#### 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。（8分）

**1 得分自评**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评价内容 | 评价分值 | 自评得分 |
| 1 | 水质满足国家现行有关标准的要求 | 8 | 8  |
| 2 | 除生活饮用水供水系统，未设置其他供水系统时，直接得分 | 8 |   |

**2 评价要点**

|  |  |
| --- | --- |
| **用水类型** | **水质** |
| 直饮水 | [x] 符合《饮用净水水质标准》CJ 94[x] 符合《全自动连续微/超滤净水装置》HG/T 4111 |
| 集中生活热水 | [x] 符合《生活热水水质标准》CJ/T 521 |
| 游泳池水 | [ ] 符合《游泳池水质标准》CJ 244 |
| 采暖空调系统用水 | [x] 符合《采暖空调系统水质》GB/T 29044 |
| 景观水体 | [ ] 符合《城市污水再生利用 景观环境用水》GB/T 18921[ ] 符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749 |
| 其他 | [x] 符合《模块化户内中水集成系统技术规程》JGJ/T 409 |

请对项目用水符合国家现行有关标准要求的情况进行简要说明：

|  |
| --- |
| 直饮水设备均使用全自动连续微/超滤水装置。本项目食堂设置集中热水系统，符合生活热水水质标准。采暖空调系统用水详见暖通图纸，符合生活热水水质标准。本项目无景观水体和游泳池水。 |

**3 证明材料**

提交材料及要求：

1）给排水竣工图纸及说明文件；

2）水处理设备竣工图及运营使用情况；

3）各类用水水质检测报告。

实际提交材料：

|  |
| --- |
|  |