#### 7.2.13 使用非传统水源。（15分）

**1 得分自评**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | | 评价分值 | 自评得分 |
| 1 | 绿化灌溉 | 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 | 3 |
| 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60%。 | 5 | 5 |
| 2 | 冲厕 | 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 |
| 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50%。 | 5 | 5 |
| 3 | 冷却水补水 | 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 |
| 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40%。 | 5 | 5 |
| 合计 | | | 15 | 15 |

**2 评价要点**

建筑类型为：住宅、办公楼、商场、旅馆类、其他 教学楼

非传统水源利用方式：自建中水、市政中水

建筑可回用水量为： （m3/d），非传统水源实际利用量为： （m3）。

非传统水源利用情况：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用途 | 总用水量 | 非传统水源利用量 | 非传统水源利用率 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

请简要说明非传统水源利用方式、用量及所占比例。

|  |
| --- |
| 小区污水、废水经室外化粪池处理后部分排入本地块中水站,作为中水水源，部分排入西侧、南侧市政污水管网。处理后的中水回用于室外绿化灌溉、道路冲洗、洗车和景观补水等。  本项目设置中水系统，收集废水和雨水，处理后用于绿化浇灌和景观补水。 |

**3 证明材料**

提交材料及要求：

1）给排水专业竣工图及设计说明，应包含非传统水源利用工艺流程图及机房详图、非传统水源机房给水系统图；

2）非传统水源利用方案及的当地相关主管部门的许可；

3）非传统水源利用率计算书，应包含杂用水需要用水量、非传统水源可利用量、设计利用量、补水水源等相关水量估算及水平衡分析、中水用水协议、已投入使用的项目应提供非传统水源用水量记录、非传统水源水质检测报告。

实际提交材料：

|  |
| --- |
|  |