附件2

广西绿色建筑工程专项验收核验表与《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB 50300-2013）对照

绿色建筑验收核验号：

|  |
| --- |
| **一、工程项目基本信息** |
| 项目名称 |  | 项目地址 |  |
| 建设单位 | （盖章） | 联系人联系方式 |  |
| 设计单位 |  | 联系人联系方式 |  |
| 绿色建筑咨询单位 |  | 联系人联系方式 |  |
| 施工单位 |  | 联系人联系方式 |  |
| 建筑类型 | 居住建筑□、公共建筑□ | 验收建筑面积 | m2 |
| 绿色建筑星级 | 一星□、二星□、三星□ | 地上建筑面积 | m2 |
| 完成施工图审查时间 | 年 月 日 | 地下建筑面积 | m2 |
| 施工时段 |  年 月 日 | 绿色建筑验收时间 | 年 月 日 |
| 依据绿色建筑标准 | GB/T50378-2006 □ GB/T50378-2014 □DB45/T567-2009 □ DBJ/T45-020-2016 □ |
| **二、绿色建筑主要技术措施** |
| **2.1节地与室外环境** |
| ①人均居住用地面积/m2/人 |  | 容积率/% |  | 绿地率/% |  |
| ②执行日照标准情况 | （注：包括满足日照标准的户数、比例等） |
| 雨水基础设施 | （注：包括有调蓄雨水功能绿地与绿地面积比，雨水控制措施，透水铺砖面积比%等） |
| 避免光污染措施 | （注：包括玻璃幕墙可见光反射比等）（注：GB 50300中装饰装修工程） |
| **2.2节能与能源利用** |
| 围护结构设计节能措施情况 | 外墙 |  | 外门窗 |  |
| 屋面 |  | 冷热桥 |  |
| 外遮阳 |  |
| （注：GB 50300中建筑节能工程） |
| 暖通空调设计节能措施 | （注：包括空调系统型式，冷热源设备能效等级、能效比，风机单位风量耗功率、集中供暖系统热水循环泵的耗电输热比、冷热水系统循环水泵的耗电输冷（热）比，过渡季节节能措施，部分负荷运行节能措施，水泵、风机能效等级，排风能量回收系统，蓄冷蓄热系统，余热废热利用等。）（注：GB 50300中通风与空调工程） |
| 电气与照明设计节能措施 | （注：包括能耗分项计量系统，照明照度、功率密度值，照明节能控制措施，三相配电变压器能效等级等。）（注：GB 50300中建筑电器工程） |
| 电梯节能控制措施 | （注：包括电梯、自动扶梯节能措施等，如群控、扶梯自动启停等措施。）（注：GB 50300中电梯工程） |
| 可再生能源技术的应用 | 技术类型 | 设备规模 | 应用空间范围 | 应用面积 |
|  | （注：如采用浅层地能，应填写设备总功率；如采用太阳能光热，应填写集热板总铺设面积；如采用太阳能光电，应填写装机容量） |  |  |
| （注：GB 50300中建筑节能工程） |
| **2.3节水与水资源利用** |
| 给排水设计节水措施 | （注：包括节水器具及用水效率等级，避免管网漏损措施，给水系统超压出流措施，用水计量设置，公用浴室节水措施，节水灌溉方式，其它节水技术或措施，非传统水源利用，水泵能效等级，景观水体水源及水处理技术等。）（注：GB 50300中建筑给水排水工程） |
| 暖通空调设计节水措施 | （注：空调系统节水冷却技术等。）（注：GB 50300中建筑给水排水工程） |
| **2.4节材与材料资源利用** |
| 建筑设计节材措施 | （注：包括土建与装修一体化、灵活隔断、预拌砂浆、可再循环利用材料、废弃物回用建材等。）（注：GB 50300中主体结构工程、建筑装饰装修工程） |
| 结构设计节材措施 | （注：包括结构优化，预拌混凝土，预制构件，高强、高耐久性建筑结构材料等。）（注：GB 50300中主体结构工程） |
| **2.5室内环境质量** |
| 建筑设计措施 | （注：包括减少噪声干扰措施，围护结构隔声性能、屋顶、东西向围护结构隔热性能等。） |
| 暖通空调设计措施 | （注：包括空调末端型式，室内气流组织等。） |
| 给排水设计措施 | （注：降低排水噪声的措施。） |
| 智能设计措施 | （注：包括室内污染物（如CO2、CO等）质量检测系统、智能化系统配置等。）（注：GB 50300中装饰装修工程） |
| 其它情况说明 |  |
| 验收单位意见 | 建设单位（盖章）：项目负责人： | 监理单位（盖章）：总监理工程师： | 施工单位（盖章）：项目经理： | 设计单位（盖章）：项目负责人： |
| 建设主管部门意见 | 单位（盖章）：年月日 |

**注**：本附件中，“避免光污染措施”、“ 围护结构设计节能措施情况”、 “暖通空调设计节能措施”、“电气与照明设计节能措施”、“ 电梯节能控制措施”、“ 可再生能源技术的应用”、“ 给排水设计节水措施”、 “暖通空调设计节水措施”、“ 建筑设计节材措施”、“ 智能设计措施”与《建筑工程施工质量验收统一标准》GB 50300-2013的分部工程相对应。