附件1

太仓市公厕建设改造和管理技术指引

市政公厕

 严格按照《苏州市公共卫生间建设与管理规范》（DB3205/T 1008-2020）要求对标开展。

农村公厕

规划选址

1.农村公厕应建在农村地区的村落居住区、外来人口集住区、广场、集贸市场等人口较集中区域。

2.农村公厕根据服务人口及服务半径设置，服务人口宜按每600人设置1座，服务半径不宜大于500m。

3.公厕面积建议为25m2-90m2。

4.村内醒目位置设置公示牌，向村民公示项目情况。

配置标准

1.农村公厕的厕位服务人数宜按照本村75人一个厕位的要求设置，如按行政村有600人算，需要8个厕位。

2.农村公厕男女厕位分别不应少于3个，按男女比例设有不低于1个无障碍厕位。

3.小便器采用半挂式，数量不小于2个。

4.农村公厕应设置洗手盆。

5.农村公厕应配套坐、蹲位废纸容器，厕位挂钩，坐、蹲位扶手，电扇或空调，根据需求设置除臭设备。

土建及设施

**农村公厕的平面布置应符合下列规定：**

1.男、女厕所应分间设置，在各自进门处应设视线屏障。

2.不应采用大、小便槽。

3.每个大便器应有一个独立的厕位间，厕位宽度不低于0.9m，深度内开门不低于1.4m，外开门不低于1.2m，大便厕位隔断板及门距地面高度为1.8m。小便器之间站位间距为0.7m，设置隔断板宽0.4m，高0.8m。

4.农村公厕应设置不低于4m2的管理室和1m2的工具间，可以根据实际需求整合，但面积不得低于4m2。

5.农村公厕建设应与周围环境相协调，并考虑农村公厕周边环境的绿化美化。

6.农村公厕建筑室内净高不应小于3.2m，室内地面应高于地坪150mm以上。

7.农村公厕内墙材料应光滑、防渗、坚固、耐腐、易洁，颜色协调。内墙饰材设置高度应至吊顶底或顶板底。

8.农村公厕顶棚材料应防潮、耐腐，颜色协调。

9.农村公厕应设置清洁池，建议清洁池设置在工具间或管理间。

10.农村公厕洗手盆前应设置面镜。

11.农村每个厕位间应设置坚固、耐腐蚀的挂物钩，其承重不应小于5kg；厕位间应设置废纸容器、手纸架。厕位间的门锁应用显示“有人”“无人”标志的锁具。

12.农村公厕的自然采光面积与地面面积比不宜小于1:8，当墙侧窗不能满足设计要求时宜增设天窗。

13.在距农村公厕200m内的主要路口处设置公厕标志和距离指向牌。在农村公厕建筑物外墙上应设置明显标志，并应昼夜可识别。

14.原则上必须排污纳管，接入市政污水管网。

15.农村公厕宜选用节水型洁具，小便池、蹲便器应采用感应式冲洗阀，洗手盆宜采用感应式或延时自闭式水嘴。

16.农村公厕应设置一般照明，宜设置局部照明，优先采用节能灯具。

17.农村公厕建设需设置统一围挡、告示牌等，工地周边保持整洁。

管理和服务要求

1.农村公厕管理应按照“有水、有电、有人管，无味、无垢、无尘、无积水”的要求制定管理制度，并建立长效管理机制。

2.农村公厕应有醒目且规范的男女厕所标识和指向牌，并设置管理系统二维码（管理系统平台建立后）。

3.应在公厕明显位置设置制度管理、责任人姓名，监督投诉电话。

4.应定时巡检、维护，扫码后系统保存相关检查记录（农村公厕管理系统平台）。

5.应设专职保洁员，保洁员应熟悉公厕保洁的相关要求，掌握设备、设施的正确使用方法。

6.村分管负责人应定期进行检查，每周不宜少于一次。

7.公厕保洁每天上下午各不应少于一次。

8.厕位内废纸容器每日清洗一次，容器内垃圾清捡每日不少于二次，套袋每日一换，污染较重时及时更换。

9.便器、便斗滞留粪便、尿液应及时冲洗干净，坐便器座圈应保持洁净干爽。

10.保证蹲台、地面、过道的清洁，保持干净无积水。

11.尿碱、污垢利用马桶刷和洗衣粉清理，每日不应少于一次。

12.门、窗、隔断板、标识牌等保洁工作用干毛巾擦拭，天花板、墙面等积灰积尘区域用除尘掸清理，每日不应少于一次。

13.电器、灯具保洁工作应切断电源擦拭。

14.室内发现虫、蝇时采用环保低毒方式灭杀，扑杀时表面污染应及时清理。

15.一般情况下，厕所门窗应敞开，保持自然通风。

16.化粪池应定期检查和清理，保持无溢满渗漏。

太仓市农村公厕建设改造标准配置表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目类别 | 基础配置 | 可选配置 |
| **平面布置** | 男、女厕所应分间设置 |  |
| 男厕位3个（包含无障碍厕位1个） | 可增设厕位 |
| 半挂式小便器2个 |  |
| 女厕位3个（包含无障碍厕位1个） | 可增设厕位 |
| 在各自进门处应设视线屏障 |  |
| 坐蹲位比例宜不小于1：5（增加） |  |
| 门洞尺寸不应小于0.9m(宽）×2.1m(高）；单排厕位卫生间外开门走道宽度不小于1.0m，双排厕位卫生间外开门走道宽度不小于1.5m |  |
| 大小便间、洗手间分区设置 |  |
| 不应采用大、小便槽；人流量多的区域可采用不锈钢感应式便槽 |  |
| 每个大便器应有一个独立的厕位间，小便器之间应设置隔断板 |  |
| 室内所有水、电、暖通等管线易全部暗装（增加） |  |
| **管理间** | 可合并设置，总面积＞4m2；清洁池宜设置在工具间或管理间内，合并设置应布局合理、美观实用 | 4m2 |
| **工具间** | 1m2 |
| **清洁池** |  |
| **外观** | 立面造型及色彩与周边环境相协调，农村公厕周边环境的绿化美化 |  |
| 有规范醒目的外部标识（增加） |  |
| **室内高度** | 建筑室内净高不低于3.2m,室内地面高于外地坪0.15m以上 |  |
| **地面** | 采用颜色协调的瓷砖，利用蹲坑排除废水，地面坡度1%～1.5%并坡向蹲坑，禁止冲洗水直接流向室外 | 采用防滑、防渗、环保型材料 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **内墙面** | 采用颜色相协调瓷砖，设置高度至吊顶底或顶板 | 采用防滑、防渗、环保型材料 |
| **顶棚** | 采用防潮、耐腐、颜色协调 | 采用防潮、耐腐、环保型材料进行吊顶 |
| **隔板** | 大便厕位隔断板及门距地面高度1.8m | 采用防潮、防划、防画、防烫材料 |
| 大便厕位隔断板下沿与地面距离宜大于0.1m且不大于0.15m（增加）  |
| 小便站位隔断板0.4m（宽）×0.8m（高） |
| **厕位间** | 外开门1m×1.2m内开门1m×1.4m | 长宽大于此标准 |
| 隔断板高1.8m | 高度大于此标准 |
| 坐便器用水量参照GB25502（增加） |  |
| 蹲便器用水量参照GB28379（增加） |  |
| 设置无障碍厕位 |  |
| 设置无障碍通道 |  |
| **方便设置** | 洗手盆前应设置面镜 | 有条件的普通厕位可设置坐、蹲位扶手 |
| 农村公厕每个厕位间应设置坚固、耐腐蚀的挂物钩、置物架，挂物钩承重不应小于5kg |
| 厕位间、洗手区域、其他公共空间应设置废弃物收容器（增加） |
| 厕位间的门锁应用显示“有人”、“无人”标志的锁具 |
| **降温设备** | 应配备电扇 | 空调 |
| **采光通风** | 自然采光面积与地面面积比不应小于1：7，或人工照明不小于55lx为最佳 | 增设天窗 |
| 通风良好，优先考虑自然通风 | 增设换气扇等通风设备 |
| **管材及****卫生器具** | 应采用符合国家产品标准的管材、附件和卫生器具 |  |
| 小便器、蹲便器应采用感应式冲洗阀 |  |
| 洗手盆采用感应式或延时自闭式水嘴 |  |
| **照明及控制** | 农村公厕应设置一般照明，宜设置局部照明，优先采用节能灯具 |  |
| **信息公示** | 有管理制度、保洁标准、保洁员信息、保洁记录、投诉电话并公示 |  |
| 有明确卫生间编号，标明开放时间及监督内容并公示 |  |
| 有卫生间评价的二维码并公示 |  |
| **应急设施** | 配备灭火器 |  |
| 配备应急灯 |  |