附件1：

**长沙市建筑节能和绿色建筑示范项目、绿色建材示范企业**

**申请表**

项 目 名 称：

项目申报单位： （盖章）

联 系 电 话：

申 报 时 间：

**长沙市住房和城乡建设局**

**长沙市财政局**

**二〇二〇年三月**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、项目基本情况** | | | | | | |
| 项目名称 |  | | | | | |
| 项目地址 |  | | | | | |
| 竣工时间 |  | | | | | |
| 申报示范  项目类型 | □1.建筑节能示范项目 □2.绿色建筑示范项目  □3.既有公共建筑节能改造示范项目 □4.既有居住建筑节能改造示范项目  □5绿色建材示范企业 （选项打√） | | | | | |
| 1.建筑节能示范项目 | | | | | | |
| 综合节能率 | | % | | | | |
| 项目创新点 | | □使用新型节能产品、材料 □使用新技术 □使用新结构体系  （选项打√） | | | | |
| 2.绿色建筑示范项目 | | | | | | |
| 标识类别 | | □二星级及以上设计标识 □一星级及以上运行标识  （选项打√） | | | | |
| 3.既有公共建筑节能改造示范项目 | | | | | | |
| 建筑类型 | | □  机关办公建筑 □ 文化教育建筑 □ 医疗卫生建筑  □ 宾馆饭店建筑 □ 商场建筑 □ 其它建筑 （选项打√） | | | | |
| 总建筑面积（㎡） | |  | 改造建筑面积（㎡） | |  | |
| 改造后预期节能率 | | % | 节能改造投资  （万元） | |  | |
| 改造后年节能量  （吨标煤） | |  | 投资回收期  （年） | |  | |
| 综合能耗指标  （千克标煤/㎡） | | 改造前 | 改造后 | | | |
|  |  | | | |
| 改造投资模式 | | □ 合同能源管理模式 □ 自筹资 □ 其他 | | | | |
| 改造内容 | | □ 围护结构（□外墙、□屋面、□窗）  □ 供暖通风与空调系统 □ 给排水系统  □ 供配电与照明系统 □ 可再生能源应用  □ 监测与控制系统 □ 其他  （选项打√） | | | | |
| 申报单位 | |  | | 联系人及联系电话 | |  |
| 节能服务公司单位 | |  | | 联系人及联系电话 | |  |
| 节能诊断单位 | |  | | 联系人及联系电话 | |  |
| 改造方案编制单位 | |  | | 联系人及联系电话 | |  |
| 设计单位 | |  | | 联系人及联系电话 | |  |
| 施工单位 | |  | | 联系人及联系电话 | |  |
| 监理单位 | |  | | 联系人及联系电话 | |  |
| 4.既有居住建筑节能改造示范项目 | | | | | | |
| 项目总建筑面积（㎡） | |  | | 改造建筑面积（㎡） | |  |
| 改造内容 | | □外墙  □屋面  □外窗  □遮阳  （选项打√） | | | | |
| 5.绿色建材示范企业 | | | | | | |
| 产品类型 | |  | | 总投资（万元） | |  |
| 年生产能力 | |  | | 年销售总额 | |  |
| 申报单位 | |  | | 联系人及联系电话 | |  |
| 建材应用项目名称 | |  | | 项目地址 | |  |
| 建材应用项目单位 | |  | | 联系人及联系电话 | |  |
| **三、建筑节能与绿色建筑项目情况简介**  1、节能情况简介（围护结构性能参数，外墙、屋顶保温构造及节能材料、产品的使用情况等）：  2、绿色建筑技术措施应用情况简介（隔热屋面、绿色照明、雨水收集利用、屋顶/垂直绿化、绿色照明等技术措施）：   1. 既有公共建筑节能改造情况简介（改造的重点部位：如外窗、外墙、空调设备等，公共建筑项目改造后实现的单位建筑面积节能率等关键指标）：   4、既有居住建筑节能改造情况简介（改造的重点内容：如外窗、外墙、屋面、遮阳等，相关改造主要技术指标等） | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **二、绿色建材示范企业情况简介（产品的性能、生产线的先进性等）：** | |
| 区、县（市）建设部门意见：  盖章  年　　月　　日 | |
| 长沙市住房和城乡建设局意见：  盖章  年 　 月　 日 | 长沙市财政局意见：  盖章  年 　 月　 日 |