**附表1 四川省民用绿色建筑施工图审查结果汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | |  | | | | 建设单位 | |  | | | | | | | 建筑类型 | | |  | | | | | | |
| 设计单位 | | |  | | | | 咨询单位 | |  | | | | | | | 星级目标 | | |  | | | | 建筑面积（㎡） | |  |
| 标准规定 | | 设计评价指标类别 | | | | | 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 | | | | | 100 | | 100 | | | 70 | | | | 200 | | | | | 100 | | | 100 | |
| 各类指标的最低分 | | | | | 30 | | 30 | | | 21 | | | | 60 | | | | | 30 | | | 0 | |
| 各类指标策划得分 | | | | | | | *Q1:* | | *Q2:* | | | | *Q3:* | | | | *Q4:* | | | | | *Q5:* | | | *QA:* |
| 总得分（计算公式/结果） | | | | ΣQ=(*Q1+Q2+Q3+Q4+Q5+QA)* | | | | | | | | | | |  | | | | | 结论：  经自评估，本项目符合绿色建筑施工图设计阶段要求。  （审查单位技术专用章）  日 期： | | | | | |
| 专业 | | | 建筑 | | 结构 | 给排水 | | 暖通空调 | | 电气 | 景观 | | | 环境、健康与节能 | | | | 汇总得分 | |
| 满分 | 全部得分 | | 267 | | 60 | 157 | | 15 | | 102 | 49 | | | 150 | | | | 800▲ | |
| 其中创新得分 | | 55 | | 30 | 40 | | 0 | | 40 | 5 | | | 60 | | | | 230\* | |
| 得分 | 全部得分 | |  | |  |  | |  | |  |  | | |  | | | |  | |
| 其中创新得分 | |  | |  |  | |  | |  |  | | |  | | | |  | |
| 审查专业  负责人签字 | | |  | |  |  | |  | |  |  | | |  | | | |  | |

注：1.专业得分总分和各类指标总分应相等。2.▲实际“全部得分”大于670分时，应取670分。3.\*实际“创新得分”大于100分时，应取100分。

**附表2 四川省民用绿色建筑设计基本级施工图审查明细一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | 设计单位 |  | | | 报审时间 |  |
| 建设单位 |  | | | | 建筑层数 |  | 联系人 |  | 联系方式 |  |
| 专业 | 建筑 | | 结构 | 给排水 | 暖通空调 | 电气 | 景观 | 环境、健康与节能 |  | |
| 达标情况 | 条文及达标情况 | 条文及达标情况 | 条文及达标  情况 | 条文及达标  情况 | 条文及达标情况 | 条文及达标情况 | 条文及达标情况 | 条文及达标情况 | 其他需要说明问题 | |
| |  | | --- | | 2.1.1 🗹 | | 2.1.2 🗹 | | 2.1.3 🗹 | | 2.1.4 🗹 | | 2.1.5 🗹 | | 2.1.6 🗹 | | 2.1.7 🗹 | | 2.1.8 🗹 | | 2.1.9 🗹 | | 2.1.10 🗹 | | 2.1.11 🗹 | | 2.1.12 🗹 | | |  | | --- | | 2.1.13 🗹 | | 2.1.14 🗹 | | 2.1.15 🗹 | | 2.1.16 🗹 | | 2.1.17 🗹 | | 2.1.18 🗹 | | 2.1.19 🗹 | | 2.1.20 🗹  2.1.21 🗹 | | 2.1.22 🗹  2.1.23 🗹 | |  | | |  | | --- | | 2.2.1 🗹 | | 2.2.2 🗹 | | 2.2.3 🗹 | | 2.2.4 🗹 | | |  | | --- | | 2.3.1 🗹 | | 2.3.2 🗹 | | 2.3.3 🗹 | | 2.3.4 🗹 | | 2.3.5 🗹 | | 2.3.6 🗹 | | 2.3.7 🗹 | | 2.3.8 🗹 | | |  | | --- | | 2.4.1 🗹 | | 2.4.2 🗹 | | 2.4.3 🗹 | | 2.4.4 🗹 | | 2.4.5 🗹 | | 2.4.6 🗹 | | 2.4.7 🗹 | | 2.4.8 🗹 |   2.4.9 🗹 | |  | | --- | | 2.5.1 🗹 | | 2.5.2 🗹 | | 2.5.3 🗹 | | 2.5.4 🗹 | | 2.5.5 🗹 | | 2.5.6 🗹 | | 2.5.7 🗹 | | 2.5.8 🗹 | | |  | | --- | | 2.6.1 🗹 | | 2.6.2 🗹 | | 2.6.3 🗹 | | 2.6.4 🗹 | |  | | |  | | --- | | 2.7.1 🗹 | | 2.7.2 🗹 | | 2.7.3 🗹 | | 2.7.4 🗹 | | 2.7.5 🗹 | | 2.7.6 🗹 | | 2.7.7 🗹 | |  | |  | |
| 结论  （是否达标） | 是🗹否□ | | 是🗹否□ | 是🗹否□ | 是🗹否□ | 是🗹否□ | 是🗹否□ | 是🗹否□ | 审查结论 | |
| 审查人员签字 |  | |  |  |  |  |  |  |  | |
| 总体结论 |  | | | | | | | |

注：本表由审查单位填写，相关人员在对应栏签字确认；2.达标情况在“□”处填“√”，不满足填“×”，不参评填“■”

**附表4 水系统规划设计评审表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目基  本信息 | 工程项目 |  | | | | | |
| 工程地址 |  | | | | | |
| 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） |  | | 最高日用水量  （m³/d） | |  | |
| 星级目标 |  | | | | | |
| 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  □给水分项、分户计量  □非传统水源满足相应水质标准  □二次供水系统设置消毒设备  □景观方案与径流组织因地制宜  □给排水系统智慧管理和运营 | | | □节水器具和节水设备  □采取合理减压限流措施  □非传统水源设置安全使用措施  □室外排水系统雨、污分流  □合理规划海绵城市设施  □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。