附件1

市试点项目征集汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 行政区 | 项目名称 | 项目地址 | 申报单位 | 申报类型 | 项目进度 | 建筑类型 | 建筑总面积（万m2） | 备注 |
| 已建成 | 在建 | 拟建 |
| 1 | XX县（市、区） |  |  |  |  | □ | 新建□ 改造□ | □ |  |  |  |
| 2 | XX县（市、区） |  |  |  |  | □ | 新建□ 改造□ | □ |  |  |  |
| 3 | XX县（市、区） |  |  |  |  | □ | 新建□ 改造□ | □ |  |  |  |
| 4 | XX县（市、区） |  |  |  |  | □ | 新建□ 改造□ | □ |  |  |  |
| 5 | XX县（市、区） |  |  |  |  | □ | 新建□ 改造□ | □ |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填报人： 联系电话： 填报单位名称（盖章）：

注：1.名称：填实际或意向项目名称；

2.申报类型：可填写“超低能耗建筑”“近零能耗建筑”“零碳建筑”“节能改造”“绿色建材推广应用”；

3.建筑类型：可填写“办公建筑”“旅馆建筑”“商业建筑”“医院建筑”“学校建筑”“居住建筑”“交通枢纽建筑”“其他”。

4.建议单个项目申报类型不超过两项。

5.2023年底前完工的在建项目和已建成项目填写附件1并依照试点类型填写附件2～4，2025年前完工的拟建项目可只填附件1。

附件2

超低能耗、（近）零能耗建筑及零碳建筑

项目试点推荐表

**一、项目基本情况 自编号：**

|  |  |
| --- | --- |
| 所在地市 | 　　　　　　　　市　　　　　　　　区（县） |
| 项目名称 |  |
| 项目地点 |  |
| 申报单位 | （盖章） |
| 联系人 |  | 联系方式 |  |
| 建设单位 | （盖章） |
| 联系人 |  | 联系方式 |  |
| 技术支持单位 | （盖章） |
| 联系人 |  | 联系方式 |  |
| 设计单位 | （盖章） |
| 联系人 |  | 联系方式 |  |
| 运营单位 | （盖章） |
| 联系人 |  | 联系方式 |  |
| 申报类型 | □超低能耗建筑 □近零能耗建筑 □零能耗建筑 □零碳建筑 |
| 建设类型 | □新建建筑 □既有建筑改造 |
| 建设状态 | □已建 □在建 |
| 建筑类型 | □办公建筑 □旅馆建筑 □商业建筑 □医院建筑 □学校建筑 □居住建筑 □交通枢纽建筑 □其他  |
| 用地面积 | 万m2 | 建筑总面积 | 万m2 |
| 空调建筑面积 | 万m2 |  |  |
| 开工时间 |  | 竣工时间 |  |
| 超低能耗/近零/零能耗建筑测评情况(选填) | 是否取得设计标识：□是□否 | 证书编号： |
| 是否取得运行标识：□是□否 | 证书编号： |
| 土地使用证编号 |  | 建设用地规划许可证编号 |  |
| 建设工程规划许可证编号 |  | 建设工程施工许可证编号 |  |

注：申报单位、建设单位、技术支持单位信息必填，其他单位可选填。

**二、项目技术内容说明**

|  |  |
| --- | --- |
| 建筑室内环境参数、能效指标及技术参数等（包括建筑碳排放情况） |  |
| 围护结构与气密性 |  |
| 用能设备和系统 |  |
| 可再生能源应用技术 |  |
| 施工质量控制 |  |
| 运行与管理 |  |
| 岭南特色超低能耗建筑技术应用说明 |  |
| 其他相关技术内容说明（碳汇或负碳技术应用） |  |
| 项目整体增量成本分析(选填) |  |

**三、项目技术指标**

|  |
| --- |
| **1建筑室内环境参数** |
| **分项** | **设计值** | **备 注** | **运行值** | **备 注** |
| 主要功能房间室内环境 | 室内温度要求（℃） | 夏季：冬季： |  | 夏季：冬季： |  |
| 室内相对湿度要求（%） | 夏季：冬季： |  | 夏季：冬季： |  |
| 室内人均新风量（m³/h） |  |  |  |  |
| 室内CO2浓度（ppm） |  |  |  |  |
| 室内PM2.5浓度（ppm） |  |  |  |  |
| 室内噪声值（dB(A)） |  |  |  |  |
| 室内照度（lx） |  |  |  |  |
| **2能效指标** |
| **分项** | **设计值** | **备注** | **运行值** | **备注** |
| 能效指标(居住建筑) | 使用率（%）*（应≥75%，运行评价时填写，当不满足时，提供能耗计算修正报告）* |  |  |  |  |
| 建筑能耗综合值(kWh/(㎡·a)) |  |  |  |  |
| 供暖年耗热量(kWh/(㎡·a)) |  |  |  |  |
| 供冷年耗冷量(kWh/(㎡·a)) |  |  |  |  |
| 建筑气密性（换气次数N50） |  |  |  |  |
| 可再生能源利用率（%） |  |  |  |  |
| 能效指标(公共建筑) | 使用率（%）*（应≥75%，运行评价时填写）* |  |  |  |  |
| 建筑综合节能率（%） |  |  |  |  |
| 建筑本体节能率（%） |  |  |  |  |
| 可再生能源利用率（%） |  |  |  |  |
| 建筑能耗综合值(kWh/(㎡·a)) |  |  |  |  |
| 供暖系统能源种类及年消耗量Eh  |  |  |  |  |
| 供冷系统能源种类及年消耗量Ec  |  |  |  |  |
| 照明系统年耗电量El （kWh） |  |  |  |  |
| 电梯系统年耗电量Ee （kWh） |  |  |  |  |
| 生活热水系统能源种类及年消耗量Ew  |  |  |  |  |
| 插座系统年耗电量Es （kWh）*（零能耗建筑需填写）* |  |  |  |  |
| 其他能源种类及年消耗量Eo *（零能耗建筑需填写）* |  |  |  |  |
| 建筑全年等效耗电量（kWh）*（全部建筑能耗，零能耗建筑需填写）* |  |  |  |  |
| 年可再生能源利用等效发电量(kWh) |  |  |  |  |
| **3建筑碳排放核算** |
| **分项** | **设计值** | **备注** | **运行值** | **备注** |
| 建筑碳排放核算 | 建筑运行阶段年碳排放量（kgCO2） |  |  |  |  |
| 可再生能源系统年减碳量（kgCO2） |  |  |  |  |
| 建筑绿地碳汇系统年减碳量（kgCO2） |  |  |  |  |
| 绿电年购买量（kWh） |  |  |  |  |
| 绿电年减碳量（kgCO2） |  |  |  |  |
| 建筑年净碳排放量（kgCO2） |  |  |  |  |
| **4围护结构与自然通风** |
| 围护结构 | 屋面传热系数(W/(m2·K)) |  |
| 外墙传热系数(W/(m2·K)) |  |
| 挑空楼板传热系数(W/(m2·K)) |  |
| 外窗传热系数(W/(m2·K)) |  |
| 外窗太阳得热系数SHGC |  |
| 窗墙比 | 南向 |  |
| 北向 |  |
| 东向 |  |
| 西向 |  |
| 外遮阳设置形式 |  |
| 自然通风 | 可开启扇面积比例（%） |  |
| 可开启扇控制形式（手动/自动） |  |
| 气密性 | 换气次数N50 |  |
| **5用能设备和系统** |
| **分项** | **设计值** | **备注** | **运行值** | **备注** |
| 供暖系统 | 供暖系统形式 |  |  |  |  |
| 热源系统设备参数 |  |  |  |  |
| 输配系统设备参数 |  |  |  |  |
| 新风热回收装置热交换效率（显热、全热） |  |  |  |  |
| 年供热量(kW) |  |  |  |  |
| 热源系统能源种类及年消耗量 |  |  |  |  |
| 输配系统年耗电量（kWh） |  |  |  |  |
| 末端系统年耗电量（kWh） |  |  |  |  |
| 空调系统 | 空调系统形式 |  |  |  |  |
| 冷源系统设备参数 |  |  |  |  |
| 输配系统设备参数 |  |  |  |  |
| 新风热回收装置热交换效率（显热、全热） |  |  |  |  |
| 年供冷量（kWh） |  |  |  |  |
| 冷源系统能源种类及年消耗量 |  |  |  |  |
| 冷却塔年耗电量（kWh） |  |  |  |  |
| 输配系统年耗电量（kWh） |  |  |  |  |
| 末端系统年耗电量（kWh） |  |  |  |  |
| 制冷机房系统年能效比 |  |  |  |  |
| 空调系统年能效比 |  |  |  |  |
| 照明系统 | 主要照明灯具光效（lm/W） |  |  |  |  |
| 主要功能房间照明功率密度（W/㎡） |  |  |  |  |
| 智能照明控制系统 |  |  |  |  |
| 电梯系统 | 电梯能量效率等级 |  |  |  |  |
| 节能控制及拖动系统 |  |  |  |  |
| 能量回馈再生装置 |  |  |  |  |
| 生活热水系统 | 热源系统形式 |  |  |  |  |
| 热源系统设备参数 |  |  |  |  |
| 输配系统设备参数 |  |  |  |  |
| 年供热量（kW） |  |  |  |  |
| 热源系统能源种类及年消耗量 |  |  |  |  |
| 输配系统年耗电量（kWh） |  |  |  |  |
| **6可再生能源应用技术** |
| **分项** | **设计值** | **备注** | **运行值** | **备注** |
| 可再生能源利用形式 |  |  |  |  |
| 太阳能光伏装机容量(kW) |  |  |  |  |
| 太阳能光伏年发电量（kWh） |  |  |  |  |
| 风力发电系统装机容量(kW) |  |  |  |  |
| 风力发电系统年发电量（kWh） |  |  |  |  |
| 供暖系统中可再生能源利用量 |  |  |  |  |
| 供冷系统中可再生能源利用量 |  |  |  |  |
| 生活热水系统中可再生能源利用量 |  |  |  |  |
| **7能耗监测与环境控制** |
| **分项** | **内容** | **备注** |
| 分项计量子项 | 空调系统 照明系统 电梯系统 生活热水系统 插座其他  |  |
| 室内环境控制 | 温湿度控制 照度控制 室内CO2浓度 变新风量控制 |  |

注：未建成项目填写设计值，已建成项目同时填写设计值和运行值。表格应尽量填写完善，不能填写的应备注说明原因，由评审专家进一步审核。

**四、相关说明及审批意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目主体违法失信等不良行为说明 |  |
| 项目运营管理机制说明 |  |
| 项目创新点 | 创新点 |  |
| 推广价值 |  |
| 综合效益分析 |  |
| 试点项目申报单位意见： 单位公章 年 月 日 |
| 试点项目所在地市住房和城乡建设主管部门推荐意见： 单位公章 年 月 日 |

注：此表加盖公章后，连同可编辑电子版一起发送到邮箱：zjt\_kxc@gd.gov.cn。

附件3

建筑节能改造典型项目试点推荐表

1. **项目基本情况 自编号：**

|  |  |
| --- | --- |
| 所在地市 | 　　　　　　　　市　　　　　　　　区（县） |
| 项目名称 |  |
| 项目地点 |  |
| 申报单位\* | （盖章） |
| 联系人 |  | 联系方式 |  |
| 建设单位\* | （盖章） |
| 联系人 |  | 联系方式 |  |
| 技术支持单位\* | （盖章） |
| 联系人 |  | 联系方式 |  |
| 设计单位 | （盖章） |
| 联系人 |  | 联系方式 |  |
| 运营单位 | （盖章） |
| 联系人 |  | 联系方式 |  |
| 申报类型 | 建筑节能改造 |
| 建设状态 | □已建 □在建 |
| 建筑类型 | □办公建筑 □旅馆建筑 □商业建筑 □医院建筑 □学校建筑 □居住建筑 □交通枢纽建筑 □其他  |
| 用地面积 | 万m2 | 建筑总面积 | 万m2 |
| 空调建筑面积 | 万m2 |  |  |
| 开工时间 |  | 竣工时间 |  |
| 静态投资回报期 |  |

注：申报单位、建设单位、技术支持单位信息必填，其他单位可选填。

**二、项目技术内容说明**

|  |  |
| --- | --- |
| 建筑室内环境参数、能效指标及技术参数等 |  |
| 围护结构与气密性 |  |
| 用能设备和系统 |  |
| 可再生能源应用技术 |  |
| 施工质量控制 |  |
| 运行与管理 |  |
| 岭南特色建筑节能技术应用说明 |  |
| 其他相关技术内容说明（碳汇或负碳技术应用） |  |
| 项目整体增量成本分析(选填) |  |

**三、项目技术指标**

|  |
| --- |
| **1建筑室内环境参数** |
| **分项** | **改造前** | **备 注** | **改造后** | **备 注** |
| 主要功能房间室内环境 | 室内温度要求（℃） | 夏季：冬季： |  | 夏季：冬季： |  |
| 室内相对湿度要求（%） | 夏季：冬季： |  | 夏季：冬季： |  |
| **2能效指标** |
| **分项** | **改造前** | **备 注** | **改造后** | **备 注** |
| 居住建筑 | 建筑年能耗 (kWh/(㎡·a)) |  |  |  |  |
| 供暖年耗热量(kWh/(㎡·a)) |  |  |  |  |
| 供冷年耗冷量(kWh/(㎡·a)) |  |  |  |  |
| 可再生能源利用率（%） |  |  |  |  |
| 年用水量（m³/(㎡·a)) |  |  |  |  |
| 使用率（%） |  |  |  |  |
| 公共建筑 | 建筑综合节能率（%） |  |  |  |  |
| 可再生能源利用率（%） |  |  |  |  |
| 建筑年能耗(kWh/(㎡·a)) |  |  |  |  |
| 供暖系统能源种类及年消耗量Eh  |  |  |  |  |
| 供冷系统能源种类及年消耗量Ec  |  |  |  |  |
| 照明系统年耗电量El （kWh） |  |  |  |  |
| 电梯系统年耗电量Ee （kWh） |  |  |  |  |
| 生活热水系统能源种类及年消耗量Ew  |  |  |  |  |
| 插座系统年耗电量Es （kWh）*（零能耗建筑需填写）* |  |  |  |  |
| 其他能源种类及年消耗量Eo *（零能耗建筑需填写）* |  |  |  |  |
| **3围护结构与自然通风** |
| **分项** | **改造前** | **备 注** | **改造后** | **备 注** |
| 围护结构 | 屋面传热系数(W/(m2·K)) |  |  |  |  |
| 外墙传热系数(W/(m2·K)) |  |  |  |  |
| 挑空楼板传热系数(W/(m2·K)) |  |  |  |  |
| 外窗传热系数(W/(m2·K)) |  |  |  |  |
| 外窗太阳得热系数SHGC |  |  |  |  |
| 窗墙比 | 南向 |  |  |  |  |
| 北向 |  |  |  |  |
| 东向 |  |  |  |  |
| 西向 |  |  |  |  |
| 外遮阳设置形式 |  |  |  |  |
| 自然通风 | 可开启扇面积比例（%） |  |  |  |  |
| 可开启扇控制形式（手动/自动） |  |  |  |  |
| **4用能设备和系统** |
| **分项** | **改造前** | **备 注** | **改造后** | **备 注** |
| 供暖系统 | 供暖系统形式 |  |  |  |  |
| 热源系统设备参数 |  |  |  |  |
| 输配系统设备参数 |  |  |  |  |
| 新风热回收装置热交换效率（显热、全热） |  |  |  |  |
| 年供热量(kW) |  |  |  |  |
| 热源系统能源种类及年消耗量 |  |  |  |  |
| 输配系统年耗电量（kWh） |  |  |  |  |
| 末端系统年耗电量（kWh） |  |  |  |  |
| 空调系统 | 空调系统形式 |  |  |  |  |
| 冷源系统设备参数 |  |  |  |  |
| 输配系统设备参数 |  |  |  |  |
| 新风热回收装置热交换效率（显热、全热） |  |  |  |  |
| 年供冷量 |  |  |  |  |
| 冷源系统能源种类及年消耗量 |  |  |  |  |
| 冷却塔年耗电量（kWh） |  |  |  |  |
| 输配系统年耗电量（kWh） |  |  |  |  |
| 末端系统年耗电量（kWh） |  |  |  |  |
| 制冷机房系统年能效比 |  |  |  |  |
| 空调系统年能效比 |  |  |  |  |
| 照明系统 | 主要照明灯具光效（lm/W） |  |  |  |  |
| 主要功能房间照明功率密度 （W/㎡） |  |  |  |  |
| 智能照明控制系统 |  |  |  |  |
| 电梯系统 | 电梯能量效率等级 |  |  |  |  |
| 节能控制及拖动系统 |  |  |  |  |
| 能量回馈再生装置 |  |  |  |  |
| 生活热水系统 | 热源系统形式 |  |  |  |  |
| 热源系统设备参数 |  |  |  |  |
| 输配系统设备参数 |  |  |  |  |
| 年供热量（kW） |  |  |  |  |
| 热源系统能源种类及年消耗量 |  |  |  |  |
| 输配系统年耗电量（kWh） |  |  |  |  |
| 生活给水系统 | 年用水量（m³） |  |  |  |  |
| 卫生器具用水效率等级 |  |  |  |  |
| 绿化灌溉方式 |  |  |  |  |
| 雨水回收系统年节水量（m³） |  |  |  |  |
| 中水回收系统年节水量（m³） |  |  |  |  |
| **5可再生能源应用技术** |
| **分项** | **改造前** | **备 注** | **改造后** | **备 注** |
| 可再生能源利用形式 |  |  |  |  |
| 太阳能光伏装机容量(kW) |  |  |  |  |
| 太阳能光伏年发电量（kWh） |  |  |  |  |
| 风力发电系统装机容量(kW) |  |  |  |  |
| 风力发电系统年发电量（kWh） |  |  |  |  |
| 供暖系统中可再生能源利用量 |  |  |  |  |
| 供冷系统中可再生能源利用量 |  |  |  |  |
| 生活热水系统中可再生能源利用量 |  |  |  |  |
| **6能耗监测与环境控制** |
| **分项** | **改造前** | **备 注** | **改造后** | **备 注** |
| 分项计量子项 | 空调系统 照明系统 电梯系统 生活热水系统 插座其他  |  | 空调系统 照明系统 电梯系统 生活热水系统 插座其他  |  |
| 室内环境控制 | 温湿度控制 照度控制 室内CO2浓度 变新风量控制 |  | 温湿度控制 照度控制 室内CO2浓度 变新风量控制 |  |

注：表格应尽量填写完善，不能填写的应备注说明原因，由评审专家进一步审核。

**四、相关说明及审批意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目主体违法失信等不良行为说明 |  |
| 项目运营管理机制说明 |  |
| 项目创新点 | 创新点 |  |
| 推广价值 |  |
| 综合效益分析 |  |
| 试点项目申报单位意见： 单位公章 年 月 日 |
| 试点项目所在地市住房和城乡建设主管部门推荐意见： 单位公章 年 月 日 |

注：此表加盖公章后，连同可编辑电子版一起发送到邮箱：zjt\_kxc@gd.gov.cn。

附件4

绿色建材推广应用项目试点推荐表

1. **项目基本情况 自编号：**

|  |  |
| --- | --- |
| 所在地市 | 　　　　　　　　市　　　　　　　　区（县） |
| 项目名称 |  |
| 项目地点 |  |
| 申报单位\* | （盖章） |
| 联系人 |  | 联系方式 |  |
| 建设单位\* | （盖章） |
| 联系人 |  | 联系方式 |  |
| 技术支持单位\* | （盖章） |
| 联系人 |  | 联系方式 |  |
| 设计单位 | （盖章） |
| 联系人 |  | 联系方式 |  |
| 运营单位 | （盖章） |
| 联系人 |  | 联系方式 |  |
| 申报类型 | 绿色建材推广应用试点项目 |
| 建设状态 | □已建 □在建 |
| 建筑类型 | □办公建筑 □旅馆建筑 □商业建筑 □医院建筑 □学校建筑 □居住建筑 □交通枢纽建筑 □其他  |
| 用地面积 | 万m2 | 建筑总面积 | 万m2 |
| 开工时间 |  | 竣工时间 |  |
| 土地使用证编号 |  | 建设用地规划许可证编号 |  |
| 建设工程规划许可证编号 |  | 建设工程施工许可证编号 |  |

注：申报单位、建设单位、技术支持单位信息必填，其他单位可选填。

**二、项目绿色建材应用说明**

|  |  |
| --- | --- |
| 主体及围护结构工程用绿色建材情况 |  |
| 装饰装修工程用绿色建材情况 |  |
| 机电安装工程用绿色建材情况 |  |
| 室外工程用绿色建材情况 |  |
| 按《绿色建材应用比例计算技术细则》核算绿色建材应用比例 |  |
| 绿色建材采购质量控制 |  |
| 施工质量控制 |  |
| 建筑碳排放核算 |  |
| 项目整体增量成本分析(选填) |  |

**三、相关说明及审批意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目主体违法失信等不良行为说明 |  |
| 项目运营管理机制说明 |  |
| 项目创新点 | 创新点 |  |
| 推广价值 |  |
| 综合效益分析 |  |
| 试点项目申报单位意见： 单位公章 年 月 日 |
| 试点项目所在地市住房和城乡建设主管部门推荐意见： 单位公章 年 月 日 |

注：此表加盖公章后，连同可编辑电子版一起发送到邮箱：zjt\_kxc@gd.gov