | 江苏无锡经济开发区发展中心 | 零能耗  建筑 | 雄安绿研检验认证有限公司 |
| 6 | 公共建筑 | 清晏路规划小学新建工程  4#食堂兼体育馆 | 设计 | 江苏无锡经济开发区发展中心 | 零能耗  建筑 | 雄安绿研检验认证有限公司 |
| 7 | 公共建筑 | 清晏路规划小学新建工程  5#展览馆兼行政楼 | 设计 | 江苏无锡经济开发区发展中心 | 零能耗  建筑 | 雄安绿研检验认证有限公司 |
| 8 | 公共建筑 | 合肥零碳中心项目（一期） D1# | 设计 | 合肥零碳技术有限公司、 合肥市瓦木被动房咨询有限公司、 上海联创设计集团股份有限公司 | 近零能耗建筑 | 北京建筑节能研究发展中心 |
| 9 | 公共建筑 | 辽宁中医药大学附属第二医院时珍楼近零能耗建筑改造项目 | 设计 | 辽宁中医药大学附属第二医院、 长沙远大近零能耗建筑科技有限公司 | 近零能耗建筑 | 北京中建建筑科学研究院有限公司 |
| 10 | 公共建筑 | 济南至潍坊高速公路房建工程监控通信分中心综合楼 | 设计 | 山东高速基础设施建设有限公司、 山东省交通规划设计院集团有限公司、 济南长兴建设集团有限公司、 山东沃适德节能科技有限公司 | 近零能耗建筑 | 北京建筑节能研究发展中心 |
| 11 | 公共建筑 | 杭政储出【2021】47号地块商品住宅、商业商务用房及配套服务设施29#地块-A2楼 | 设计 | 杭州运河湾商业地产有限公司、 浙江东南设计集团有限公司、 浙江绿城建筑设计有限公司、 浙江省建筑设计研究院、 浙江中南建设集团有限公司 | 近零能耗建筑 | 浙江省建筑科学设计研究院有限公司 |
| 12 | 公共建筑 | 华中农业大学襄阳校区（现代农业研究院）建设项目  1#图书馆 | 设计 | 襄阳智投教育发展有限公司、 东风鸿远工程咨询有限公司 | 超低能耗建筑 | 湖北省建筑工程质量监督检验测试中心有限公司 |
| 13 | 公共建筑 | 法库县卧牛石小学教学楼  节能改造项目 | 设计 | 沈阳恒久安泰环保与节能科技有限公司 | 超低能耗建筑 | 沈阳市绿色建筑协会、 北方测盟科技有限公司 |
| 14 | 公共建筑 | 法库县秀水河小学教学楼  节能改造项目 | 设计 | 沈阳恒久安泰环保与节能科技有限公司 | 超低能耗建筑 | 沈阳市绿色建筑协会、 北方测盟科技有限公司 |
| 15 | 公共建筑 | 法库县叶茂台小学教学楼  节能改造项目 | 设计 | 沈阳恒久安泰环保与节能科技有限公司 | 超低能耗建筑 | 沈阳市绿色建筑协会、 北方测盟科技有限公司 |
| 16 | 公共建筑 | 长江生态文明干部学院A3#楼 | 设计 | 重庆广阳岛绿色发展有限责任公司、  中冶赛迪工程技术股份有限公司 | 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 |
| 17 | 公共建筑 | 城发环境研发中心 | 设计 | 城发环境股份有限公司、 河南沃克曼建设工程有限公司、 河南恒颐商业管理有限公司 | 超低能耗建筑 | 北京建筑节能研究发展中心 |