#### 7.1.8 应制定水资源利用方案，统筹利用各种水资源。

**1 达标自评**

达标；不达标

**2 评价要点**

请简要说明水系统利用方案的内容。

|  |
| --- |
| 水源：本项目为自备水源，满足饮用水使用要求，供水压力为 0.20MPa 。  排水系统：本项目室内生活污、废水合流排放，室外采用雨污分流、污废合流体制。  管材：合理选择供水的材质及管径，选用良好的卫生器具，控制其漏水量，选用性能好的  阀门，并在阀前增设软密封闭阀，合理设置检修阀门的位置。  节水器具：蹲便器采用延时自闭冲洗阀；小便器采用应在 2S 内自动止水的感应式冲洗阀 , 非正常供电电压下应自动断水 , 一次冲水量不大于 2.0L 。 |

用水计量表按□用途 □付费 □管理单元 设置：

用水计量水表主要信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 水表编号 | 用途 | 安装位置 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

用水点供水压力最大为 MPa。

请简要说明市政供水压力、水系统压力分区、用水器具的水压要求。

|  |
| --- |
| 各层支管供水压力均不大于 0.20MPa ，满足各用水器具的水压要求。 |

**3 证明材料**

提交材料及要求：

1）水资源利用方案；

2）给排水竣工图及设计说明，应包含水表分类计量的设计内容；

3）节水器具、设备和系统的产品说明书、用水器具产品节水性能检测报告。

实际提交材料：

|  |
| --- |
| 给排水专业设计图纸 |