



绿色建筑设计标识 申报书

| 项 | 目 | 名 | 称 | |
|---|---|---|---|------|
| 申 | 报 | 单 | 位 | (盖章) |
| 参 | 与 | 单 | 位 | |
| 申 | 报 | 时 | 间 | |

中国城市科学研究会 制 二〇一四年十一月

说 明

1、申报书一律采用 A4 纸和四号宋体字打印,一式**两**份,装订成册,并提供电子文档。

- 2、绿色建筑设计标识可由业主单位、房地产开发单位、设计单位等相关单位共同申报;设计单位应作为申报单位之一。
- 3、绿色建筑设计标识为多个单位联合申报的,在申报单位概况一栏里需分别介绍。
- 4、项目名称和申报单位名称等应采用规范名称;否则,可能影响后续文件和(或)标识证书署名的准确性。
- 5、本申报书是标识评价的重点内容之一,请如实填写。

| —, | 工程基本情况 | ļ |
|----|--------|---|
| | | |

| 1、建筑类 | | | | | | | |
|-------|--------------|---------|-----|------|------|-------------|------|
| □住宅 | □办公 | □商店 | | 旅馆 | □其他: | | |
| 2、申报绮 | 是色建筑设计 | 十标识等级 | ž | □一星 | 级 口二 | 星级 | □三星级 |
| 3、项目进 | 性度安排 | | | | | | |
| 项目立 | 互项 时间 | : | 年 | 月 | 日 | | |
| 完成施工 | 图审查时间 | : | 年 | 月 | 日 | | |
| (计划) | 开 工 时间 | : | 年 | 月 | 日 | | |
| (计划) | 竣 工 时间 | : | 年 | 月 | 日 | | |
| 4、是否有 | 可经过绿色 | 建筑培训的 | 対技ス | 术人员参 | 与申报 | □是 | □否 |
| 5、项目的 | f在地建委¤ | | | | | | |
| 联系人: | | 电话: | | | 手机 | | |
| 通讯地址 | : | | | | 邮编 | j: | |
| 6、建设单 | 色位 | | | | | | |
| 负责人: | | 电话: | | | 手机 | | |
| 联系人: | | 电话: | | | 手机 | | |
| 通讯地址 | : | | | | 邮编 | j: | |
| 电子邮箱 | : | | | | | | |
| 7、设计单 | 色位 | | | | | | |
| 负责人: | | 电话: | | | 手机 | ı. : | |
| 联系人: | | 电话: | | | 手机 | | |
| 通讯地址 | : | | | | 邮编 | j: | |
| 电子邮箱 | : | | | | | | |
| 8、咨询单 | 单位 (如与) | 设计单位相 | 目同, | 可不填 | 写) | | |
| 负责人: | | 电话: | | | 手机 | | |

| 联系 | 《人: | 电话: | 手机: |
|---------|------------|---------------------|-----|
| 通证 | 八地址: | | 邮编: |
| 电子 | 产邮箱: | | |
| 9、 | 申报联系人(重要): | | 手机: |
| 10、 | 项目效果图(申报剂 | 范围为局部时应标示) | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 项 E | 总平面图(申报范 | 围为局部时应标示) —————— | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

二、关键评价指标情况

| 指标 | 单位 | 填报数据 (小数点后保留两位) |
|----------------|----------------|--------------------|
| 建筑高度 | * | |
| 建筑层数 | 层 | |
| 申报建筑面积 | 万m² | |
| 容积率 | % | |
| 绿地率 | % | |
| 透水铺装比例 | % | |
| 调雨水功能面积比例 | % | |
| 场地年径流总量控制率 | % | |
| 建筑总能耗 | MJ/a | |
| 单位面积能耗 | kWh/m²a | |
| 节能率 | % | |
| 新型热泵空调供冷供热总能耗 | MJ/a | |
| 新型热泵空调负荷比例 | 0/0 | |
| 可再生能源提供的生活用热水 | M^3 | |
| 可再生能源提供生活用热水比例 | % | |
| 可再生能源提供的电量 | kWh/a | |
| 可再生能源提供的电量比例 | % | |
| 非传统水源用水量 | M³/a | |
| 用水总量 | M³/a | |
| 非传统水源利用率 | % | |
| 工业化预制构件比例 | 0/0 | |
| 建筑材料总重量 | t | |
| 可再利用和可再循环材料重量 | t | |
| 可再利用和可再循环材料利用率 | % | |
| 住宅建筑还需填写以下指标: | | |
| 人均用地面积 | m ² | |
| 人均公共绿地面积 | m ² | |
| 绿地率 | % | |

| 地下建筑面积与 | % | |
|------------------|----|--|
| 地上建筑面积比 | 70 | |
| 公共建筑还需填写以下指标: | | |
| 地下建筑面积与总用地面积比 | % | |
| 地下一层建筑面积与总用地面积的比 | % | |
| 屋顶绿化面积占屋顶可绿化面积比 | % | |
| 耗电输冷(热)比 | % | |
| 可重复使用隔断(墙)比例 | % | |

三、增量成本情况(小数点后保留两位)

项目建筑面积(平方米):

工程总投资(万元):

为实现绿色建筑而增加的初投资成本(万元):

单位面积增量成本 (元/平方米):

绿色建筑可节约的运行费用(万元/年):

| 实现绿建采取的措施 | 单价 | 标准建筑采 用的常规技 术和产品 | 单价 | 应用量 | 应用面积 (m²) | 増量成本 | 备注 |
|-----------|----|------------------------|----|-----|--------------|------|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | · | | | | | |
| | | 合计 | | | | | |

注: 1、成本增量的基准点是满足现行相关标准(含地方标准)要求的"标准建筑";

- 2、对于部分减少了初投资的技术应用,其增量成本按负数计;
- 3、备注部分填写是否有政府补贴/优惠政策及依据;
- 4、本表内容为《绿色建筑标识评价增量成本计算表》的摘要版。

| 四、 | 工程概况 | (工程性质 | 5、 | 工程投资、 | 用地面积、 | 建筑面积、 | 结构形 |
|----|------|-------|------------|-------|-------|-------|-----|
| 式、 | 开发与建 | 设周期、 | 解 | 决的主要技 | 术问题等情 | 况) | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

五、主要技术措施简介

| | 1、节地与室外环境 |
|---|--------------------------------|
| | (选址、土地利用、室外环境、交通设施与公共服务、场地设计与场 |
| | 地生态等) |
| Ī | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 2、节能与能源利用 |
|---------------------------------|
| (建筑节能设计、独立分项计量、高效能设备和系统、节能高效照明、 |
| 建筑与围护结构、供暖、通风与空调、照明与电气、能量综合利用等) |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

3、节水与水资源利用

| (水系统规划设计、 情况) | 节水系统、 | 节水器具与设备、 | 非传统水源利用等 |
|------------------|-------|----------|----------|
| IH DL / | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

4、节材与材料资源利用

| (造型、 | 节材设计、 | 材料选用等 | 等情况) | | |
|------|-------|-------|------|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5、室内环境质量

| (隔声、温度、湿度、新风量、围护结构保温隔热设计、室内声环境、 | | | | |
|---------------------------------|------------|--|--|--|
| 室内光环境与视野、室内热湿环境、 | 室内空气质量等情况) | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

6、创新与提高

| (性能提高和创新应用情况) | | |
|---------------|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

(包括人员组成、技术力量、设备条件、固定资产、年产值、负债以

六、申报单位概况

| 及对绿色建筑项目实施的贡献、承担的工作内容等。) | |
|--------------------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

七、项目主要参加人员

| 姓名 | 职务 | 职称 | 承担主要工作 | 是否经过绿 色建筑培训 |
|----|----|----|--------|----------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

八、项目创新点、推广价值和综合效益分析

| 1, | 项目创新点 |
|----|--------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 2, | 项目推广价值 |
| ' | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 3 | 综合效益分析 |
| 01 | 5. 日 X 皿 刀 切 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 九、申报单位意见 | | | | | |
|--|---|---|------|---|--|
| 我单位已完全理解贵会关于绿色建筑设计标识申报、标识管理的相关要求,并愿意在项目实施和运行使用过程中,协助中国城市科学研究会开展绿色建筑相关研究工作。 | | | | | |
| | | | (盖章) | | |
| | 年 | | 月 | 日 | |
| 十、评审专家委员会意见 | | | (盖章) | | |
| 年 | | 月 | 日 | | |
| 十一、中国城市科学研究会意见 | | | (盖章) | | |
| | 年 | | 月 | 日 | |