附件5

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 万盛经开区 镇 村农村户厕改造验收表 | | | | |
| 镇 村 小组 | | | | |
| 户主姓名 |  | 验收时期 |  | |
| 身份证号码 |  | 联系电话 |  | |
| 家庭人口数 |  | 施工单位/人员 |  | |
| 建设类型 | □农户自建 □施工方统一建设 | 建设类型 | □三格式户厕 □沼气池式户厕 □双瓮式户厕 □集中下水道收集户厕 □其他 | |
| **项目内容** | | **考核指标** | | **综合评价** |
| 一般要求 | **强制约束性指标（每项必须合格）** | | | |
| 1.户主身份确认 | 与厕所建设台账户主信息一致 | | □是 □否 |
| 2.户厕改造类型 | 符合当地实际 | | □是 □否 |
| **一般约束性指标（50%以上合格）** | | | |
| 3.选址 | 避开低洼和积水地带，远离水源和环境敏感水体。条件允许的地区有足够公共清掏空间和通道，清掏车辆和设施进出方便 | | □是 □否 |
| 4.标识标牌 | 有安全警示标识和编号 | | □是 □否 |
| 5.使用说明 | 显眼位置有户厕使用说明 | | □是 □否 |
| 6.粪污处理 | 资源化 | | □是 □否 |
| 7.杂排水 | 洗涤和厨房污水等生活杂排水未排入户厕 | | □是 □否 |
| 厕屋 | **强制约束性指标（每项必须合格）** | | | |
| 1.尺寸 | 净面积不小于1.2平方米 ，独立式厕屋净高不小于2米 | | □是 □否 |
| **一般约束性指标（50%以上合格）** | | | |
| 2.结构 | 完整、安全、可靠，采用砖石、混凝土、轻型装配式等结构 | | □是 □否 |
| 3.材料 | 采用环保节能材料，宜选用当地可再生材料 | | □是 □否 |
| 4.内部构造 | 有门、照明、通风及防蚊蝇等设施，墙面平整；有条件的地区宜 设置洗水池等附属设施 | | □是 □否 |
| 5.地面 | 地面平整，有进行硬化和防滑处理，独立式厕屋地面高出室外地面100mm以上 | | □是 □否 |
| 6.保温 | 寒冷和严寒地区厕屋有保温措施 | | □是 □否 |
| 7.通风 | 附建式厕屋具备通向室外的通风设施 | | □是 □否 |
| 卫生洁具 | **强制约束性指标（每项必须合格）** | | | |
| 1.便器 | 便器选择符合当地居民的日常生活习惯 | | □是 □否 |
| **一般约束性指标（50%以上合格）** | | | |
| 2.材质 | 陶瓷类卫生器具材质符合 GB/T 6952 的规定，非陶瓷类卫生器具材质符合 JC/T 2116 的规定 | | □是 □否 |
| 3.便器和冲水量 | 冲水量和水压满足冲便要求，宜采用微水冲等节水型便器 | | □是 □否 |
| 4.防臭 | 便器排便孔或化粪池进粪管末端有防臭措施 | | □是 □否 |
|  | 5.防冻 | 寒冷和严寒地区独立式户厕卫生洁具和排水管有防冻措施，为直排式便器，便器不附带存水弯 | | □是 □否 |
| 三格式户厕 | **整体式（结构组件现场组装）** | | | |
| **强制约束性指标（每项必须合格）** | | | |
| 1.容积及容积比 | 有效容积满足对应人口排污需求且不小于 1.5 m3，各池容积比宜为 2:1:3 | | □是 □否 |
| 2.清渣口、清粪口 | 加盖，直径不应小于 200mm，高出地面不小于100mm。第三池清粪口易于开启和关闭，平时密闭。清渣口或清粪口大于250mm时，口盖有锁闭或防坠装置 | | □是 □否 |
| 3.格池 | 上下池体连接密封、牢固，合缝严密、不渗漏 | | □是 □否 |
| **一般约束性指标（50%以上合格）** | | | |
| 4.外表面 | 外表面目测色泽均匀、光滑平整、无裂纹、无孔洞，无明显划痕。内表面经目测光滑平整、无裂纹，无明显瑕疵，边缘应整齐。壁厚均匀，扣槽严密，无分层现象 | | □是 □否 |
| 5.深度 | 各池深度相同 | | □是 □否 |
| 6.排气管 | 安装在第一池，内径不宜小于 100mm，靠墙固定安装，高于屋檐500mm。设置在隐蔽部位时，应高出地面不小于2.0m。顶部安装有伞状防雨帽或“T”形三通 | | □是 □否 |
| 7.过粪管 | 内壁光滑，内径不应小于100 mm，设置成*I* 或倒L型。连接第一池至第二池的过粪管入口距池底高度应为有效容积高度的1/3，过粪管上沿距池顶不宜小于100 mm，第二池至第三池的过粪管入口距池底高度应为有效容积高度的 1/2，过粪管上沿距池顶不  宜小于 100 mm。两个过粪管交错设置 | | □是 □否 |
| 8.进粪管 | 内壁光滑，内径不应小于100 mm。坡度不宜小于20%，水平距离不宜超过3.0 m；水平距离大于3.0 m时，适当增加铺设坡度 | | □是 □否 |
| 9.池盖 | 平时严格密闭 | | □是 □否 |
| 10.外漏铁件 | 有防锈处理 | | □是 □否 |
| **现场建造式（砖混/钢混）** | | | |
| **强制约束性指标（每项必须合格）** | | | |
| 1.容积及容积比 | 有效容积满足对应人口排污需求且不小于 1.5 m3，各池容积比宜为 2:1:3 | | □是 □否 |
| 2.清渣口、清粪口 | 加盖，直径不应小于 200mm，高出地面不小于100mm。第三池清粪口易于开启和关闭，平时密闭。清渣口或清粪口大于250mm时，口盖有锁闭或防坠装置 | | □是 □否 |
| 3.格池 | 格池之间无渗漏，整个池体无内、外渗漏现象 | | □是 □否 |
| **一般约束性指标（50%以上合格）** | | | |
| 4.深度 | 各池深度相同 | | □是 □否 |
| 5.排气管 | 安装在第一池，内径不宜小于 100mm，靠墙固定安装，高于屋檐500mm。设置在隐蔽部位时，应高出地面不小于2.0m。顶部安装有伞状防雨帽或“T”形三通 | | □是 □否 |
| 6.过粪管 | 内壁光滑，内径不应小于100 mm，设置成*I* 或倒L型。连接第一池至第二池的过粪管入口距池底高度应为有效容积高度的1/3，过粪管上沿距池顶不宜小于100 mm，第二池至第三池的过粪管入口距池底高度应为有效容积高度的 1/2，过粪管上沿距池顶不  宜小于 100 mm。两个过粪管交错设置 | | □是 □否 |
| 7.进粪管 | 内壁光滑，内径不应小于100 mm。坡度不宜小于20%，水平距离不宜超过3.0 m；水平距离大于3.0 m时，适当增加铺设坡度 | | □是 □否 |
| 8.池盖 | 严格密闭，不宜过重 | | □是 □否 |
| 9.外漏铁件 | 有防锈处理 | | □是 □否 |
| 农户自检 | **满意度认可书**  地址： 乡镇（街道） 村（社） 村民小组号  户主姓名：（按手印） 身份证号码：  我家现有 人，本人主动申请，同意于 年 月 日改厕，于 年 月 日完成。此次改厕，我感到 □满意 □基本满意 □不满意   不满意的原因是：  照 片 | | | |
| 验收结论 | □通过 □不通过，需整改 整改内容：  验收组人员（签字）：    年 月 日 | | | |
| 户主签名 |  | | 施工单位负责人签名 |  |
| 注：1.此表一式四份，在选项中打“√”。户主、村委会、乡镇（街道）、县级主管部门各保存一份。 | | | | |
| 2.强制约束性指标有1项不合格即不通过验收，一般约束性指标合格率应达到 50%。 | | | | |