### 6.2.7绿化灌溉采用节水灌溉方式。（总分10分）

1. **得分自评**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评价内容** | **评价分值（分）** | **自评得分（分）** |
| 采用节水灌溉系统 | 7 | 7 |
| 在采用节水灌溉系统的基础上，设置土壤湿度感应器、雨天关闭装置等节水控制措施 | 3 | 3 |
| 种植无需永久灌溉植物 | 10 |  |
| 合计 | 10 | 10 |

1. **评价要点**

绿化灌溉水源为：□市政自来水、□市政中水、☑建筑中水、☑雨水

采用的绿化灌溉方式为：☑喷灌、☑滴灌、☑微喷灌、☑渗灌、☑低压管灌、□其他

是否种植无需永久灌溉植物：□是（种类： ）、□否

简要说明采用节水灌溉的绿化面积和无需永久灌溉植物所占面积比例、土壤湿度感应器、雨天关闭装置的参数及控制措施。（100字以内）

|  |
| --- |
| 在设置沿口绿化的南侧屋顶处设置集水槽，收集屋面雨水，用于浇灌南侧沿口种植的绿化植物，同时减少雨水径流，降低地面排水压力。 |

1. **证明材料**

**建议提交材料及要求：**

1. 给排水施工图（包括室外绿化灌溉说明、设备材料表、灌溉平面图）；
2. 景观设计图纸（包括苗木表、当地植物名录）；
3. 节水灌溉设备产品说明书或检测报告。

**实际提交材料：**

|  |
| --- |
|  |