

7.1.7 本条适用于各类民用建筑的预评价、评价。

在进行绿色建筑设计前，充分了解项目所在区域的市政给排水条件、水资源状况、气候特点等实际情况，通过全面的分析研究，制定水资源利用方案，提高水资源循环利用率，减少市政供水量和污水排放量。

水资源利用方案包含项目所在地气候情况、市政条件及节水政策、项目概况、水量计算及水平衡分析、给排水系统设计方案介绍、节水器具及设备说明、非传统水源利用方案等内容。

第 1 款，按使用用途、付费或管理单元情况分别设置用水计量装置，统计各种用水部门的用水量和分析渗漏水量，达到持续改进节水管理的目的。同时，据此施行计量收费，或节水绩效考核，促进行为节水。

第 2 款，用水器具给水配件在单位时间内的出水量超过额定流量的现象，称为超压出流现象，该流量与额定流量的差值，为超压出流量。超压出流量未产生使用效益，为无效用水量，即浪费的水量。给水系统设计时采取措施控制超压出流现象，合理进行压力分区，并适当地采取减压措施，避免造成浪费。

当选用自带减压装置的用水器具时，该部分管线的工作压力满足相关设计规范的要求即可。当建筑因功能需要，选用特殊水压要求的用水器具时，根据产品要求采用适当的工作压力，选用节水产品，并在说明中做相应描述。

第 3 款，要求所有用水器具满足现行国家标准《节水型产品通用技术条件》GB/T 18870 的要求。除特殊功能需求外，均采用节水型用水器具。非接触式节水器具满足标准《非接触式给水器具 节水性能通用技术条件》GB/T 41863 的要求。

本条的评价方法为：预评价查阅相关设计文件（含水表分级设置示意图、各层用水点用水压力计算图表、用水器具节水性能要求）、水资源利用方案（含其在运行阶段与设计相比的不同点说明）；评价查阅相关竣工图、水资源利用方案及其在设计中的落实说明、用水器具产品说明书或产品节水性能检测报告。