

揭阳市农村雨污分流及生活污水处理工程 评估验收办法（试行）

为规范我市农村雨污分流及生活污水处理工程建设管理，保证工程评估验收质量，保障农村生活污水集中收集、科学处理、达标排放，根据《揭阳市全面推进农村雨污分流及生活污水处理工程建设实施方案》（揭委办〔2018〕34号）文件要求，结合我市实际情况，特制定本评估验收办法。

一、编制依据

（一）《广东省村镇生活污水处理设施建设评估验收办法（试行）》（粤建村〔2018〕159号）。

（二）揭阳市全面推进农村雨污分流及生活污水处理工程建设实施方案（揭委办〔2019〕34号）。

二、评估验收条件

自然村雨污分流及生活污水处理工程竣工，成立运营维护小组后，按程序申报评估验收。

三、评估验收内容与时间要求

对全市范围内的农村雨污分流及生活污水处理设施建设工作进行评估验收。

（一）评估验收内容

评估验收各指标内容主要包含项目的合法合规性、设施完成情况、设施可用性、设施运营维护情况、设施监管情况、设

施运行保障等六方面内容。

（二）评估验收时间

验收时间以市委市政府下达的农村生活污水治理任务完成时间节点为准。

四、评估验收程序及步骤

评估验收程序为村级预验收、镇级初步验收、县级综合验收和市级评估考核四个阶段进行。

（一）行政村预验收

自然村雨污分流及生活污水处理工程竣工后，由所在行政村对项目建设进行预验收，并根据预验收情况，向所在乡镇（街道）提交“农村雨污分流及生活污水处理工程评估验收申请表”（附件1），申请进行镇级初步验收。

（二）镇级初步验收

乡镇（街道）根据行政村初验申报表，组织镇村相关人员依据《评估考核评分表》（附表5）进行现场初验，形成初验意见和各村得分情况，填写初步验收报告（附件2）。镇级初步验收在收到验收申请后的10个工作日内完成。乡镇（街道）将通过初验的农村清单及验收资料进行汇总，向县级主管部门提交综合验收申请。

（三）县级综合验收

县（市、区）根据镇级初步验收情况，组织相关部门组成联合验收组对各乡镇（街道）进行综合验收，可通过以下3种方式进行：

1、县（市、区）主管部门牵头组织，聘请第三方专业机构参与，组成验收组进行验收；

2、县（市、区）主管部门牵头组织，相关部门参与，聘请市政、环保专家参与，组成联合验收组进行验收；

3、县（市、区）主管部门牵头组织，相关部门参与，组成联合验收组进行验收。

县级综合验收采取资料核验和现场抽查相结合的方式进行，每个乡镇（街道）现场抽查数量不少于该乡镇（街道）验收村数的 20%。县级综合验收在收到验收申请后的 15 个工作日内完成。综合验收完成后形成综合验收意见，填写综合验收报告表（附件 3），并向市级主管部门提交评估考核申请。

（四）市级评估考核

市级评估由市级主管部门组织、相关部门参与，或委托第三方机构进行。对各县（市、区）资料进行核验，达到验收条件的随机抽取一定数量进行现场核查，抽样点应覆盖评估考核县（市、区）范围内的各乡镇（街道）。完成各县（市、区）资料核验和现场抽查后，形成评估考核报告表（附件 4）。

五、评估考核结果应用

评估考核结果作为相关工作任务考核、评优的重要依据。对未按要求完成农村雨污分流工程建设任务的，按照《揭阳市农村雨污分流工程建设责任落实管理办法》落实责任追究。

附件：

- 1、农村雨污分流及生活污水处理工程评估验收申请表
- 2、农村雨污分流及生活污水处理工程初步验收报告表
- 3、农村雨污分流及生活污水处理工程综合验收报告表
- 4、农村雨污分流及生活污水处理工程评估考核报告表
- 5、农村雨污分流及生活污水处理工程评估考核评分表

附件 1

农村雨污分流及生活污水处理工程评估验收申请表

申请验收自然村：_____县（市、区）_____镇（街道）_____行政村_____村				
设计单位			施工单位	
开工日期	年 月 日		竣工日期	年 月 日
户籍人口（人）			常住人口（人）	
污水处理模式	<input type="checkbox"/> 接入市政管网 <input type="checkbox"/> 一体化设施 <input type="checkbox"/> 人工湿地 其他_____			
处理规模（m ³ /d）			管网长度（米）	
处理设施数量（座）		施工合同价 （万元）	建设投资 （万元）	
污水处理 工艺说明	（请对污水处理模式及工艺、出水标准等情况进行简要说明）：			
工程资料 （电子文件）	1. 设计图纸； 2. 设计图纸评审合格资料； 3. 工程造价审查合格资料； 4. 确定施工单位资料（如中标通知书等）； 5. 施工合同 6. 竣工验收合格资料； 7. 进出水检测报告。			
申请单位意见： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> （行政村）盖章 年 月 日 </div>				

- 注：1. 本表在完成预验收后，由行政村根据预验收情况填写。
 2. 本表一式三份，由县级主管部门、乡镇（街道）、行政村各存一份。
 3. 表格中污水处理模式为“其他”的，说明采取的处理模式及出水标准。
 4. 县级主管部门、乡镇（街道）要做好工程资料电子文件的收集和整理。

附件 4

农村雨污分流及生活污水处理工程评估考核报告表

基本情况	本次申请综合验收的是____县（市、区），现场共抽查____个村，分别是：
市级评估考核情况	根据项目评估验收考核评分表，对该批次申报市级评估考核的县（市、区）进行总体评价。
<p>市级主管部门意见：</p> <p style="text-align: right;">（市级主管部门）盖章</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

注：1. 本表在完成市级评估考核后，由市级主管部门根据评估考核情况填写。

2. 本表一式二份，市级主管部门、县级主管部门各存一份。

附件 5

农村雨污分流及生活污水处理工程评估考核评分表

编号	评估项目	评估说明	评估标准	评分细则	评估方式	得分	核验资料清单
(一) 项目合法合规性 (10 分)							
1	建设程序	按农村集体资产项目进行管理	《揭阳市全面推进农村雨污分流及生活污水处理工程建设实施方案》	根据符合程度进行打分。	资料	10	工程资料
(二) 农村生活污水收集处理设施完成情况 (40 分)							
2	建设进度	污水管网及处理设施建设情况	自然村完成污水收集系统建设, 生活污水得到有效处理	按完成比例得分。	资料	40	工程资料
(三) 村镇生活污水收集处理设施的可用性 (50 分)							
3	管网情况	现场检查管网实际覆盖情况	现场抽查管网实际覆盖率与报送资料严重不符的, 不得通过评估验收。	根据现场抽查, 如建成管网数量与上报数量基本相符, 且能实现污水有效收集的, 按现场抽查实际覆盖率合理给分。最终得分根据各现场抽查点的平均得分确定。	现场	10	现场取证
4	处理情况	工艺路线合理性 运行处理达标率	农村污水处理工艺应科学合理。	1、判断工艺流程设计合理性、设施建设完善程度, 根据客观情况评分(5 分) 2、出水达到一级 B 标准; 1 项不合格扣 5 分(15 分)	资料 现场	20	1. 设计图纸 2. 现场取证
5	设施运维	运维相关制度完善性, 运维人员配备情况	1、具有定期的管网、处理设施维护计划; 2、现场安全操作规程与管网维护记录。	按现场评估客观给分, 以现场抽查建设点的平均分确定本分项最终得分。	资料	10	1.维护制度 2.安全操作规程 3.维护记录表
6	整体观感	环境情况	村庄内生活污水得到有效收集, 房屋周边、村道、田边等没有污水横流乱排现象。基本无臭气现象。	按现场评估合理给分, 以现场抽查建设点的平均分确定本分项最终得分。	现场	10	现场取证