#### 绿色建筑游客中心常见卫生器具相关产品

大便器

• 节水型坐便器：采用双档冲水设计，全冲水量不大于4.5L，半冲水量不大于3L。有喷射虹吸式等类型，具有低噪声、卫生、存水面大等优点，适用于游客中心的休息区、影音室等对噪声控制和卫生要求较高的场所。

• 节水型蹲便器：采用高效冲水技术，冲水量一般不大于6L，通过优化冲水管道和水流方式，在保证冲洗效果的同时实现节水。适用于游客中心人员流动较大的公共卫生间区域。

小便器

• 感应式小便器：使用红外感应技术，当使用者靠近时自动冲水，离开后停止冲水，避免长流水现象。每次冲洗水量不大于2.0L，水效等级高，可有效节约用水，常用于男卫生间。

洗脸盆

• 陶瓷洗脸盆：材质为陶瓷，表面光滑，易于清洁，耐磨损、耐腐蚀。水嘴采用节水型陶瓷片密封水嘴，水效等级1级，流量在0.1MPa压力下不大于0.10L/s，可通过精准控制水流来节水，常见于卫生间、休息室等区域。

淋浴器

• 节水型淋浴喷头：采用特殊的喷头设计，通过优化出水方式和水流分布，使水能够均匀地喷洒在人体上，在保证淋浴舒适度的同时减少水的使用量。部分淋浴喷头还带有节水限流装置，将水流限制在合理范围内，水效等级较高。

其他

• 感应式水龙头：运用红外感应技术自动控制出水，避免长流水，水流大小可调节，水效等级1级，广泛应用于游客中心各区域的洗手盆处。

• 智能除味机：可实时监测卫生间环境指数，当氨气等异味浓度超标时自动加大档位进行异味处理，浓度合格后降低工作档位，实现自动化工作，减少人工操作，保持卫生间空气清新。