附件4

**绿色建筑设计标识申报材料清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 材料分类 | 材料名称 | 要求说明 |
| 1.基本资料 | 1.1项目审批文件 | 1.土地使用证 |
| 2.立项批复文件 |
| 3.规划许可证 |
| 4.施工许可证 |
| 5.施工图审查证明文件 |
| 1.2建设单位文件 | 1.建设单位简介 |
| 2.建设单位营业执照 |
| 3.开发资质证明 |
| 1.3设计单位文件 | 1.设计单位简介 |
| 2.设计单位资质证书 |
| 3.设计实例介绍 |
| 4.设计图纸内容确认声明 |
| 1.4咨询单位文件 | 1.咨询单位简介 |
| 2.咨询单位营业执照 |
| 3.咨询实例介绍 |
| 1.5其他文件 | 1.申报书 |
| 2.自评估报告 |
| 3.绿色建筑评价选定项增量成本列表 |
| 2.规划设计 | 2.1规划图纸 | 1.须标有清晰的红线、绿线，以及提供能反映本地块与周边居住类地块的空间相邻关系的数据（距离、高度等）。 |
| 2.住区公共服务设施配套说明。 |
| 2.2环评报告书（表）及场地环境噪声分析计算报告 | 1.场地建设不破坏当地文物、自然水系、湿地、基本农田、森林和其他保护区； |
| 2.建筑场地选址无洪灾、泥石流及含氡土壤的威胁，建筑场地安全范围内无电磁辐射危害和火、爆、有毒物质等危险源； |
| 3.场地内无排放超标的污染源； |
| 4.场地环境噪声环境评估报告 |
| 2.3场址检测报告或项目立项书/地勘报告 | 存在有毒有害物质，需要提交专项检测报告 |
| 2.4 室外风环境模拟分析  报告及模型文件 | 应包括冬季典型风速和风向条件下建筑物周围人行区距地1.5m高处的风速和风速放大系数，以及夏季、过渡季典型风速和风向条件下的风环境的分析。 |
| 2.5 废弃场地利用资料 | 场地地形图、相应的环评报告书（表）、检测评估报告、处理方案等。 |
| 材料分类 | 材料名称 | 要求说明 |
| 2.规划设计 | 2.6 旧建筑评价分析资料 | 场地地形图、旧建筑相关图纸或照片、旧建筑改造方案及施工资料（图纸和说明）、旧建筑结构检测报告等。如未利用旧建筑，可免。 |
| 2.7 场地地形图 |  |
| 2.8 建筑总平面图 | 1.标明技术经济指标：人均居住用地指标；绿地率、人均公共绿地面积等）；  2.绿地面积、人均公共绿地面积计算图纸：圈出各块范围并注明面积，注明计算依据及计算过程； |
| 2.9 日照模拟分析报告 | 对各栋建筑的日照时间进行模拟计算，提供详细的计算说明书。 |
| 2.10 项目所在地交通地图 | 须是正规交通地图，并标出项目所在地，项目主要出入口、公共交通线路站点并明确有几条公交线路。 |
| 2.11 场地无障碍设计图 | 应体现场地人行通道的无障碍设计，如坡道和盲道的布置，及人行通道与场地附近交通站点的连接等。 |
| 2.12 停车场平面图 | 应体现停车场的位置、停车位大小及数量等。 |
| 2.13 自行车遮阳防雨设施详图 | 应体现遮阳防雨设施的构造、尺寸、形式及材质，自行车停放数量 |
| 2.14 公共空间、配套设施  开放实施方案 | 应包括开放空间的类型、位置、作用、开放时间及对象，具体管理办法。 |
| 2.15 表层土利用方案 | 应体现表层土的保护及利用措施 |
| 2.16 植被及水面保护方案 | 应体保留场地内全部原有中龄期以上的乔木（允许移植）和水面 |
| 2.17 生态保护和补偿方案 | 应说明采用生态补偿的具体措施及效果 |
|  | 3.1 建筑专业施工图纸 | 1 建筑设计说明 |
| 2.各层平面图，其中地下室各层平面图需标明地下室空间使用功能； |
| 3.绿化层建筑平面； |
| 4.户型设计图； |
| 5.窗墙比、体形系数、 |
| 6.建筑立面图； |
| 7.围护结构做法详图； |
| 8.门窗表。 |
| 9.最终装修施工图及设计说明； |
| 3.2 面积比例计算书 | 1.双层外墙面积占外墙总面积比例的计算书； |
| 2.房间窗地面积比计算书； |
| 3.房间通风可开口面积与地板面积比计算书。 |
| 3.3建筑效果图 | 图片像素不小于 300dpi。 |
| 材料分类 | 材料名称 | 要求说明 |
| 3.建筑设计 | 3.4 建筑节能设计 | 1.围护结构热工性能指标、窗户气密性指标 |
| 2.防结露措施的详细说明及构造做法详图。 |
| 3.建筑节能设计计算书，计算书应以国家批准或备案的建筑节能标准中的参照建筑作为比较对象。说明书中应明确说明能耗模拟中的详细设定，包括热工参数、人员作息、设备作息、室内热扰等的设定。 |
| 3.5 结露验算计算书 | 应详细计算围护结构各构件的内表面温度及露点温度，并给出是否结露的结论。 |
| 3.6 室内背景噪声计算文件及模型文件 |  |
| 3.7 建筑构件隔声性能分析计算报告及模型文件 | 应提供外墙、隔墙、楼板、门窗的具体构造及其隔声量计算书或检测报告 |
| 3.8 室内采光分析计算报告及模型文件 | 对不同朝向、不同楼层的典型户型室内自然采光效果进行模拟计算，提供照度、采光系数的计算说明文档。 |
| 3.9 幕墙设计说明 | 应包含玻璃幕墙或镜面式铝合金装饰外墙的光污染分析说明 |
| 3.10 自然通风模拟分析报告及模型文件 | 对于利用风压、热压进行自然通风的建筑，需要对其自然通风效果进行模拟计算，提供自然通风换气次数计算说明文档。 |
| 3.11 建筑声学专项报告 | 应包括建筑声学设计及扩声系统设计（如设有扩声系统）的过程。 |
| 3.12 建筑声学与扩声系统图纸 | 应反映有声学要求房间的专项设计措施；建筑声学设计主要应包括体型设计、混响时间设计与计算、噪声控制设计与计算等方面的内容；扩声系统设计应包括最大声压级、传声频率特性、传声增益、声场不均匀度、语言清晰度等设计指标，设备配置及产品资料、系统连接图、扬声器布置图、计算机模拟辅助设计成果等； |
| 3.13 视野分析报告 | 结合规划和总平面图，以及建筑功能空间布局，分析主要功能空间的中心点1.5m高位置的视野情况。 |
| 4.景观设计 | 4.1 景观施工图纸 | 包含景观总平面图和说明。 |
| 4.2 种植施工图 | 应标明具体的植物名称及数量。 |
| 4.3 立体绿化平面图 | 应体现绿地位置、面积。 |
| 4.4 苗木表 | 应与种植图对应，并统计各种植物的数量。 |
| 4.5 场地铺装图 | 应包含透水地面位置、面积、铺装材料。 |
| 4.6 屋顶铺装平面图 | 应体现各类铺装的类型、位置、太阳辐射反射系数及面积。 |
| 4.7遮荫面积比例计算书 | 应包括乔木以及构筑物遮荫面积的详细计算。 |
| 材料分类 | 材料名称 | 要求说明 |
| 5. 暖通设计 | 5.1暖通施工图纸 | 1.暖通设计说明（室内外设计参数、系统形式）； |
| 2.设备列表及性能参数计算说明书（机组额定工况能效比）； |
| 3.机房图纸； |
| 4.暖通平面图纸； |
| 5..集中采暖空调系统的热量分户计量系统图及说明； |
| 6. 新风系统设置情况及新风量说明； |
| 7.风机单位风量耗功率、冷热源系统的输送能效比； |
| 8.热回收系统设计说明、效益分析、系统施工图； |
| 9.末端系统的调控说明； |
| 5.2 供暖空调全年计算负荷报告 | 应体现软件名称、版本、计算工况、参数设置、计算结果与分析等内容。 |
| 5.3 暖通设备清单及冷热源  机组产品说明书或检测报  告 | 应包括相关设备性能参数的完整详细说明及型式检验报告 |
| 5.4耗电输热（冷）比、风机单位风量耗功率计算书。 | 集中供暖系统热水循环泵的耗电输热比、风机的单位风量耗功率和空调冷热水系统的输送能效比的计算书，应有详细的计算过程。 |
| 5.5 空调冷源机组IPLV计算书 | 应体现25%、50%、75%及100%负荷工况下的性能系数及计算过程。 |
| 5.6 高大空间重要功能区域气流组织模拟报告 | 应包括模拟的工况、边界参数设置、模拟结果等。 |
| 5.7暖通负荷计算书及水力平衡计算书 | 应包括详细计算过程。 |
| 5.8排风能量回收系统经济效益分析报告 | 应包括设计方案、经济效益及回收期。 |
| 5.9 蓄冷蓄热系统专项报告 | 应包括设计日的空调逐时冷负荷计算，冷负荷分布图，蓄冷介质和蓄冷方式，冷系统的运行控制策略，冷水机组和蓄冷设备的容量，系统技术经济分析。 |
| 5.10 余热废热利用可行性论证报告 | 包括设计日的蒸汽负荷、供暖负荷或生活热水负荷计算，可资利用的余热或废热的资源量及品质，系统的形式及设备容量和运行控制策略，系统进行技术经济分析； |
| 5.11可再生能源（风能、太阳能、水能、生物质能、  地热能、海洋能等等）设  计文件 | 可再生能用利用专项分析报告，应体包括系统规模、利用方案、投资、经济效益及回收期。 |
| 材料分类 | 材料名称 | 要求说明 |
|  | 5.12 分布式热电冷联供系统图纸、设计说明及计算报告 | 应包括系统形式、设备选型、及系统能力等；应包括负荷预测、系统配置、运行模式、经济和环保效益、系统全年能源综合利用率计算等。 |
| 5.13暖通空调能耗计算书、模拟计算书及对比说明。 | 计算书应以符合现行国家、地方节能设计标准的参照建筑作为比较对象。计算书中应给出能耗模拟计算中的暖通计算参数、计算过程及计算结果对比。 |
| 5.14供暖空调负荷计算书、模拟计算书及对比说明 | 计算书应以符合现行国家、地方节能设计标准的参照建筑作为比较对象。计算书中应给出冷、热负荷模拟计算中的室内外计算参数、计算过程及计算结果对比。 |
| 6．给排水设计 | 6.1水系统规划方案及说  明、非传统水源利用方案 | 包含用水定额的确定、逐月水平衡计算、给排水系统设计、节水器具、污水处理、非传统水源利用等。 |
| 6.2给排水施工图、设计说  明（包含设置防止管网漏  损措施的设计说明） | 1.给排水系统施工图及设计说明（包含室内外给排水系统，须写明管材、管件、接口、阀门、水表、节水器具等的选用，管道敷设、试压等工程措施）； |
| 2.雨水/中水系统施工图及设计说明（包含系统图、水量平衡和雨水/中水系统室外总图，须在总平面图上标注雨水/中水系统位置）。 |
| 6.3给排水管网防漏损相关产品、节水器具产品说明 |  |
| 6.4景观用水设计说明 | 应有对当地水资源状况、地形地貌、气候特点的分析。 |
| 6.5绿化灌溉施工图、设计  说明 | 设计说明中应明确绿化灌溉方式、灌溉设施等。 |
| 6.6雨水/中水系统方案及  技术经济分析 | 应包括水源选择，系统设计容量的分析计算，初期投资、运行成本、回收期分析计算等。 |
| 6.7非传统水源利用率计算说明书 | 应参照《民用建筑节水设计标准》 GB50555计算。 |
| 6.8节水器具产品说明书或检测报告 | 应体现流量和用水量参数，并与设计说明一致； |
| 6.9节水器具承诺 | 非土建装修一体化设计施工的项目应提交确保业主使用节水器具的承诺、约定、方案和措施。 |
| 6.10设计控制雨量计算书 | 应包括当地降雨统计数据，年径流总量控制率详细计算过程。 |
| 6.11分级水表设置示意图 | 应标明水表的编号、位置及所计量的内容，并与图纸及设计说明一致。 |
| 6.12浴室节水产品说明书  或检测报告 | 应体现流量和用水量参数，并与设计说明一致。 |
| 6.13节水喷头、土壤湿度  感应器、雨天关闭装置产 | 应体现设备参数，并与设计说明一致。 |
| 材料分类 | 材料名称 | 要求说明 |
|  | 品说明书或检测报告 |  |
| 7.电气设计 | 7.1电气施工图纸及设计说明 | 照明系统的叙述（包括光源参数、灯具及其附件的选择、照明控制要求等）。 |
| 分类、分项能耗计量的设计要求与说明。 |
| 变压器选型设计、无功补偿、谐波治理相关的电气设计说明，低压配电系统图及平面图等。 |
| 能耗计量系统图与平面图 |
| 各层照明平面图 |
| 配电系统图 |
| 照明控制原理图 |
| 7.2 照明计算书 | 应包括照度、功率密度值计算 |
| 7.3室内空气质量监控系统设计文件 | 包括 CO2参数的监控和通风系统的联动。 |
| 7.4电梯及自动扶梯设施图纸及设计说明 | 应包括电梯和自动扶梯的选型参数表，系统图及控制系统图应体现群控和启停控制等节能控制措施。 |
| 7.5电梯产品说明书或检测报告 | 应包括性能、型号、参数等内容，并与设计说明一致 |
| 7.6人流平衡计算分析报  告 | 应包括详细计算过程。 |
| 7.7 三相电力变压器产品样本及型式试验报告 | 应提供产品的能效性能指标。 |
| 7.8 风机、水泵产品样本 | 应提供产品的能效性能指标。 |
| 7.9变压器负荷计算书 | 应包括详细的计算过程； |
| 8.结构与建材设计 | 8.1建筑材料表 | 应体现墙体材料、保温材料、门窗和幕墙材料、防水材料等建筑材料做法，并明确未采用国家及地方禁止使用的建筑材料及制品，且满足国家和地方对限制使用的建筑材料及制品的要 求； |
| 8.2结构设计说明和材料  清单 | 应体现混凝土等结构材料设计情况，并明确未采用国家及地方禁止使用的建筑材料及制品，且满足国家和地方对限制使用的建筑材料及制品的要求； |
| 8.3 地方禁止和限制使用的建筑材料及制品目录 | 如当地有相关目录，应提供； |
| 8.4 结构施工图、设计资料 | 1.结构设计总说明、各层结构平面图。 |
| 2.高性能混凝土、高性能钢使用说明文件及比例计算书，关于所采用的混凝土、钢材合理性论证材料； |
| 3.建筑结构体系（包括各水平、竖向分体系，基坑支护方案）优  化论证资料。 |
| 8.5 建筑工程造价预算表及装饰性构件造价比例计 | 如无装饰性构件可不必提供。 |
| 材料分类 | 材料名称 | 要求说明 |
|  | 算书 |  |
| 8.结构与建材设计 | 8.6 土建和装修设计施工的设计书、施工图 | 1.明确是否采用土建与装修一体化设计施工，采用了几套方案； |
| 2.工厂化预制的装修材料或部件重量占装饰装修材料总重量的比例计算书。 |
| 8.7 建筑工程造价预算表 | 应说明材料名称及相关型号等。 |
| 8.8 建筑形体规则性判定报告 | 根据《建筑抗震设计规范》GB50011-2010第3.4.3条进行形体规则判断，并形成结论。 |
| 8.9 节材优化论证报告 | 对项目可选用的各种结构体系进行定性定量比选论证，并给出结论，须加盖单位公章及总工签字； |
| 8.10 可重复使用隔断（墙）节点图及比例计算  书 | 应详细标明可拆卸节点；应明确各层的可变换功能空间及面积、可重复使用隔断（墙）围和的建筑面积，并在各层平面图中进行标注，汇总计算项目总的可重复使用隔断（墙）比例。 |
| 8.11 预制构件用量比例计算书 | 应体现预制构件的应用位置、应用的量，并与概预算清单中的数据一致 |
| 8.12 选用产品清单 | 应体现选用的整体化定型设计的厨房和卫浴间，并与图纸一致。 |
| 8.13 预拌混凝土、砂浆证  明文件 |  |
| 8.14 所采用的高强度材料用量比例计算书 | 混凝土结构应提供高强钢筋的使用比例计算书、竖向承重结构高强混凝土的使用比例计算书；钢结构中高强度钢的比例计算书；混合结构应提供高强钢筋的使用比例计算书、竖向承重结构高强混凝土的使用比例计算书和高强度钢的比例计算书。 |
| 8.15 高耐久性混凝土材料用量比例计算书 | 应说明高耐久性的高性能混凝土的使用比例。 |
| 8.16 可再利用材料和可再循环材料利用比例计算书 | 内容应与图纸及工程概预算材料清单一致。 |
| 9. 其他资料 | 9.1 BIM技术应用报告 | 应包括不同阶段不同专业的的协同工作内容、软件使用、模型的建立情况及截图、应用范围、效果（效率和效益）提升等。 |
| 9.2 创新技术分析论证报  告及相关证明  （属于提高与创新的内容） | 应包括创新内容及创新程度，应用规模、难易复杂程度及技术先进性，经济、社会、环境效益； |
| 9.3 碳排放计算分析报告 | 应说明采用的标准、计算方法和依据、采取的具体减排措施。 |

说明：

1. 所有的文件都必须提交签字盖章的有效纸质文件，图纸应是经过审查的签字盖章的施工图蓝图，相关证明文件须加盖完成单位公章；除特别规定外，相关的设计内容应有设计施工图作为证明，单独文本说明文件一般不能起到证明作用；
2. 括号中的内容必须包含但不限于此类材料应提供的信息；
3. 清单中涉及的分析、计算、模拟报告均指根据项目实际条件进行的分析计算模拟报告，需提供相应的图纸等支持文件，并加盖完成单位公章；  
   对于模拟报告，其中应有对所使用软件类型、版本的简要说明，以及对模型简化方法、主要参数设置的介绍。另外，模拟报告除需提供打印版本之外，还应提供模拟过程中的相关电子文件（光盘版）；
4. 清单中涉及的检测报告、检验报告、评价报告指由相关管理机构或通过国家计量认证（CMA）及国家实验室认可（CNAS）的第三方检测机构提供的正式报告复印件，由第三方检测机构提供的证明材料中应包括该机构相关资质证明文件复印件；
5. 上述要求的设计文件、图纸、技术书、施工图等，在明确参评范围后，只需提供与绿色建筑评价内容相关的资料；
6. 所有证明材料按“1基本材料”、“2规划设计”、“3建筑设计”、“4景观设计”、“5暖通设计”、“6给排水设计”、“7电气设计”、“8结构与建材设计”和“9其他材料”分类整理并编号；电子版资料与纸质版资料必须一致，并在申报书的相应材料列表中注明（图纸材料仅需归类列出类别名称，注明图号范围，无需详单）；电子版材料分类归入不同文件夹，纸质版材料分类装订成册并装盒；
7. 在打包或装订的各类材料的首页附此类材料的清单及图纸详单。