**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。