# 附表1-1 成都市绿色建筑设计施工图审查自评表（民用建筑）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** |  | | | | | | | | | **设计单位** |  | | | | | | | | | **星级目标** |  | | | |
| **建设单位** |  | | | | | | | | | **建筑类型** |  | | | | | | | | | **建筑面积** |  | | | |
| **专业** | **审查要点** | | | | **专业** | **审查要点** | | | | **专业** | **审查要点** | | | | **专业** | **审查要点** | | | | **绿建+健康** | | | | |
| 建筑与建筑物理 | 控制项 | 国标条文 | 达标情况 | | 建筑与建筑物理 | 3.1.2.21 | 8.2.3 | 16 |  | 给水排水 | 3.3.2.2 | 5.2.3 | 8 |  | 电气 | 3.5.1.5 | 6.1.6 | □ | □ | 目标 | 审查专业 | 审查条文 | 达标情况 | |
| 是 | 否 | 3.1.2.22 | 5.2.6 | 8 |  | 3.3.2.3 | 5.2.4 | 9 |  | 3.5.1.6 | 7.1.4 | □ | □ | 是 | 否 |
| 3.1.1.1 | 4.1.1 | □ | □ | 3.1.2.23 | 5.2.7 | 10 |  | 3.3.2.4 | 5.2.5 | 8 |  | 3.5.1.7 | 7.1.5 | □ | □ | 空气 | 暖通空调 | 3.7.1.1 | □ | □ |
| 3.1.1.2 | 4.1.2 | □ | □ | 3.1.2.24 | 5.2.8 | 12 |  | 3.3.2.5 | 6.2.8 | 7 |  | 3.5.1.8 | 7.1.6 | □ | □ | 暖通空调 | 3.7.1.2 | □ | □ |
| 3.1.1.3 | 4.1.3 | □ | □ | 3.1.2.25 | 5.2.10 | 8 |  | 3.3.2.6 | 7.2.7 | — | — | 3.5.1.9 | 7.1.7 | □ | □ | 电气 | 3.7.1.3 | □ | □ |
| 3.1.1.4 | 4.1.4 | □ | □ | 3.1.2.26 | 7.2.4 | 10 |  | 3.3.2.7 | 7.2.9 | — | — | 3.5.1.10 | 7.1.11 | □ | □ | 水 | 给水排水 | 3.7.1.4 | □ | □ |
| 3.1.1.5 | 4.1.5 | □ | □ | 3.1.2.27 | 8.2.6 | 10 |  | 3.3.2.8 | 7.2.10 | 15 |  | 3.5.1.11 | — | □ | □ | 给水排水 | 3.7.1.5 | □ | □ |
| 3.1.1.6 | 4.1.6 | □ | □ | 3.1.2.28 | 8.2.8 | 10 |  | 3.3.2.9 | 7.2.11 | 6 |  | 3.5.1.12 | — | □ | □ | 给水排水 | 3.7.1.6 | □ | □ |
| 3.1.1.7 | 4.1.7 | □ | □ | 提高与创新项 | 国标条文 | 得分情况 | | 3.3.2.10 | 7.2.12 | — | — | 评分项 | 国标条文 | 得分情况 | | 给水排水 | 3.7.1.7 | □ | □ |
| 3.1.1.8 | 4.1.8 | □ | □ | 分值 | 得分 | 3.3.2.11 | 7.2.13 | 15 |  | 分值 | 得分 | 舒适 | 建筑 | 3.7.1.8 | □ | □ |
| 3.1.1.9 | 5.1.1 | □ | □ | 3.1.3.1 | 9.2.2A | 22 |  | 3.3.2.12 | 8.2.2 | 10 |  | 3.5.2.1 | 4.2.5 | 8 |  | 电气 | 3.7.1.9 | □ | □ |
| 3.1.1.10 | 5.1.2 | □ | □ | 3.1.3.2 | 9.2.2A | 8 |  | 3.3.2.13 | 8.2.5 | 7 |  | 3.5.2.2 | 4.2.7 | 5 |  | 建筑 | 3.7.1.10 | □ | □ |
| 3.1.1.11 | 6.1.1 | □ | □ | 3.1.3.3 | 9.2.6 | 15 |  | 提高与创新项 | 国标条文 | 得分情况 | | 3.5.2.3 | 6.2.6 | 8 |  | 建筑 | 3.7.1.11 | □ | □ |
| 3.1.1.12 | 6.1.2 | □ | □ | 3.1.3.4 | 9.2.7A | 30 |  | 分值 | 得分 | 3.5.2.4 | 6.2.7 | 5 |  | 健身 | 建筑 | 3.7.1.12 | □ | □ |
| 3.1.1.13 | 6.1.3 | □ | □ | 3.1.3.5 | 9.2.9 | 30 |  | 3.3.3.1 | 9.2.10 | — | — | 3.5.2.5 | 6.2.9 | 9 |  | 景观 | 3.7.1.13 | □ | □ |
| 3.1.1.14 | 6.1.4 | □ | □ | 3.1.3.6 | 9.2.10 | 40 |  | 总分 | | 85 |  | 3.5.2.6 | 7.2.7 | 10 |  | 建筑 | 3.7.1.14 | □ | □ |
| 3.1.1.15 | 7.1.1 | □ | □ | 总分 | | 432 |  | 暖通空调 | 控制项 | 国标条文 | 达标情况 | | 3.5.2.7 | 7.2.9 | — | — | 建筑 | 3.7.1.15 | □ | □ |
| 3.1.1.16 | 7.1.9 | □ | □ | 结构 | 控制项 | 国标条文 | 达标情况 | | 是 | 否 | 提高与创新项 | 国标条文 | 得分情况 | |  | | | | |
| 3.1.1.17 | 8.1.1 | □ | □ | 是 | 否 | 3.4.1.1 | 4.1.4 | □ | □ | 分值 | 得分 | **绿建+低能耗** | | | | |
| 3.1.1.18 | 8.1.4 | □ | □ | 3.2.1.1 | 4.1.1 | □ | □ | 3.4.1.2 | 5.1.2 | □ | □ | 3.5.3.1 | 9.2.3A | 20 |  | 目标 | 审查专业 | 审查条文 | 达标情况 | |
| 3.1.1.19 | 8.1.5 | □ | □ | 3.2.1.2 | 4.1.2 | □ | □ | 3.4.1.3 | 5.1.6 | □ | □ | 3.5.3.2 | 9.2.10 | — | — | 是 | 否 |
| 3.1.1.20 | 8.1.6 | □ | □ | 3.2.1.3 | 4.1.4 | □ | □ | 3.4.1.4 | 5.1.8 | □ | □ | 总分 | | 65 |  | 低能耗 | 暖通空调 | 3.7.2.1 | □ | □ |
| 3.1.1.21 | 8.1.7 | □ | □ | 3.2.1.4 | 7.1.8 | □ | □ | 3.4.1.5 | 5.1.9 | □ | □ | 景观 | 控制项 | 国标条文 | 达标情况 | | 建筑 | 3.7.2.2 | □ | □ |
| 3.1.1.22 | 3.2.8 | □ | □ | 3.2.1.5 | 7.1.10 | □ | □ | 3.4.1.6 | 7.1.2 | □ | □ | 是 | 否 | 电气 | 3.7.2.3 | □ | □ |
| 3.1.1.23 | — | □ | □ | 评分项 | 国标条文 | 得分情况 | | 3.4.1.7 | 7.1.3 | □ | □ | 3.6.1.1 | 6.1.1 | □ | □ | 暖通空调 | 3.7.2.4 | □ | □ |
| 3.1.1.24 | 5.1.4A | □ | □ | 分值 | 得分 | 3.4.1.8 | 7.1.5 | □ | □ | 3.6.1.2 | 8.1.2 | □ | □ |  | | | | |
| 3.1.1.25 | 5.1.7 | □ | □ | 3.2.2.1 | 4.2.1 | 10 |  | 3.4.1.9 | 3.2.8 | □ | □ | 3.6.1.3 | 8.1.3 | □ | □ | **绿建+智慧** | | | | |
| 3.1.1.26 | 8.1.2 | □ | □ | 3.2.2.2 | 4.2.8 | 10 |  | 3.4.1.10 | — | □ | □ | 3.6.1.4 | 8.1.7 | □ | □ | 目标 | 审查专业 | 审查条文 | 达标情况 | |
| 3.1.1.27 | 3.2.8 | □ | □ | 3.2.2.3 | 7.2.15 | 10 |  | 3.4.1.11 | — | □ | □ | 3.6.1.5 | — | □ | □ | 是 | 否 |
| 3.1.1.28 | 3.2.8 | □ | □ | 提高与创新项 | 国标条文 | 得分情况 | | 评分项 | 国标条文 | 得分情况 | | 评分项 | 国标条文 | 得分情况 | | 智慧 | 电气 | 3.7.3.1 | □ | □ |
| 评分项 | 国标条文 | 得分情况 | | 分值 | 得分 | 分值 | 得分 | 分值 | 得分 | 电气 | 3.7.3.2 | □ | □ |
| 分值 | 得分 | 3.2.3.1 | 9.2.5 | 10 |  | 3.4.2.1 | 5.2.1 | 12 |  | 3.6.2.1 | 6.2.5 | 2 |  | 电气 | 3.7.3.3 | □ | □ |
| 3.1.2.1 | 4.2.2 | 15 |  | 总分 | | 40 |  | 3.4.2.2 | 5.2.9 | 8 |  | 3.6.2.2 | 7.2.12 | 8 |  | 暖通空调 | 3.7.3.3 | □ | □ |
| 3.1.2.2 | 4.2.3 | 10 |  | 给水排水 | 控制项 | 国标条文 | 达标情况 | | 3.4.2.3 | 7.2.4 | — | — | 3.6.2.3 | 8.2.1 | 10 |  | 暖通空调 | 3.7.3.4 | □ | □ |
| 3.1.2.3 | 4.2.4 | 10 |  | 是 | 否 | 3.4.2.4 | 7.2.5 | 10 |  | 3.6.2.4 | 8.2.4 | 9 |  | 给水排水 | 3.7.3.5 | □ | □ |
| 3.1.2.4 | 4.2.6 | 18 |  | 3.3.1.1 | 4.1.3 | □ | □ | 3.4.2.5 | 7.2.6 | 5 |  | 3.6.2.5 | 8.2.5 | 8 |  | 电气 | 3.7.3.6 | □ | □ |
| 3.1.2.5 | 4.2.7 | 5 |  | 3.3.1.2 | 4.1.4 | □ | □ | 3.4.2.6 | 7.2.7 | — | — | 3.6.2.6 | 8.2.7A | 10 |  | 电气 | 3.7.3.7 | □ | □ |
| 3.1.2.6 | 4.2.9 | 9 |  | 3.3.1.3 | 5.1.3 | □ | □ | 3.4.2.7 | 7.2.8 | 10 |  | 3.6.2.7 | 8.2.9 | 10 |  | 建筑 | 3.7.3.8 | □ | □ |
| 3.1.2.7 | 5.2.2 | 8 |  | 3.3.1.4 | 7.1.2 | □ | □ | 3.4.2.8 | 7.2.9 | 15 |  | 提高与创新项 | 国标条文 | 得分情况 | | 电气 | 3.7.3.8 | □ | □ |
| 3.1.2.8 | 5.2.11 | 9 |  | 3.3.1.5 | 7.1.7 | □ | □ | 3.4.2.9 | 7.2.11 | 6 |  | 分值 | 得分 | 电气 | 3.7.3.9 | □ | □ |
| 3.1.2.9 | 6.2.1 | 8 |  | 3.3.1.6 | 8.1.4 | □ | □ | 提高与创新项 | 国标条文 | 得分情况 | | 3.6.3.1 | 9.2.4A | 5 |  | 暖通空调 | 3.7.3.9 | □ | □ |
| 3.1.2.10 | 6.2.2 | 8 |  | 3.3.1.7 | 5.1.10/7.1.11/8.1.8 | □ | □ | 分值 | 得分 | 3.6.3.2 | 9.2.10 | — | — | 给水排水 | 3.7.3.9 | □ | □ |
| 3.1.2.11 | 6.2.3 | 10 |  | 3.4.3.1 | 9.2.1 | 30 |  | 总分 | | 62 |  | 电气 | 3.7.3.10 | □ | □ |
| 3.1.2.12 | 6.2.4 | 5 |  | 3.3.1.8 | 8.1.6 | □ | □ | 3.4.3.2 | 9.2.3A | — | — |  | | | | | | | | | |
| 3.1.2.13 | 6.2.5 | 8 |  | 3.3.1.9 | 8.1.7 | □ | □ | 总分 | | 96 |  | **专业** | | **建筑与建筑物理** | **结构** | **给水排水** | **暖通空调** | **电气** | **景观** | **汇总得分** | |
| 3.1.2.14 | 7.2.1 | 20 |  | 3.3.1.10 | — | □ | □ | 电气 | 控制项 | 国标条文 | 达标情况 | |
| 3.1.2.15 | 7.2.2 | 12 |  | 3.3.1.11 | — | □ | □ | **评分项得分** | |  |  |  |  |  |  |  | |
| 3.1.2.16 | 7.2.3 | 8 |  | 3.3.1.12 | — | □ | □ | 是 | 否 | **提高与创新项得分** | |  |  | — |  | — |  |  | |
| 3.1.2.17 | 7.2.14 | 8 |  | 3.3.1.13 | — | □ | □ | 3.5.1.1 | 5.1.5 | □ | □ | **设计人员签字** | |  |  |  |  |  |  |  | |
| 3.1.2.18 | 7.2.16 | 8 |  | 评分项 | 国标条文 | 得分情况 | | 3.5.1.2 | 5.1.9 | □ | □ |
| 3.1.2.19 | 7.2.17 | 12 |  | 分值 | 得分 | 3.5.1.3 | 6.1.3 | □ | □ | 结论：经自评估，本项目符合绿色建筑施工图设计阶段要求。 | | | | | | | | | |
| 3.1.2.20 | 7.2.18 | 12 |  | 3.3.2.1 | 4.2.7 | — | — | 3.5.1.4 | 6.1.5 | □ | □ | （设计单位盖章） 日 期： | | | | | | | | | |

注：1. 本表由设计单位填写，相关人员在对应栏签字确认；2. 控制项达标情况在□处填“√”；3. 得分情况在相应条文后填写分数；4. 提高与创新总分超过100分，按100分计入总分。

# 附表2-1 成都市绿色建筑设计施工图申报信息汇总表（民用建筑）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | | |  | | **建设单位** | |  | | | **建筑类型** |  | | | | |
| **设计单位** | |  | | | **星级目标** |  | | **建筑面积** | |  |
| 标准规定 | | 设计评价指标类别 | | | 控制项 | | 安全耐久 | | 健康舒适 | 生活便利 | 资源节约 | | 环境宜居 | | 提高与创新\* |
| 各类指标的满分 | | | 400 | | 100 | | 100 | 70 | 200 | | 100 | | 100 |
| 各类指标的最低分 | | | 400 | | 30 | | 30 | 21 | 60 | | 30 | | 0 |
| 各类指标策划得分 | | | | | Q0： | | Q1: | | Q2: | Q3: | Q4: | | | Q5: | QA: |
| 总得分（计算公式/结果） | | | | Q =(Q0+Q1+ Q2+ Q3+ Q4+ Q5+ QA)/10 | | | | | |  | | | 结论：  经自评估，本项目符合绿色建筑施工图设计阶段要求。  （设计单位盖章）  日 期： | | |
| 专业： | | | 建筑与建筑物理 | 结构 | | 给水排水 | | 暖通空调 | | 电气 | | 景观 |
| 控制项达标情况 | | | 是□ 否□ | 是□ 否□ | | 是□ 否□ | | 是□ 否□ | | 是□ 否□ | | 是□ 否□ |
| 满分 | 评分项 | | 287 | 30 | | 85 | | 66 | | 45 | | 57 |
| 提高与创新项 | | 145 | 10 | | —— | | 30 | | 20 | | 5 |
| 得分 | 评分项 | |  |  | |  | |  | |  | |  |
| 提高与创新项 | |  |  | | —— | |  | |  | |  |
| 汇总得分（计算公式/结果） | | | | Q=（Q0+Q建筑 +Q结构+Q水+Q暖+Q电+Q景观+QA）/10 | | | | | |  | | |
| 设计人员  签字 | | |  |  | |  | |  | |  | |  |

注：1. 专业汇总得分和各类指标总分应相等；2. 提高与创新项得分QA大于100分时，应取为100分；3. 控制项达标情况在□处填“√”，全部达标，Q0=400分。

# 附表3 水系统规划设计申报表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目基  本信息 | 工程项目 |  | | |
| 建设单位 |  | | |
| 设计单位 |  | | |
| 总建筑面积  （m2） |  | 建筑  使用性质 |  |
| 建筑高度  （m） |  | 建筑层数（F）  (地上/地下) |  |
| 年均总用水量  （m³/a） |  | 日均总用水量  （m³/d） |  |
| 绿色星级 |  | | |
| 水资源 | 传统水源 | □自来水 □地下水 □地表水 | | |
| 非传统水源 | □中水 □回用雨水 □其他水源 | | |
| 给排水  系统方案 | □执行节水设计标准和技术法规 □采取节水器具  □给水分项、分户计量 □采取合理减压限流措施  □非传统水源满足相应水质标准 □非传统水源设置安全使用措施  □二次供水系统设置消毒设备 □室外排水系统雨、污分流  □景观方案与径流组织因地制宜 □合理规划海绵城市设施  □给排水系统智慧管理和运营 □选用优质管材 | | | |
| 非传统  水源利用 | 非传统水源  使用场所 | □绿化浇灌 □道路冲洗 □车库冲洗  □室内冲厕 □景观用水 □其他用水 | | |
| 年均雨水利用水量（m³/a） |  | 非传统水源  利用率（%） |  |
| 年均中水用水量（m³/a） |  | 年径流总量  控制率（%） |  |
| 自评结论 | 🗹符合 □不符合 | | | |

（设计单位盖章）

注：1、星级目标指项目规划设计阶段的绿色建筑星级定位，或当地政府出让土地时对项目的绿色建筑建设要求；

2、本表由设计单位填写并给出自评结论，盖章后与其他设计文件资料同时提交施工图审查机构。

# 附表4-1 成都市绿色建筑设计专项论证报告申报一览表（民用建筑）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** |  | **建设单位** |  | **设计单位** |  | |
| **建筑类型** |  | **星级目标** |  | **建筑面积** |  | |
| **序号** | **报告名称** | | **备注** | **专业** | **条文号** | **是否提供** |
| **1** | **室内污染物浓度预评估报告** | | **对应条款需要时必须提供** | **建筑与建筑物理** | **3.1.1.9** | 是■ 否□ |
| **暖通空调** | **3.4.1.9** | 是■ 否□ |
| 对应条款得分时提供 | 暖通空调 | 3.4.2.1 | 是□ 否□ |
| “绿建+健康” | 3.7.1.1 | 是□ 否□ |
| **2** | **装饰性构件造价比例计算书** | | **必须提供** | **建筑与建筑物理** | **3.1.1.16** | 是■ 否□ |
| **3** | **室内背景噪声分析报告** | | **必须提供** | **建筑与建筑物理** | **3.1.1.24** | 是■ 否□ |
| 对应条款得分时提供 | 建筑与建筑物理 | 3.1.2.22 | 是□ 否□ |
| **4** | **主要构件隔声性能分析报告** | | **必须提供** | **建筑与建筑物理** | **3.1.1.24** | 是■ 否□ |
| 对应条款得分时提供 | 建筑与建筑物理 | 3.1.2.23 | 是□ 否□ |
| “绿建+健康” | 3.7.1.10 | 是□ 否□ |
| **5** | **围护结构结露、防潮、隔热性能计算书** | | **必须提供** | **建筑与建筑物理** | **3.1.1.25** | 是■ 否□ |
| **6** | **场地热环境计算报告** | | **对应条款需要时必须提供** | **建筑与建筑物理** | **3.1.1.26** | 是■ 否□ |
| **景观** | **3.6.1.2** | 是■ 否□ |
| **7** | **公共交通布局示意图** | | **必须提供** | **建筑与建筑物理** | **3.1.1.12** | **是**■ **否□** |
| 对应条款得分时提供 | 建筑与建筑物理 | 3.1.2.9 | 是□ 否□ |
| **8** | **绿色建材设计应用比例计算书** | | **必须提供** | **建筑与建筑物理** | **3.1.1.22** | **是**■ **否□** |
| 对应条款得分时提供 | 建筑与建筑物理 | 3.1.2.20 | 是□ 否□ |
| **9** | **供暖空调全年计算负荷的分析报告** | | **对应条款需要时必须提供** | **建筑与建筑物理** | **3.1.1.27** | **是**■ **否□** |
| **10** | **建筑碳排放计算分析报告** | | **必须提供** | **建筑与建筑物理** | **3.1.1.28** | **是**■ **否□** |
| 对应条款得分时提供 | 建筑与建筑物理 | 3.1.3.4 | 是□ 否□ |
| 11 | 可调节外遮阳比例计算书 | | 对应条款得分时提供 | 建筑与建筑物理 | 3.1.2.8 | 是□ 否□ |
| 12 | 工业化内装部品用量比例计算书 | | 对应条款得分时提供 | 建筑与建筑物理 | 3.1.2.18 | 是□ 否□ |
| 13 | 可再循环材料和可再利用材料、利废建材用量比例计算书 | | 对应条款得分时提供 | 建筑与建筑物理 | 3.1.2.19 | 是□ 否□ |
| 14 | 人均集中绿地面积比例计算书 | | 对应条款得分时提供 | 建筑与建筑物理 | 3.1.2.21 | 是□ 否□ |
| 15 | 动态采光分析报告、采光系数计算书 | | 对应条款得分时提供 | 建筑与建筑物理 | 3.1.2.24 | 是□ 否□ |
| “绿建+健康” | 3.7.1.11 | 是□ 否□ |
| 16 | 通风开口面积比例计算书 | | 对应条款得分时提供 | 建筑与建筑物理 | 3.1.2.25 | 是□ 否□ |
| 17 | 室内自然通风模拟分析报告 | | 对应条款得分时提供 | 建筑与建筑物理 | 3.1.2.25 | 是□ 否□ |
| 18 | 声环境优化报告 | | 对应条款得分时提供 | 建筑与建筑物理 | 3.1.2.27 | 是□ 否□ |
| 19 | 室外风环境模拟分析报告 | | 对应条款得分时提供 | 建筑与建筑物理 | 3.1.2.28 | 是□ 否□ |
| 20 | 旧建筑使用专项报告 | | 对应条款得分时提供 | 建筑与建筑物理 | 3.1.3.2 | 是□ 否□ |
| 21 | 建设工程质量保险产品投保计划 | | 对应条款得分时提供 | 建筑与建筑物理 | 3.1.3.5 | 是□ 否□ |
| **22** | **结构规则性判定报告** | | **必须提供** | **结构** | **3.2.1.4** | 是■ 否□ |
| 23 | 抗震性能设计或采用隔震、消能减震技术的报告或证明材料 | | 对应条款得分时提供 | 结构 | 3.2.2.1 | 是□ 否□ |
| 24 | 各类材料用量比例计算书 | | 对应条款得分时提供 | 结构 | 3.2.2.3 | 是□ 否□ |
| 25 | 预制构件应用混凝土体积占混凝土总体积比例的计算书 | | 对应条款得分时提供 | 结构 | 3.2.3.1 | 是□ 否□ |
| 26 | 可再生能源利用率计算书 | | 对应条款得分时提供 | 给水排水 | 3.3.2.7 | 是□ 否□ |
| 暖通空调 | 3.4.2.8 | 是□ 否□ |
| 电气 | 3.5.2.7 | 是□ 否□ |
| 27 | 室内热环境分析报告 | | 对应条款需要时必须提供 | 暖通空调 | 3.4.2.2 | 是□ 否□ |
| 28 | 建筑能耗模拟分析报告 | | 对应条款需要时必须提供 | 暖通空调 | 3.4.2.7 | 是□ 否□ |
| 29 | 供暖空调系统能耗节能率分析报告 | | 对应条款需要时必须提供 | 暖通空调 | 3.4.3.1 | 是□ 否□ |
| 30 | 生态修复方案 | | 对应条款得分时提供 | 景观 | 3.6.2.3 | 是□ 否□ |
| 31 | 绿地及透水铺装比例计算书 | | 对应条款得分时提供 | 景观 | 3.6.2.5 | 是□ 否□ |
| 32 | 遮阴比例计算书 | | 对应条款得分时提供 | 景观 | 3.6.2.7 | 是□ 否□ |
| 33 | 绿容率计算书 | | 对应条款得分时提供 | 景观 | 3.6.3.1 | 是□ 否□ |

（设计单位盖章）

注：本表由设计单位填写，加粗字体的报告为控制项条文对应的论证报告。