附件1

南通市农村户厕改造项目现场检查记录表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 户主姓名 |  | 联系电话 |  |
| 家庭地址 | 县（市、区） 镇（区、街道） 村 组 | | |
| 改厕形式 | □新建 □整改 | | |
| 项目内容 | | | 综合评价 |
| 便器及厕屋 | 1.便器：产品合格，便器及冲水设备安装位置合理，符合密闭收集要求，能正常使用。 | | □合格 □不合格 |
| 2.厕屋：有顶、有墙、有门、通水电。 | | □合格 □不合格 |
| 3.地坪：混凝土浇筑或铺设地砖。 | | □合格 □不合格 |
| 进粪管 | 1.可采用PVC塑料材质的管件、内壁光滑。管内径不少于10cm。 | | □合格 □不合格 |
| 2.蹲便器与化粪池应保持合理坡度,保证进粪管通畅，进粪管与粪便管连接紧密无渗漏。 | | □合格 □不合格 |
| 化粪池 | 1.符合粪便无害化处理要求，密闭，不渗漏。 | | □合格 □不合格 |
| 2.预制一体式化粪池有出厂合格证和产品检验报告，现浇式化粪池总有效容积≥1.5立方米,其它性能指标符合技术规范要求。 | | □合格 □不合格 |
| 3.化粪池检查口、清掏口加盖密封盖。化粪池选址远离地表水体，靠近厕屋便于清掏。 | | □合格 □不合格 |
| 4.进粪管、过粪管安装符合技术规范要求。 | | □合格 □不合格 |
| 过粪管 | 1.过粪管安装位置、连接方式合理，粪液在化粪池内可畅通流动。 | | □合格 □不合格 |
| 2.出粪口具备条件的应接入污水管网或集中式污水处理设施，不具备条件的应就地就近资源化利用。 | | □合格 □不合格 |
| 运行维护 | 改厕产品运行正常，有清掏设备或有人员、机构进行定期维护，确保改造后的厕所能够正常运行。 | | □合格 □不合格 |
| 电子档案资料 | 与工程相关的图片和影像等资料。 | | □合格 □不合格 |
| 旱厕 | 是否填埋、取缔。 | | □是 □否 |
| 对改厕总体评价 | □满意 □基本满意 □不满意 | | |
| 现场结论 | 现场检查人员（签名）：  年 月 日 | | |
| 专家抽验意见 | 抽查人员（签名）：  年 月 日 | | |