**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。