### 7.2.13 使用非传统水源。（总分15分）

1. **得分自评**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评价内容** | | **评价分值（分）** | **自评得分（分）** |
| 1 | 绿化灌溉、车库及道路冲洗、洗车用水采用非传统水源的用水量占其总用水量的比例 | 不低于 40% | 3 | 5 |
| 不低于60% | 5 |
| 2 | 冲厕采用非传统水源的用水量占其总用水量的比例 | 不低于 30% | 3 | 3 |
| 不低于 50% | 5 |
| 3 | 冷却水补水采用非传统水源的用水量占其总用水量的比例 | 不低于 20% | 3 | 3 |
| 不低于 40% | 5 |
| 合计 | | | 15 | 11 |

1. **评价要点**

建筑年用水总量：\_\_\_ m3/a

建筑平均日用水量：\_\_\_ m3

* **绿化灌溉、车库及道路冲洗、洗车用水**

绿化灌溉、车库及道路冲洗、洗车中非传统水源用量：\_\_\_ m3/a

绿化灌溉、车库及道路冲洗、洗车中非传统水源利用率：\_\_\_ %

* **冲厕用水**

冲厕用水中非传统水源用量：\_\_\_ m3/a

冲厕用水中非传统水源利用率：\_\_\_ %

* **冷却水补水**

建筑是否有冷却水补水系统：□是、□否

冷却水年补水量：\_\_\_ m3/a

冷却水补水中非传统水源用量：\_\_\_ m3/a

冷却补水非传统水源利用率：\_\_\_ %

简要说明冷却塔补水量、补水来源、非传统水源处理工艺、设计出水水质。（150字以内）

|  |
| --- |
|  |

1. **证明材料**

**建议提交材料及技术要求：**

| **专业分类** | **材料名称** | **技术要求** | **评价阶段** | **建筑类型** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **给排水设计** | **给水系统说明** | 应包括非传统水源来源说明 | 预评价/  评价 | 居建/公建 |
| **非传统水源处理/供水机房设计详图** | 应体现非传统水源处理/供水机房平面布置、剖面或系统原理示意、设备材料表 | 预评价/  评价 | 居建/公建 |
| **非传统水源利用计算书** | 应包括项目各用水部门设计需用水量、设计非传统水源利用量、非传统水源可利用量、非传统水源利用率计算，运行阶段还应包括设计阶段与运行阶段水资源利用差异分析说明等相关内容 | 预评价/  评价 | 居建/公建 |
| **其他材料** | **水资源利用方案及当地主管部门的许可** | 应包括当地节水要求及水资源状况、市政设施情况、项目概况、用水定额的确定、用水量估算及水量平衡、给排水系统设计方案、节水器具、非传统水源利用、运行阶段还应包括设计阶段与运行阶段水资源利用差异分析说明等相关内容 | 预评价/  评价 | 居建/公建 |
| **中水用水协议** |  | 预评价/  评价 | 居建/公建 |
| **非传统水源用水量记录** | 应包括项目运行期间各用水部门全年逐月用水量记录、非传统水源用水量记录（指标要求与自评一致） | 运行评价 | 居建/公建 |
| **非传统水源水质检测报告** | 应包括非传统水源水质定期检测记录，检测记录包含检测时间、检测项目、检测方法、检测结果等 | 运行评价 | 居建/公建 |

**实际提交材料：**

|  |
| --- |
| 再生水(中水)供水协议书- |