附件1

 年 县（市、区）农村户用卫生

厕所改造奖补一户一档档案封面

 县（市、区） 乡（镇） 村委 屯（队）

姓 名：

联系电话：

 （一户一档原件由乡镇政府保管，县级主管部门留存复印件）

一户一档档案目录

1.农村改厕农户申请审批表。

2.村委、镇政府公示照片（远景、近景）。

3.申请人身份证正、反面和户口本复印件。

4.申请人银行存折或银行卡复印件。

5.农村厕所改造前、中、后相关相片。

6.农村新（改）建户用卫生厕所验收表。

7.财政资金支付凭证。

附件2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 户主姓名 |  | 身份证号码 |  |
| 户用厕所状态 | □无厕所 □非卫生厕所 | 联系电话 |  |
| 家庭住址 | 市 县（市、区） 乡（镇） 村 屯 |
| 改造内容 | 基本项目 | □化粪池 □便池 □冲洗设备 | 改造方式 | □自建□统建 |
| 其他 |  |
| 申请改造补助 |  元 | 自筹资金 |  元 |
| 改造户承诺 | 本户是第一次申请国家农村厕所改造奖补项目，本人自愿实施厕所改造，接受政府改厕物资/现金补助（ 元），并且自筹改厕所需其余资金，承诺于 年 月 日前按上述改造内容完成改造。  签名：（手印） 年 月 日 |
| 村委会意见 | 村委负责人签字： 村委会（章） 年 月 日 |
| 乡镇业务部门意见 | 乡镇业务部门负责人签字： （章） 年 月 日 |
| 乡镇政府意见 | 负责人签字： 乡（镇）人民政府（章）年 月 日 |

农村改厕农户申请审批表

注：此表原件存入农村改厕一户一档档案中，县级农业农村部门留存复印。

附件3

农村新（改）建户用卫生厕所验收表

（ 年）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 户主姓名 | （签名并按手印） | 身份证号码： |
| 家庭人数 |  人 | 联系电话： |
| 家庭住址 | 市 县（市、区） 乡（镇） 村 屯 |
| 建设方式 | □自建 □统建 | 技术模式 | □水冲三格式 □其他：  |
| 改造时间 | 开工日期： 年 月 日 | 竣工日期： 年 月 日 |
| 农户信息核验 | 上述农户信息是否与审批表相符 | □是 □否 | 改厕是否有对比照：□是 □否 |
| 是否符合农村改厕补助对象 | □是 □否 |
| 验收内容 | 项目 | 验收指标与标准 | 验收结果 | 备注 | 填表说明 |
| 1.厕屋 | 选址 | 避开低洼和积水地带，远离地表水体。有足够公共清掏空间和通道，清掏设施进出方便。 |  |  | 1.验收合格填写√，不合格×。2.所有验收项全部合格，验收结论才能合格。3.填写须清晰、不得有涂改等痕迹。 |
| 整体结构 | 完整、安全、可靠，采用砖石、混凝土等结构。 |  |  |
| 内部结构 | 有门、窗、有顶，有照明、通风及防蚊蝇等设施，墙面平整；室内面积不小于1.2 m²，独立式厕屋净高不小于2.0 m。 |  |  |
| 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100 mm以上。户厕与洗浴设施共建时，便池高度应高出洗浴地面50—100mm或将便池与洗浴区域进行隔断。 |  |  |
| 2.卫生洁具 | 便器 | 便器的选择符合当地居民的日常生活习惯与需求，包括蹲便器和坐便器。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。 |  |  |
| 冲水设施 | 冲水量和水压满足冲便要求。 |  |  |
| 防臭 | 便器排便孔或化粪池进粪管末端有硅胶防臭器或存水弯等防臭措施。 |  |  |
| 防冻 | 高寒易冻地区独立式户厕卫生洁具和排水管有防冻措施，应设为直排式便器，便器不附带存水弯。 |  |  |
| 3.三格式化粪池 | 格池 | 格池之间无渗漏，整个池体无内、外渗漏现象。盖板严密。 |  |  |
| 深度 | 深度≥1.2m，各池深度相同。 |  |  |
| 容积及容积比 | 根据使用人数确定容积，且有效容积≥1.5m³，其中1—3人≥1.5m³；4—6人≥2m³；7—9≥2.5m³，各池容积比应为2:1:3。 |  |  |
| 进粪管 | 内壁光滑，内径≥100 mm，应避免拐弯，减少管道长度。坡度≥0.2，水平距离不宜超过3.0 m；水平距离> 3.0 m时，适当增加铺设坡度。 |  |  |
| 过粪管 | 内壁光滑，内径≥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>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>100 mm。两个过粪管交错设置。 |  |  |
| 排气管 | 安装在第一池，内径≥100 mm，靠墙固定安装，高于屋檐500 mm。设置在隐蔽部位时，应高出地面≥2.0 m。顶部安装有伞状防雨帽或“T”形三通。 |  |  |
| 清渣口、清粪口 | 清渣口和清粪口应加盖，直径≥200mm，高出地面100 mm。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 250 mm 时，口盖有锁闭或防坠装置。 |  |  |
| 4.其他 | 根据实际情况自行填写 |  |  |
| 验收结论 | □合格 □不合格 |
| 验收组签名 | （一）村委验收人员签名：（二）乡镇政府部门验收人员签名：  镇人民政府（章） |
| 验收组长及联系电话： | 户主确认签字： |
| 验收日期： 年 月 日 |

附件4

农村厕所革命整村推进示范项目工程实体验收表

（“三个两、无动力、低成本”农村黑灰污水处理利用模式）

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 |  |
| 工程地址 |  |
| 开工时间 |  | 完工时间 |  |
| 项目内容 | 考核指标 | 综合评价 |
| 工程实体验收 | 黑灰分离 | 处置设施实行黑灰分离设计建造，黑水、灰水、白水（雨水）各走其道、各有去处，不串联混合；厕屋的黑水、灰水从源头分离，灰水不排入便池、化粪池和不进入黑水管道。 | □是 □否 |
| 隔油格栅 | 厨房灰水在接入灰水管道前安装户用隔油格栅装置，与设计标准一致。 | □是 □否 |
| 地下管网 | 利用地势落差，由高到低铺设黑灰水双管道，材料采用U-PVC双臂波纹管，支管直径DN≥160，主管直径DN≥200。地下黑水管道和灰水管道铺设完工后需回土填埋，恢复原样，做到管网全程无泄漏，密闭无暴露。 | □是 □否 |
| 检查井 | 每隔25-30米设置一个检查井（隔油井、沉沙井也具有检查井功能），深度1米内的检查井直径为DN300，深度1米以上的为DN500或以上。所有检查井（沉沙井）必须安装牢固安全的合格井盖、加装防坠网。 | □是 □否 |
| 黑水后端集中池 | 根据农户数量、黑水实际产生量等实际情况测算有效容积，最小有效容积1.5L，每递增3人增加0.5L，并按2:1:3的比例建造。顶部设置清渣口和清粪口并加盖，直径不小于400mm，口盖加装防坠网。黑水后端集中收集池的第三格配套安装抽粪装置，并安装溢流导管连接无积水后端人工湿地。 | □是 □否 |
| 无积水后端人工湿地 | 无积水人工湿地设计面积根据拟处理水量确定，根据S=（污水量+径流量）/A近似估算（S-湿地最大占地面积，A-水力负荷）。 | □是 □否 |
| 设备产品 | 设施建设所使用的设备产品必须使用经认证的合格产品，严禁使用“三无产品”。 | □是 □否 |
| 处理效果 | 后端人工湿地处理后的污水排放达到DB45/2413-2021《广西农村生活污水处理设施水污染物排放标准》，并提供第三方水质监测报告。 | □是 □否 |
| 安全设施 | 应有配套安全设施，包括防护栏，安全标识等。 | □是 □否 |
| 参加验收单位 | 施工单位 | 设计单位 | 监理单位 | 建设单位 |
| （公章）单位负责人（签名）： 年 月 日 | （公章）代表（签名）： 年 月 日 | （公章）项目总监理工程师（签名）： 年 月 日 | （公章）单位（项目）负责人（签名）： 年 月 日 |
| 注：在选项中打“√”。 |