**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。