



项目编号: _____

绿色建筑运行标识 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

二〇一六年六月

说 明

- 1、申报书一律采用 A4 纸打印，一式一份，装订成册，并提供电子文档。
- 2、绿色建筑标识可由业主单位、房地产开发单位、物业单位、设计单位等相关单位共同申报；并建议将物业单位作为申报单位之一。
- 3、绿色建筑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。

一、工程基本情况

1、建筑类型

住宅 办公 商店 旅馆 其他：_____

2、申报绿色建筑运行标识等级 一星级 二星级 五星级

3、项目进度安排

项目立项时间：____年__月__日

完成施工图审查：____年__月__日

开工时间：____年__月__日

竣工时间：____年__月__日

4、是否有经过绿色建筑培训的技术人员参与申报 是 否

5、项目所在地建委联系信息

联系人：_____电话：_____

通讯地址：_____邮编：_____

6、建设单位

负责人：_____电话：_____

联系人：_____电话：_____

通讯地址：_____

邮编：_____电子邮箱：_____

7、设计单位

负责人：_____电话：_____

联系人：_____电话：_____

通讯地址：_____邮编：_____

电子邮箱：_____

8、施工单位

负责人：_____电话：_____

联系人: _____ 电话: _____

通讯地址: _____ 邮编: _____

电子邮箱: _____

9、 物业单位

负责人: _____ 电话: _____

联系人: _____ 电话: _____

通讯地址: _____ 邮编: _____

电子邮箱: _____

10、 咨询单位

负责人: _____ 电话: _____

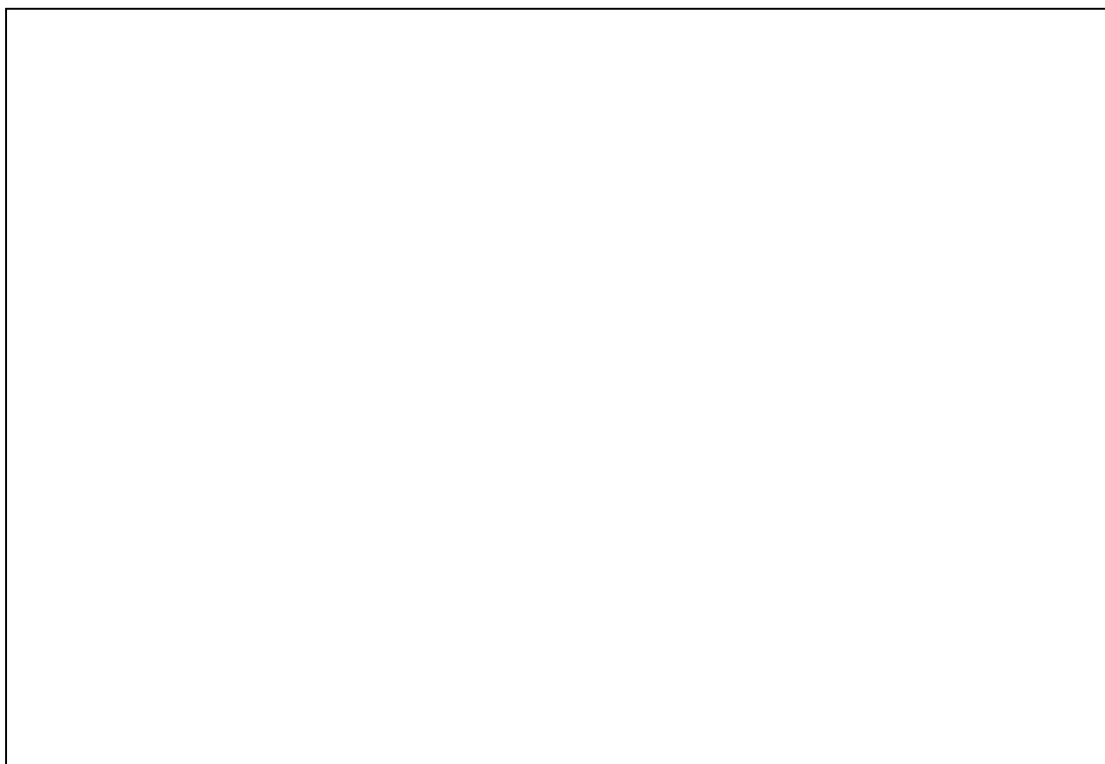
联系人: _____ 电话: _____

通讯地址: _____ 邮编: _____

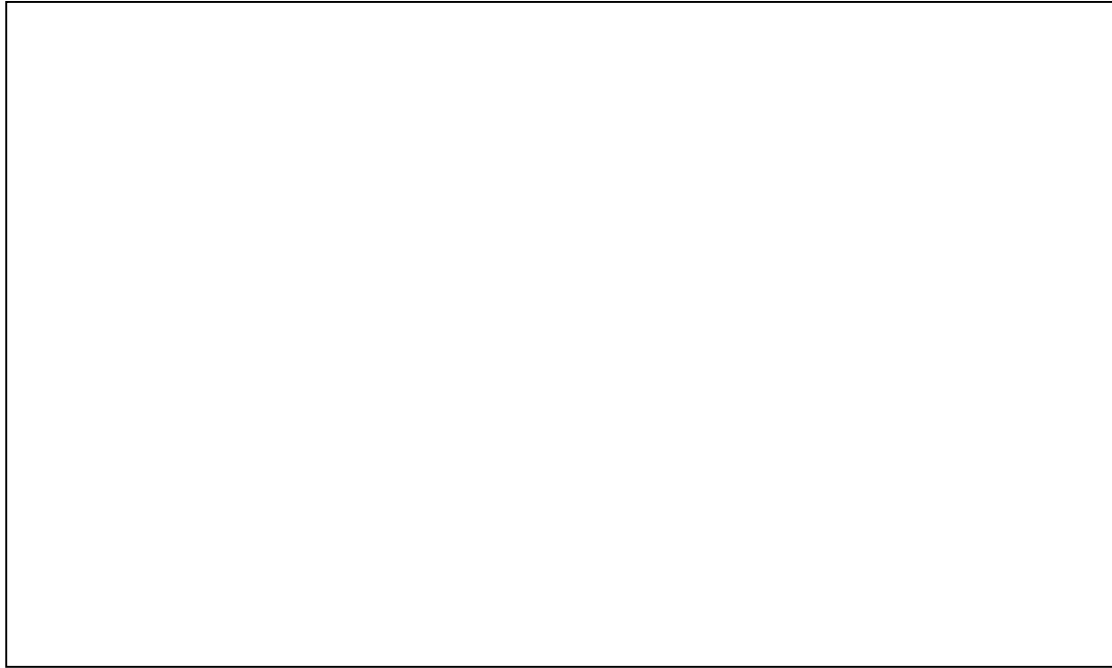
电子邮箱: _____

11、 申报联系人 (重要): _____ 手机: _____

12、 项目效果图 (申报范围为局部时应标示)



13、项目总平面图（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	米	
建筑层数	层	
申报建筑面积	万 m ²	
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/m ² a	
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	%	
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	M ³ /a	
用水总量	M ³ /a	
非传统水源利用率	%	
工业化预制构件比例	%	
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(居住)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	%	
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 (m ²)	增量成本	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、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)

A large empty rectangular box with a thin black border, occupying the majority of the page below the text. It is intended for the user to provide details regarding the project's nature, investment, land area, building area, structural form, development and construction cycle, and key technical issues.

五、主要技术措施简介

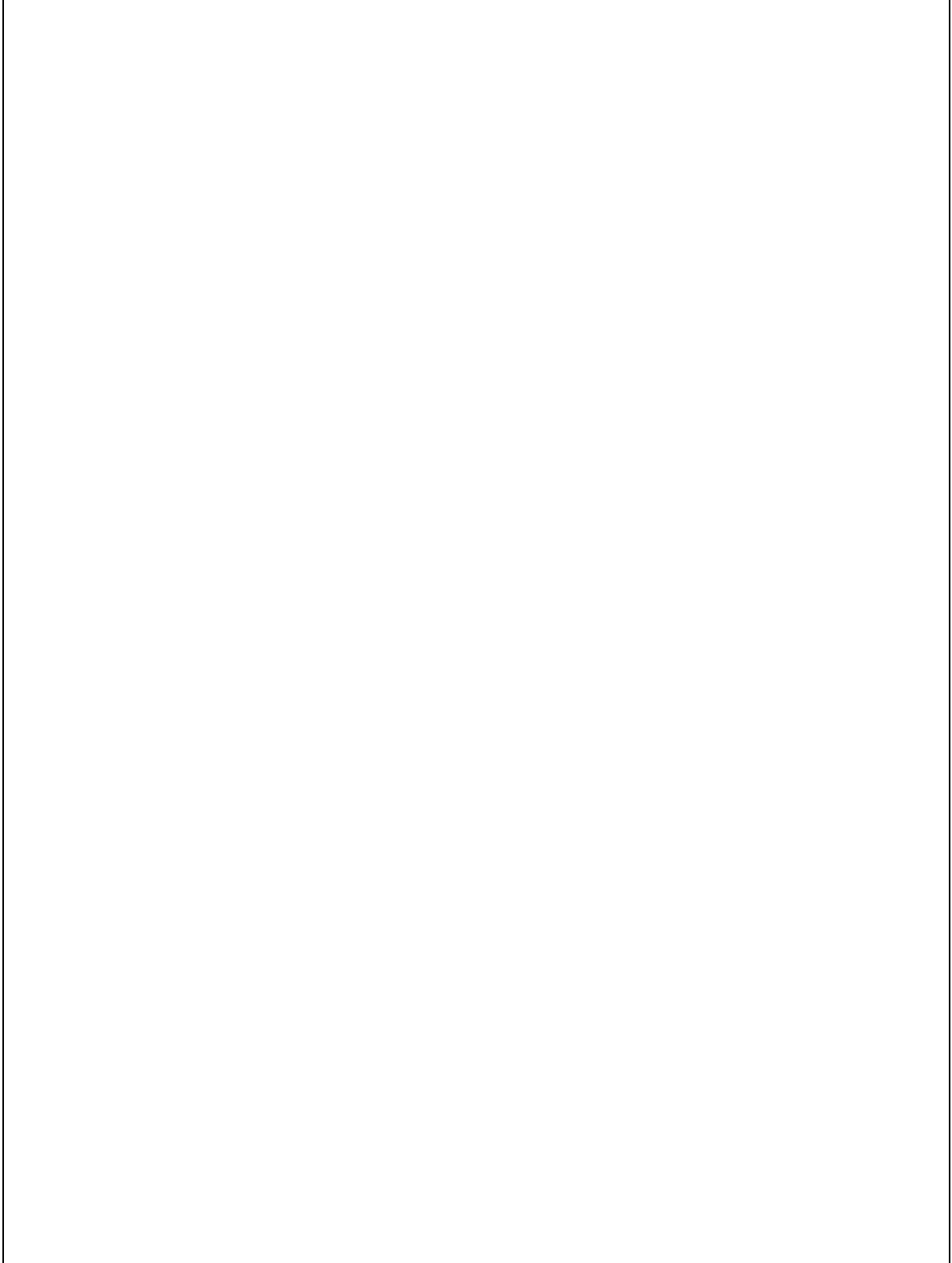
1、节地与室外环境

(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)



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)



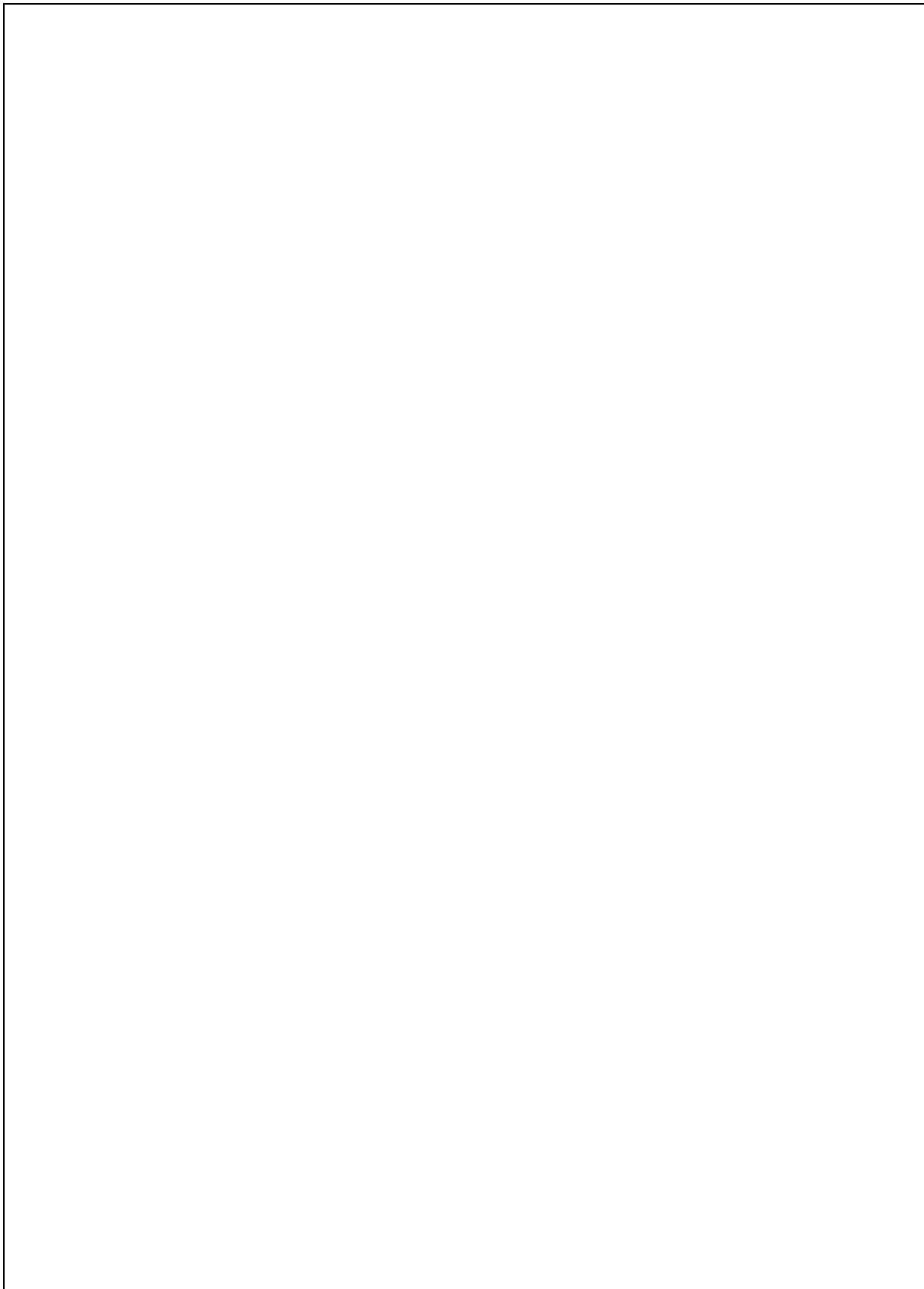
3、节水与水资源利用

(水系统规划设计、节水系统、节水器具与设备、非传统水源利用等情况)



4、节材与材料资源利用

(造型、节材设计、材料选用等情况)

A large empty rectangular box with a thin black border, occupying the majority of the page below the text. It is intended for the user to provide details regarding material saving and resource utilization, such as design, material selection, and other relevant information.


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、施工管理

(环境保护、资源节约、过程管理等情况)

A large empty rectangular box with a thin black border, intended for providing detailed information regarding construction management, including environmental protection, resource conservation, and process management.

7、运营管理

(管理制度、技术管理、环境管理等情况)

A large empty rectangular box with a thin black border, occupying most of the page below the text. It is intended for the user to provide details regarding management systems, technical management, and environmental management as indicated by the text above it.

8、创新与提高

(性能提高和创新应用情况)



六、申报单位概况

(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

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