

7.2.6 本条适用于各类民用建筑的设计、运行评价。

卫生器具除按第7.1.3条要求选用节水器具外，绿色建筑还鼓励选用更高节水性能的节水器具。目前我国已对部分用水器具的用水效率制定了相关标准，如现行国家标准《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》GB25501，《坐便器用水效率限定值及用水效率等级》GB25502，《小便器用水效率限定值及用水效率等级》GB28377，《淋浴器用水效率限定值及用水效率等级》GB28378，《便器冲洗阀用水效率限定值及用水效率等级》GB28379，以及今后陆续出台的其他用水器具的标准。

在设计文件中要注明对卫生器具的节水要求和相应的参数或标准。当存在不同用水效率等级的卫生器具时，按满足最低等级的要求得分。

卫生器具有用水效率相关标准的应全部采用，方可认定达标。今后当其他用水器具出台了相应标准时，按同样的原则进行要求。

对土建装修一体化设计的项目，在施工图设计中应对节水器具的选用提出要求；对非一体化设计的项目，申报方应提供确保业主采用节水器具的措施、方案或约定。

评价方式包括下列两种：

1 设计评价：查阅相关设计文件、产品说明书（含相关节水器具的性能参数要求）。

2 运行评价：查阅相关竣工图纸、设计说明、产品说明书或产品节水性能检测报告，并现场核实。