|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | {项目名称} | | | 建设单位 | {建设单位} | | 建筑类型 | {建筑类型1} | | | |
| 设计单位 | {设计单位} | | 星级目标 | {星级目标1} | | 建筑面积（平方米) | {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: 400 | Q1: {安全耐久} | Q2: {健康舒适} | Q3: {生活便利} | Q4: {资源节约} | | Q5: {环境宜居} | QA: {提高与创新} |
| 总得分（计算公式/结果） | | | Q = (Q0+Q1+Q2+Q3+Q4+Q5+QA)/10 | | | | | {总分} | | | 结论：经自评估,本项目符合绿色建筑{星级目标}施工图设计阶段要求。 | |
|  |
|  |
| 专业： | | 建筑与建筑物理 | | 结构 | | 给排水 | 暖通 | 电气 | | 景观 |  |
| 控制项达标情况 | | R是 □否 | | R是 □否 | | R是 □否 | | R是 □否 | | R是 □否 |  |
| 满 分 | 评分项 | 287 | | 30 | | 85 | 66 | 45 | | 57 |  |
| 提高与创新项 | 145 | | 10 | | — | 30 | 20 | | 5 | （设计单位章） 日 期：{设计日期} | |  |
| 得 分 | 评分项 | {建筑总分} | | {结构总分} | | {给排水总分} | {暖通总分} | {电气总分} | | {景观总分} |  |
| 提高与创新项 | {建创总分} | | {结创总分} | | — | {暖创总分} | — | | {景创总分} |  |
| 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 | | | | {项目总分} | | |  |
| 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。 | | | | | | | | | | | | |  |
|  |