#### 7.2.12 结合雨水综合利用设施营造室外景观水体，室外景观水体利用雨水的补水量大于水体蒸发量的60%，且采用保障水体水质的生态水处理技术。（8分）

**1 得分自评**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | 评价分值 | 自评得分 |
| 1 | 对进入室外景观水体的雨水，利用生态设施削减径流污染 | 4 |   |
| 利用水生动、植物保障室外景观水体水质 | 4 |
| 2 | 未设置景观水体 | 8 | 8  |
| 合计 | 8 | 8  |

**2 评价要点**

景观水体利用雨水的补水量占其水体蒸发量的比例： （%）

景观水体补水来源：[ ] 地表水、[ ] 市政中水、[ ] 建筑中水、[ ] 雨水

请简要说明景观水体的径流污染削减措施、水质控制措施以及实际效果。

|  |
| --- |
|  |

**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，应包括室内外给排水消防系统设计及施工说明、室外给排水总图、景观给排水设计说明、景观给排水平面图、雨水利用设施和雨水生态系统工艺流程图及详图；

2）景观专业竣工图及设计说明，应包含总平面竖向图、场地铺装平面图、种植图、雨水生态处理设施详图、水景详图等；

3）景观水体补水量平衡计算书、水质检测报告。

实际提交材料：

|  |
| --- |
| 给排水设计图纸、景观设计图纸 |