

6.2.3 本条适用于各类民用建筑的设计、运行评价。

本条为新增条文。给水配件超压出流，不但会破坏给水系统中水量的正常分配，对用水工况产生不良的影响，同时因超压出流量未产生使用效益，为无效用水量，即浪费的水量。因它在使用过程中流失，不易被人们察觉和认识，属于“隐形”水量浪费，应引起足够的重视。

系统的供水压力过高，使管道及附件承压过大，存在安全隐患。随着供水压力的增高，管网漏损量也随着增大。节水型 DN15 水嘴在水压 0.10MPa 下流量不大于 0.15L/S,而同规格普通型水嘴在水压 0.24MPa 和 0.5MPa 下流量分别为 0.42L/S、0.72L/S。因此，给水系统设计时应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。

当选用恒定出流的用水器具时，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，如大流量淋浴喷头，可根据产品要求采用适当的工作压力，但应选用用水效率高的产品，并在说明中作相应描述。在上述情况下，如其他常规用水器具均能满足本条要求，可以判定其达标。

本条的评价方法为：设计评价查阅相关设计文件（含各层用水点用水压力计算表）；运行评价查阅设计说明、相关竣工图和产品说明书，并现场核实。