### 5.2.3直饮水、集中生活热水、游泳池水、采暖空调系统用水、景观水体等的水质满足国家现行有关标准的要求。（总分8分）

1. **得分自评**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评价内容** | **评价分值（分）** | **自评得分（分）** |
| 1 | 直饮水、集中生活热水、游泳池水、采暖空调系统用水、景观水体等的水质满足国家现行有关标准的要求 | 8 | 7 |
| 合计 | | 8 | 7 |

1. **评价要点**

直饮水水质是否满足国家现行有关标准的要求：是、否

集中生活热水水质是否满足国家现行有关标准的要求：是、否

游泳池水水质是否满足国家现行有关标准的要求：是、否

采暖空调系统用水水质是否满足国家现行有关标准的要求：是、否

景观水体水质是否满足国家现行有关标准的要求：是、否

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** | **给水排水施工图设计说明** | 应包括用水压力及分区情况、管材阀门、用水水质要求及水质安全保障措施、管材管件设计情况、污水收集处理排放情况等 | 预评价/  评价 | 居建/公建 |
| **水处理设备工艺设计图** | 应体现水处理方式以及水质监测和系统控制 | 预评价/  评价 | 居建/公建 |
| **市政供水水质检测报告** | 报告取样点至少应包含水源（市政供水、自备井水等）、水处理设施出水及最不利用水点 | 运行评价 | 居建/公建 |

**实际提交材料：**

|  |
| --- |
| 水处理设备工艺设计图 |