

汕尾市农村生活污水治理攻坚行动方案 (2022-2025年)

为深入践行习近平生态文明思想，贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府关于全面推进乡村振兴战略的决策部署，按照《广东省人民政府办公厅关于印发深化我省农村生活污水治理攻坚行动指导意见的通知》（粤办函〔2021〕285号）要求，着力提高我市农村生活污水治理成效，切实改善农村生态环境质量，加快建设美丽宜居乡村，结合我市实际，制定本方案。

一、总体要求

（一）指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大及十九届历次全会精神，紧扣省委、省政府“三农”领域突出短板“九大攻坚”行动部署，以改善农村人居环境为核心，以提高农村生活污水治理率、设施有效运行率、村民满意率为目标，加快建立符合我市基础设施短板突出、经济基础薄弱、农户分散、人口潮汐等特征的且可复制可推广的农村生活污水治理模式，建立自下而上、村民自治、农民参与的实施机制，既尽力而为又量力而行，求好不求快，干一件成一件，为全面推进我市乡村振兴、建设美丽汕尾奠定坚实的环境基础。

（二）基本原则

——**分区指导、突出重点**。结合各县（市、区）全面摸底数和农民群众实际需要，差异化设置近远期治理目标任务。顺应乡村发展规律，合理安排村庄建设时序，优先治理国考断面水质达标控制单元、农村黑臭水体集中区域、饮用水水源保护区、农村旅游风景区、乡村振兴示范带沿线等重点区域内及老百姓治理需求迫切的农村生活污水。

——**因地制宜、一村一策**。根据村庄常住人口规模、迁移趋势、经济条件、自然禀赋等因素，坚持因地制宜，一村一策确定污水治理模式，科学选择收集模式、处理工艺与排放标准。优先采用纳入城镇污水处理厂或资源化利用模式，尽可能减少非必要的一体化设施建设，做到农村生活污水“应收尽收、应治尽治”。不搞齐步走、“一刀切”，避免在“空心村”无效投入、造成浪费。

——**完善机制、建管并重**。树立系统观念，先规划后建设，结合厕所革命、集中供水、道路建设等民生工程，协同推动处理设施、管网的建设与运行维护。统筹资源要素，健全建管用相结合的长效机制，强化工程建设质量监督管理，本着求好不求快的原则，加快推动攻坚工作从“有建设”到“建管并重”，从“有治理”到“有效治理”转变。

——**政企结合、群众参与**。压实各级政府责任，加强对第三方运维单位的考核，督促建设进度及后续运维工作的开展。充分发挥镇（街）、村委会和农民工匠作用，鼓励社会

力量和老百姓积极参与，构建政府、企业、村集体、村民等多方共建共管格局。

——**多元投入、形成合力。**积极申报涉农资金，用好专项债与相关金融政策，拓宽资金筹措渠道。多部门联动，积极推动现有涉农村生活污水治理 PPP 项目发挥成效。建立健全市县负担、企业投资、镇村自筹和社会支持的多元投入机制。

（三）工作目标

——2022 年底前，高质量完成纳入 2022 年市民生实事的 72 个自然村的农村生活污水治理任务，力争基本完成重点区域内自然村新建治理工程及老旧设施和管网提升改造，全市农村生活污水治理率达到 50%以上，设施有效运行率达到 70%以上。

——2023 年底前，农村生活污水治理率达到 55%以上，进一步完善农村生活污水治理长效运维管理机制，逐步开展查漏补缺，设施有效运行率达到 75%以上。

——2024 年底前，全市农村生活污水治理率力争达到 58%以上，设施有效运行率达到 80%以上。

——2025 年底前，全面建立有制度、有标准、有队伍、有经费、有监督的长效运维管理体系，全市农村生活污水治理率稳定达到 60%以上，设施有效运行率稳定保持在 85%以上，村民满意率达到 80%以上。

二、主要任务

（四）全面摸排现状，明确治理模式

各县（市、区）应组织技术团队，结合全省全面摸排反馈的问题清单，对问题设施或管网开展自查复核，并以自然村为单位全面开展摸查和评估，举一反三，摸清自然村生活污水收集、处理设施建设和运行状况，梳理收集管网（管网错接漏接、覆盖率不足、外水渗入等）、设施站点（老旧破损、渗漏、废弃停用、长期在建、超负荷运行、出水异常、功能单元缺失等）、治理模式不符合实际等问题。对于问题设施与管网，建立老旧、废弃设施提升改造及管网修复改造清单。对于新建设施，形成农村生活污水“一村一策”治理台账，明确治理模式与排放标准。位于城镇周边的自然村应优先纳入城镇生活污水处理厂处理；规模较大、人口较集中的村庄有序安排新建设施；人口规模小、居住分散的自然村或片区，在无黑臭水体且周边水环境容量足够的前提下，鼓励就近就地污水资源化利用。其中，陆丰市、陆河县、海丰县、华侨管理区等存在空心化或者人口较少且居住分散的村庄，应优先考虑资源化利用的治理模式。

〔责任单位：各县（市、区）人民政府；指导单位：市生态环境局牵头，市住房城乡建设局、农业农村局、水务局按职责负责〕

（五）编制县域规划，明确治理时序

根据全面摸排结果，合理确定规划目标、细化年度任务，结合重点区域识别及地方财力，合理规划新建工程与老旧设施、管网提质增效工程，明确项目实施模式、运维管理模式和资金来源，配套做好用地保障及项目开展过程中的政策、

技术支持，扎实编制县域农村生活污水治理专项规划。

优先治理国考断面水质达标控制单元、农村黑臭水体集中区域、饮用水水源保护区、农村旅游风景区、乡村振兴示范带沿线等重点区域内及老百姓治理需求迫切的农村生活污水，尤其是陆丰市、海丰县应结合近期东溪河国考断面攻坚达标任务靠前安排新建与整改任务。纳入合并、撤并、搬迁及城市化改造计划的自然村可结合规划合理安排生活污水治理工作。各县（市、区）规划方案应组织相关专家评议，经各县（市、区）人民政府报市生态环境局审核后，按省的要求尽快印发实施并向社会公开。

〔责任单位：各县（市、区）人民政府；指导单位：市生态环境局牵头，市发展改革局、住房城乡建设局、水务局、农业农村局、自然资源局、财政局等按职责负责〕

（六）因地制宜推进新建治理工程

分区分类推进。结合“一村一策”治理台账，分区分类推进新建治理工程。拟采用纳厂模式的自然村，应高质量谋划管网的建设，加快村内接户管的建设及村外总口与市政管网的接驳，并结合污水处理厂的提质增效有序开展村庄内雨污分流的建设工程。对于拟纳入的城镇污水处理厂未建、建设停滞或者正在调试运行的，应加快污水处理厂的建设及调试，确保收集的污水得到有效处置。拟建设设施的自然村，应结合常住人口规模、用地情况、排水现状及排入水体水质要求，合理确定处理设施的处理规模，科学选择排放标准，

并在充分论证后选择经济适用、易于维护的工艺设备，尽量减少一体化设施的数量，有效避免“晒太阳”工程。在海丰西闸、东溪水闸国考断面附近的自然村，应结合国考断面达标攻坚目标，倒逼工程进度，出水直接排入敏感水体的设施应严格执行广东省《农村生活污水处理排放标准》（DB 44/2208）中的一级标准，减轻国考断面达标压力。

加强工作统筹。各地政府要统筹辖区内农村生活污水处理、厕所革命、化粪池、雨污分流管网及道路建设，避免反复开挖和拆迁。应推动户用三级化粪池建设或改造，完善防渗措施，实现收集管网周边农户应接尽接，并注重公共厕所污水的有效接入与新建房屋的预留。对于存在非居民产生的污水（如农家乐、民宿、学校等）的村庄或者在规划期内拟发展乡村旅游产业的村庄，应在项目规划初期做好衔接，妥善预留相应处理能力，并督促排水单位做好预处理设施的建设。

强化监督管理。加强建设过程中质量和进度监督，建立工程质量管理工作情况定期汇报机制，每月 25 日前定期上报治理项目进度、反馈建设过程中存在的问题；加强督导重点区域内及纳入年度民生实事办理自然村的治理进度，不定期对于上报完成的自然村开展抽查，以省委农办“广东省生态宜居美丽乡村建设管理云平台”为基础，严格各级农村生活污水治理数据填报及审核工作；建立帮扶指导工作机制，

对于技术力量薄弱的或者工作推进过程存在问题的地区，邀请相关专家开展下沉式技术帮扶；加强项目建设质量监控与巡检，压实工程质量监督责任，严把设计关、材料关、施工关、验收关。建立详细的建设工程项目台账；工程验收后，建设单位、管理部门、镇政府应妥善保管竣工图等相关资料，以备查验；运维移交时应确保水质水量、工艺、规模与设计相符，设施、设备完整。

到 2022 年底前，力争新建完成 600 个以上自然村的治理；2023 年底前，力争新建完成 160 个自然村的治理；2024 年底前，力争新建完成 120 个自然村的治理；2025 年底前，力争新建完成 100 个自然村的治理。

〔责任单位：各县（市、区）人民政府；指导单位：市生态环境局、农业农村局牵头，市发展改革局、住房城乡建设局、水务局、自然资源局、林业局等按职责负责〕

（七）全面完成老旧设施及管网修复提升

以提升污水处理成效为目标，通过“修复、改造、重建”等方式，分级实施提质增效工程。采用纳厂模式的自然村，应加快城镇污水处理厂的建设及接户管与市政管网的接驳。优先完善居住集中、人口规模大的自然村管网，提升管网覆盖率及接户率；有序推进破损严重、外水渗入、错接、漏接等管网修复工作，注重灰水接入管道的防臭改造；对于已建成设施但管网未配套完善的自然村，应当加快村内“最后一

公里管网”的建设工作，按照后建后接的原则，确保村口总管与处理设施的有效衔接。开展废弃或损坏闲置、施工停滞以及处理规模偏差较大、处理成效较差的设施修复或重建；对因未落实运维造成闲置的设施宜纳入新建设施运维管理统筹考虑；对治理模式不合实际、超出实际需求的设施进行整改，经充分论证后可淘汰处理设施，更换村庄污水处理模式；对于摸查发现原有 PPP 项目中自然村的治理模式不合理或者排放标准过高的，应结合实际情况予以调整。结合提升改造等工作，加强对农村生活污水治理设施、管网等历史资料的收集和重新建档，切实做到一村一档案，同步落实做好提升改造后设施与管网的运维工作，避免再次出现问题。

各县（市、区）的整改率力争于 2022 年底前达到 80% 以上，基本完成重点区域内老旧设施及管网提升改造任务，其余非重点区域村庄应结合整改任务的难易程度（大、中、小修）及日常运维合理安排时序。“十四五”期间，共有 264 个自然村需要提升改造设施或者修复管网，其中 2022 年底前有 232 个以上自然村需要提升改造设施或者修复管网。市城区、海丰县重点开展查漏补缺，加强漏接灰水的接入；陆河县重点完善接户管覆盖率并加强管网的排查尽可能减少外水渗入；华侨管理区结合人口增长趋势逐步扩大已建处理设施的规模，并完善资源化利用措施；陆丰市评估原有规模偏小的设施，有序开展改建扩建，加强修复功能单元缺失或损坏的设施。

〔责任单位：各县（市、区）人民政府；指导单位：市生态环境局、住房城乡建设局、发展改革局、农业农村局、水务局等按职责负责〕

（八）科学推进资源化利用

对于人口规模小（一般常住人口不超过 50 人）、居住分散或者呈现空心化的自然村或片区，可依循村民传统生活习惯，充分利用村庄周边自然消纳能力，实现污水就近就地资源化利用；对于人口规模相对较多（常住人口 200 人以下）且周边接纳体消纳能力充足的自然村或片区，根据常住人口、聚集程度及污水产生量与接纳体的匹配情况，完善输送管渠、预处理设施等配套设施建设。鼓励将无害化处理后的污水输送至农田、林地、草地、水塘、小微湿地或房前屋后小花园、小菜园、小果园等再利用。在尊重老百姓风俗习惯的前提下，优先收集、治理风水塘区域周边农户的生活污水，为进一步增加风水塘的消纳能力，宜增加污水预处理设施或对风水塘进行生态化、景观化改造。

采用污水资源化利用的村庄，应建立资源化利用运维台账，定期开展出水情况监管与利用现状评估。对于出现黑臭水体、环境恶化或者人口突增不再符合资源化利用条件的自然村，应当及时调整治理模式。结合《广东省推进污水资源化利用实施方案》节水即治污的相关精神，鼓励将农村生活污水处理设施的尾水用于农田灌溉、河水补给等。2024 年底前，各地力争基本完成符合资源化利用条件的村庄的治理工

作，并建立完善的资源化利用监管体系。海丰县、陆河县部分镇街常住人口非常少，对于符合条件的自然村应优先开展资源化利用。

〔责任单位：各县（市、区）人民政府；指导单位：市生态环境局、农业农村局牵头，市住房城乡建设局、水务局等按职责负责〕

（九）强化项目建设的组织实施

优化审批流程。各县（市、区）要按照《广东省农村人居环境整治工程项目审批制度改革工作指导意见》《关于印发村庄建设项目施行简易审批实施意见的通知》有关要求，进一步压缩农村生活污水治理项目审批时间和办理成本。使用集体建设用地建设农村生活污水处理项目，无需办理建设项目用地预审与选址意见书；对符合国土空间规划和用途管制的项目，免于办理乡村建设规划许可证。区域一体推进的农村生活污水治理项目，其子项目达不到必须招标的规模标准的，可以不进行招标，不视同为拆分项目。

明确实施模式。各地应深入总结涉农村生活污水治理PPP项目推进过程中存在的问题，探索优化提升路径，制定PPP项目考核、监督机制。结合原主要实施模式的推进情况，分区分类开展重点任务。市城区结合PPP项目继续扎实推进雨污分流建设及管网的查漏补缺，有序开展农村生活处理设施的运维；华侨管理区重点推进原采用资源化利用自然村的提升改造工作；红海湾开发区重点开展拟接入城镇生活污水

处理厂的建设及接户管延伸；陆丰市重点推进原 PPP 项目中城镇生活污水处理厂的建设，优先收治东溪河国考断面周边、常住人口超过 1000 人、治理需求迫切和黑臭水体集中区域的自然村，有序推进处理设施的建设；陆河县重点推进村内接户管的建设，加强已建设施与管网的接驳，督促 PPP 项目单位加强已建成设施的运维；海丰县结合 PPP 项目有序推进生活污水处理设施的建设，并妥善处置原有 PPP 项目中长期停滞建设的废弃设施。对于位置偏远、技术要求不高的农村生活污水处理设施或者资源化利用工程的建设，可根据《关于印发广东省支持村级组织和农民工匠承接农村小型工程项目指导意见的通知》，积极推行由村级组织和农民工匠带头人承接的村民自建方式组织实施。

〔责任单位：各县（市、区）人民政府；指导单位：市发展改革局、住房城乡建设局、生态环境局、水务局、农业农村局等按职责负责〕

（十）长效化运维管理

建立运维机制。各县（市、区）要落实主体责任，确定设施运维主体和模式，落实运维经费保障。未明确建设及运营资金保障的项目，不得开工建设。各地应力争于 2022 年 6 月底之前印发县域农村生活污水运行维护管理办法（或方案）并报市生态环境局备案。

压实运维责任。各镇（街道）人民政府落实运维管理直

接责任，负责组织、管理区域内农村生活污水处理设施的运行维护、自行监测等。各级生态环境监测部门按照国家和省的相关要求，对农村生活污水处理设施开展自行监测检查及抽测。村（居）民委员会应当配合做好污水处理设施建设改造和运行维护相关工作，引导村民负责户内处理设施的养护、维修。

明确运维模式。根据地方经济情况、设施管理专业化要求等因地制宜选择运维管理模式。经济条件允许的地方可采用第三方运维机构按照技术托管和总承包方式开展运维管理服务；对于第三方负责建设和运维的设施，应加强运维绩效考核，督促PPP项目公司规范化运维；规模较小、工艺简易、运行维护技术要求较低的农村生活污水处理设施，可由乡镇（街道）委托村（居）民委员会运行维护。村（居）民委员会应当配合做好污水处理设施建设改造和运行维护相关工作，引导村民加强户内处理设施的养护、维修，对污水处理设施发现的问题及时反馈给第三方服务机构或业务主管部门，加强沟通与协调，发挥村民监督作用。

试点数字化监管。结合汕尾实际在条件合适的重要区域试点开展农村生活污水处理设施数字化管理，通过电量、流量数据、视频监控等方式及时开展数据信息的分析研判，对农村生活污水治理效果进行实时监管，逐步探索推进全市农村生活污水治理基础信息数字化、问题处置便捷化、辅助决策智能化。畅通农民、媒体和基层干部的监督与问题反馈渠

道，探索将农村生活污水治理纳入数字政府“一网统管”，建立上下联动、部门共享的信息交流机制。

〔责任单位：各县（市、区）人民政府；指导单位：市生态环境局、住房城乡建设局、农业农村局、财政局、水务局、政务服务数据管理局等按职责负责〕

三、保障措施

（十一）加强组织领导

根据《汕尾市人民政府办公室关于成立汕尾市实施“三农”领域突出短板“九大攻坚”行动领导小组的通知》（汕府办函〔2021〕212号），我市已成立了汕尾市实施“三农”领域“九大攻坚”行动领导小组，“九大攻坚”行动按工作任务成立9个专项工作组，其中：农村生活污水治理攻坚专项工作组由市政府分管农村生活污水治理工作副市长任组长，市生态环境局、市农业农村局、市住房城乡建设局、市水务局主要负责同志任副组长，日常工作由市生态环境局负责。专项工作组要加强系统谋划和统筹协调，负责具体落实农村改厕和农村生活污水、黑臭水体治理，全面摸排农村生活污水治理情况，因地制宜分类推进农村生活污水治理，建立多元长效投入和管护机制，推动完成全市农村生活污水治理的年度任务目标。将农村生活污水治理作为组团式驻镇帮镇扶村工作队的重点工作任务，推动各地切实解决规划、建设、运维中的突出问题和困难。

（十二）强化责任落实

各地、各有关部门应充分认识农村生活污水治理工作的重要性、紧迫性、艰巨性，把农村生活污水治理作为实施乡村振兴战略的重要内容。

各县（市、区）人民政府要参照市成立县级农村生活污水治理攻坚专项工作组，落实主体责任，组织做好区域内农村生活污水处理设施规划、建设改造、运行维护、自行监测和资金保障等工作。市生态环境局要切实履行市级部门牵头责任，组织各级生态环境监测部门按照国家和省的相关要求，对农村生活污水处理设施开展自行监测检查及抽测，细化技术指导服务，强化环境监管执法。市农业农村局将农村生活污水治理作为农村人居环境整治重要内容和考核指标，指导各地有机统筹、一体化推进农村生活污水治理与厕所革命、道路建设等。市住房城乡建设局要督促各地加快城镇生活污水处理厂及配套管网建设，并会同市生态环境局推进城镇周边具备连通条件的自然村生活污水纳入城镇生活污水处理厂处理，指导各地规范建设设施，加强工程质量监督，督促各有关县（市、区）落实解决涉镇级生活污水处理 PPP 项目建设的遗留问题。市水务局指导做好供排水统筹，将农村生活污水处理设施日常巡查纳入镇、村级河湖长职责。市发展改革局指导各县（市、区）将农村生活污水治理项目纳入村庄建设项目简易审批范围，推动项目建设采用以工代赈方式，牵头做好农村水价机制的研究。市财政局指导加大涉农资金支持农村生活污水治理的支持力度；在严控地方政府新增隐

性债务前提下，积极与国开行广东分行沟通对接，申请国开行“千县万亿”专项贷款等。市自然资源局将农村生活污水处理设施纳入国土空间规划，做好用地指标保障。市科技、电力、税务等相关部门按职责落实农村生活污水处理科学技术研究、用电、税收等优惠政策。审计部门要加强治理工作全链条的监督，对监督发现问题，严格依法依规进行问责处理。

（十三）加强资金保障

1. 资金投入需求。结合我市任务攻坚目标，我市 2022 - 2025 年间，建成后新增覆盖常住人口 59.78 万人，需投入农村生活污水处理新建工程和提升改造工程资金合计约 23.89 亿元，其中：新建工程资金约 20.37 亿元，提升改造工程资金约 3.52 亿元。累计需投入农村生活污水处理运维资金约 1.56 亿元。新建工程、提升改造工程及运维资金投入计划详见附表 6。

2. 多渠道筹措资金。各县（市、区）人民政府要统筹用好生态环境保护资金、涉农资金和土地出让收益，加大对农村生活污水处理工作的支持力度，对未完成年度治理任务或进展较慢的地区，要结合自身财力适当加大资金支持力度。积极申报中央、省专项资金，鼓励各地积极拓展投融资渠道，优化涉农村生活污水处理 PPP 等项目实施，引导企业、乡贤通过赞助、冠名等方式支持农村生活污水处理；统筹公益性和经营性资源，以丰补歉，推动农村生活污水处理类项目与

收益较好的关联产业开发类项目整合搭配、一体实施。

3、落实运维保障。各县（市、区）应建立运维资金保障机制，逐步构建“政府补一点、社会筹一点、村里出一点、村民掏一点”机制。鼓励有投融资能力、项目建设运营能力及相关经验的国有企业直接参与或者通过成立县（市、区）属国企参与农村生活处理设施的建设与运维。对于村集体收入少的村庄，探索建立受益者付费机制。

（十四）严格监督考核

建立健全监督考核机制，落实常态化监管，将农村生活污水治理工作纳入乡村振兴战略实绩考核、污染防治攻坚战成效等考核内容。加强考核结果应用，不达年度目标的县（市、区）不得评先评优。将治理设施日常巡查等工作纳入驻镇帮镇扶村工作队、村级河（湖）长、村（居）委会等工作内容，发现问题及时上报并督促整改。规范农村生活污水治理数据统计口径，认真做好省委农办“广东省生态宜居美丽乡村建设管理云平台”数据填报及审核工作。充分发挥老百姓及媒体的监督作用，对于反馈的问题及时整改。

（十五）加强宣传教育

各地要结合乡村振兴战略开展宣传，借用手机、电视、广播等媒介宣传污水处理设施运行维护知识，培育提升村民生态环境保护意识，逐步规范村民生活排水行为；要充分发挥基层党组织战斗堡垒和党员先锋模范作用，带头参与治理

工程建设和运维工作；要引导村民参与项目前期设计、过程建设和后期监督，建立共谋、共建、共管、共享的机制，提高村民对生活污水治理的参与感和满意率。

（十六）加强技术支撑

各县（市、区）人民政府要定期组织运维管理人员教育培训，加强农村生活污水治理人才队伍建设。结合当地实际情况，聘请第三方技术服务团队，对重点区域尤其是东溪河、黄江河断面达标的治理攻坚及项目实施进行全方位技术指导，避免不切实际和重复建设。定期邀请省、市相关专家，开展农村生活污水治理最新的技术、指南、精神解读，确保对最新政策的应知应会。

（十七）强化示范引领

选取城区作为我市农村生活污水治理示范县，从PPP项目优化提升、长效运维管理模式、查漏补缺及巩固提升等方面总结先进做法，形成一批可复制可推广的案例库和样板，供其他县（市、区）参考借鉴。市有关部门加大对其他地区先进实用农村生活污水治理技术推广和运维案例推介交流，不定期组织各地农村生活污水治理工作相关负责同志及基层管理人员召开现场会，加强典型工作经验交流，形成示范联动新局面。

附件：1.汕尾市各县（市、区）农村生活污水治理分年度攻坚任务表

2. 汕尾市各县（市、区）涉及重点区域村庄的类型与名称
3. 汕尾市截至 2021 年底完成农村生活污水治理的村庄名单
4. 汕尾市各县（市、区）一村一策治理台账
5. 汕尾市各县（市、区）老旧、废弃设施提升改造及管网修复完善工程清单
6. 汕尾市各县（市、区）建设、运维资金分年度估算表

附件 1

汕尾市各县（市、区）农村生活污水治理分年度攻坚任务表

序号	县（市、区）	自然村总数	截止 2021 年年底前		2022 年		2023 年		2024 年		2025 年	
			累计完成自然村数	累计完成率	目标新增完成自然村数量	目标完成率	目标新增完成自然村数量	目标完成率	目标新增完成自然村数量	目标完成率	目标新增完成自然村数量	目标完成率
总计		2967	916	30.9%	新增 600 个以上	50%以上	新增 160 个以上	55%以上	新增 120 个以上	58%以上	新增 100 个以上	60%以上
1	海丰县	1076	290	27.0%	249	50%以上	60	55%以上	60	58%以上	65	60%以上
2	城区	158	112	70.9%	33	85%以上	13	95%以上	/	/	/	/
3	陆丰市	1031	305	29.6%	211	50%以上	83	55%以上	44	/	29	60%以上
4	陆河县	610	168	27.5%	165	50%以上	32	55%以上	21	58%以上	25	60%以上
5	红海湾经济开发区	75	24	32.0%	14	50%以上	2	53%以上	24	80%以上	1	85%以上
6	华侨管理区	17	17	100.0%	/	/	/	/	/	/	/	/

说明：

- 1.城区、华侨管理区以提升改造为主，进一步做好已完成治理任务的查漏补缺工作，红海湾 2023 年目标制定主要考虑到城镇污水处理厂建成且试运行的时间；
- 2.各地制定县域规划时，根据分年度确定的任务目标和治理完成率，以不低于每年度新增完成自然村任务数进一步明确，新增完成包括新建新增和整改新增完成，重点区域的治理及整改任务靠前实施；
- 3.考虑到农村生活污水的复杂性及村庄的动态发展，各地在实际推进中，在保障每年度治理率目标不变的情况下，经申请并报市生态环境局备案核准后，可适当调整每年度治理村庄清单。

附件 2

汕尾市各县（市、区）涉及重点区域村庄的类型与名称

序号	县区	镇/街道	重点区域村庄类型	涉及的重点区域名称	涉及自然村总数（个）
1	陆丰市	八万镇	中心村	/	
			水源保护区	高塘长桥溪乡镇级饮用水水源保护区	8
			黑臭水体集中区域	农村黑臭水体整治	17
			旅游风景区		
			美丽乡村风貌带	第四条	35
			小计（扣除重复）		42
		东海街道	人口规模大且集中的村庄	/	33
			中心村		
			水源保护区	螺河（陆丰市段）饮用水水源保护区	3
			旅游风景区		
			美丽乡村风貌带	第三条	4
			其他	螺河	17
				乌坎河	7
		小计（扣除重复）		40	
		陂洋镇	人口规模大且集中的村庄	/	7
			中心村	/	
			水源保护区	陂沟河饮用水水源保护区	8
				高塘长桥溪乡镇级饮用水水源保护区、陂沟河饮用水水源保护区	6
				龙潭干渠-港口水库-尖山水库	18
				龙潭干渠-港口水库-尖山水库、龙潭水库饮用水水源保护区	8
			黑臭水体集中区域	农村黑臭水体整治	9
旅游风景区					

序号	县区	镇/街道	重点区域村庄类型	涉及的重点区域名称	涉及自然村总数(个)
			美丽乡村风貌带	第一条	25
			其他	乌坎河	32
			小计(扣除重复)		65
		博美镇	人口规模大且集中的村庄	/	10
			中心村	/	
			水源保护区	八万河(博美段)乡镇级饮用水源保	9
			黑臭水体集中区域	农村黑臭水体整治	14
			旅游风景区		
			美丽乡村风貌带	第四条	11
			其他	乌坎河	16
			小计(扣除重复)		32
		城东街道	人口规模大且集中的村庄	/	21
			中心村	/	
			黑臭水体集中区域	农村黑臭水体整治	5
			旅游风景区		
			美丽乡村风貌带	第三条	27
			其他	乌坎河	23
			小计(扣除重复)		36
		大安镇	人口规模大且集中的村庄	/	3
			中心村	/	
			水源保护区	螺河(大安段)乡镇级饮用水水源保护区	23
				螺河(大安段)乡镇级饮用水水源保护区、螺河(陆丰市段)饮用水水源保护区	1
				螺河(陆丰市段)饮用水水源保护区	6
			黑臭水体集中区域	农村黑臭水体整治	9
			旅游风景区		
			美丽乡村风貌带	第二条	7

序号	县区	镇/街道	重点区域村庄类型	涉及的重点区域名称	涉及自然村总数(个)
			其他	螺河	34
			小计(扣除重复)		43
		河东镇	人口规模大且集中的村庄	/	7
			中心村	/	
			水源保护区	螺河(陆丰市段)饮用水水源保护区	14
			黑臭水体集中区域	农村黑臭水体整治	21
			旅游风景区		
			美丽乡村风貌带	第二条	15
			其他	螺河	14
			小计(扣除重复)		43
			河西街道	人口规模大且集中的村庄	/
		中心村		/	
		水源保护区		螺河(陆丰市段)饮用水水源保护区	13
		黑臭水体集中区域		农村黑臭水体整治	1
		旅游风景区			
		美丽乡村风貌带		第二条	28
		其他		螺河	7
		小计(扣除重复)			32
		湖东镇	人口规模大且集中的村庄	/	17
			中心村	/	
			水源保护区	螺河(陆丰市段)饮用水水源保护区	1
			黑臭水体集中区域	农村黑臭水体整治	7
			旅游风景区		
			美丽乡村风貌带	第五条	22
			其他	螺河	1
			小计(扣除重复)		31
		甲东镇	人口规模大且集中的村庄	/	19

序号	县区	镇/街道	重点区域村庄类型	涉及的重点区域名称	涉及自然村总数(个)
			中心村	/	
			黑臭水体集中区域	农村黑臭水体整治	9
			旅游风景区		
			美丽乡村风貌带	第五条	16
			小计(扣除重复)		28
		甲西镇	人口规模大且集中的村庄	/	27
			中心村	/	
			黑臭水体集中区域	农村黑臭水体整治	7
			旅游风景区		
			美丽乡村风貌带	第五条	22
			小计(扣除重复)		45
		甲子镇	人口规模大且集中的村庄	/	1
			中心村	/	
			黑臭水体集中区域	农村黑臭水体整治	0
			旅游风景区		
			小计(扣除重复)		1
		碣石镇	人口规模大且集中的村庄	/	50
			中心村	/	
			黑臭水体集中区域	农村黑臭水体整治	33
			旅游风景区		
			美丽乡村风貌带	第四条	11
				第五条	3
			小计(扣除重复)		64
		金厢镇	人口规模大且集中的村庄	/	15
			中心村	/	
			水源保护区	新响水库乡镇级饮用水水源保护区	3
			黑臭水体集中区域	农村黑臭水体整治	13
			旅游风景区		

序号	县区	镇/街道	重点区域村庄类型	涉及的重点区域名称	涉及自然村总数(个)
			其他	乌坎河	4
			小计(扣除重复)		24
		南塘镇	人口规模大且集中的村庄	/	32
			中心村	/	
			水源保护区	龙潭干渠-港口水库-尖山水库	9
			黑臭水体集中区域	农村黑臭水体整治	16
			旅游风景区		
			美丽乡村风貌带	第五条	10
				第一条	22
			小计(扣除重复)		72
			内湖镇	人口规模大且集中的村庄	/
		中心村		/	
		黑臭水体集中区域		农村黑臭水体整治	2
		旅游风景区			
		美丽乡村风貌带		第一条	4
		其他		乌坎河	18
		小计(扣除重复)			23
		桥冲镇	人口规模大且集中的村庄	/	7
			中心村	/	
			黑臭水体集中区域	农村黑臭水体整治	0
			旅游风景区		
			美丽乡村风貌带	第四条	20
			其他	乌坎河	3
			小计(扣除重复)		23
		上英镇	人口规模大且集中的村庄	/	5
			中心村	/	
			黑臭水体集中区域	农村黑臭水体整治	1
			旅游风景区		

序号	县区	镇/街道	重点区域村庄类型	涉及的重点区域名称	涉及自然村总数(个)
			美丽乡村风貌带	第三条	21
			其他	螺河	8
				潭西水	16
			小计(扣除重复)		31
		潭西镇	人口规模大且集中的村庄	/	20
			中心村	/	
			水源保护区	簕投围水库乡镇级饮用水水源保护区	11
			黑臭水体集中区域	农村黑臭水体整治	11
			旅游风景区		
			美丽乡村风貌带	第三条	30
			其他	螺河	2
				潭西水	10
		小计(扣除重复)		53	
		西南镇	人口规模大且集中的村庄	/	7
			中心村	/	
			水源保护区	大肚山渠乡镇级饮用水水源保护区	4
				螺河(大安段)乡镇级饮用水水源保护区	9
				螺河(大安段)乡镇级饮用水水源保护区、螺河(陆丰市段)饮用水水源保护区	4
				螺河(陆丰市段)饮用水水源保护区	1
			黑臭水体集中区域	农村黑臭水体整治	17
			旅游风景区		
			美丽乡村风貌带	第二条	5
			其他	螺河	25
		小计(扣除重复)		37	
		合计			765

序号	县区	镇/街道	重点区域村庄类型	涉及的重点区域名称	涉及自然村总数(个)
2	陆河县	/	人口规模大且集中的村庄	/	38
			中心村	/	157
			水源保护区	南告水库(县级)饮用水源保护区: 2个; 螺河(陆河段)市县级饮用水源保护区: 5个; 富口国考断面: 18个	25
			黑臭水体集中区域	/	0
			旅游风景区	/	10
			美丽乡村风貌带	/	182
			其他	/	0
			合计		412
3	海丰县	/	人口规模大且集中的村庄	/	72
			中心村	/	71
			水源保护区	公平水库	40
				红花地水库	4
				南门水库	6
				赤沙水库	3
				黄江	16
				大液河	26
				龙津河	13
				东溪河	27
				南门水	4
				其他支流流域	56
			黑臭水体集中区域		18
			旅游风景区		6
美丽乡村风貌带		14			
合计		350			
4	城区	/	饮用水源保护区	公平管渠-赤沙水库饮用水水源保护区	4

序号	县区	镇/街道	重点区域村庄类型	涉及的重点区域名称	涉及自然村总数(个)
				宝楼水库饮用水水源保护区	1
			人口规模较大的村庄	常住人口 1000 人以上	19
			乡村振兴风貌带	“蚝情万丈”景观示范带	8
				“生态农旅”景观示范带	8
				“黄江画卷 水乡风情”乡村振兴示范带	15
				“花果原乡”乡村振兴示范带	13
			重要河流沿岸	黄江	28
				品清湖	23
			合计(扣除重复)		
5	红海湾 开发区	/	人口规模大且集中的村庄	/	14
			中心村	/	0
			水源保护区		0
			黑臭水体集中区域		0
			旅游风景区		0
			美丽乡村风貌带		15
			小计		
6	华侨管 理区	不涉及相关重点区域			0

附件 3

汕尾市截至 2021 年底完成农村生活污水治理的村庄名单

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
1	陆河县	河田镇	高砂村	新寨	30	1017	1890	115.641144	23.31105	A	A	县城大坪污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	AB
2	陆河县	河田镇	高砂村	下寨	58	454	519	115.640784	23.31071	A	A	县城大坪污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	B
3	陆河县	河田镇	高砂村	大塘	64	493	539	115.639764	23.30993	A	A	县城大坪污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	B
4	陆河县	新田镇	新田村	老圩	206	1279	1018	115.55562	23.18575	B	A	新田镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
5	陆河县	新田镇	新田村	新丰	123	625	615	115.54828	23.18168	A	A	新田镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
6	陆河县	新田镇	新田村	汤子寨	148	738	837	115.55055	23.18234	A	A	新田镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	B
7	陆河县	新田镇	新田村	丰山	158	827	793	115.5557	23.18776	A	A	新田镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	B
8	陆河县	新田镇	新田村	大埔	218	1054	1132	115.55566	23.18778	A	A	新田镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	B
9	陆河县	河口镇	河口村	高树	140	698	560	115.61113	23.17854	A	A	河口镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	B
10	陆河县	河口镇	河口村	竹高坑	41	194	164	115.61234	23.18306	B	A	河口镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
11	陆河县	河口镇	河口村	塘背	122	593	488	115.60146	23.18203	A	A	河口镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	B
12	陆河县	河口镇	河口村	文下	38	201	152	115.60243	23.17543	B	A	河口镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
13	陆河县	河口镇	河新村	石印	152	992	992	115.60982	23.17099	A	A	河口镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	AB

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
14	陆河县	河口镇	河新村	木公寮	106	679	679	115.60321	23.17322	A	A	河口镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	B
15	陆河县	河口镇	河新村	排仔	41	306	306	115.60587	23.17274	A	A	河口镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
16	陆河县	螺溪镇	良洞村	高方	50	465	200	115.61167	23.39099	B	A	螺溪镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
17	陆河县	螺溪镇	良洞村	连叶	80	560	341	115.61167	23.39099	A	A	螺溪镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
18	陆河县	螺溪镇	良洞村	理化	78	586	300	115.61167	23.39099	B	A	螺溪镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
19	陆河县	螺溪镇	螺溪村	日圩	51	340	200	115.62607	23.37951	B	A	螺溪镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
20	陆河县	螺溪镇	螺溪村	下街	66	560	230	115.63224	23.38041	B	A	螺溪镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
21	陆河县	螺溪镇	螺溪村	兆田	116	730	430	115.6261	23.3795	A	A	螺溪镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	B
22	陆河县	螺溪镇	新良村	三栋	130	705	565	115.61618	23.39065	A	A	螺溪镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	B
23	陆河县	南万镇	杞洋村	福田	39	275	0	115.53432	23.33354	C	A	南万镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	EF
24	陆河县	南万镇	杞洋村	大坝	56	348	47	115.53432	23.33354	C	A	南万镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	EF
25	陆河县	南万镇	杞洋村	洋角	42	295	12	115.53432	23.33354	C	A	南万镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	EF
26	陆河县	南万镇	万全村	上枳	79	396	201	115.51963	23.35461	B	A	南万镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	EF
27	陆河县	南万镇	万全村	下枳	108	808	612	115.51957	23.35464	A	A	南万镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	EF
28	陆河县	南万镇	万全村	南门	102	785	446	115.51968	23.35462	A	A	南万镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	EF
29	陆河县	南万镇	万全村	北门	58	338	223	115.51974	23.35463	B	A	南万镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	EF
30	陆河县	上护镇	护二村	莲上	123	410	280	115.59244	23.25374	B	A	上护镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	F

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
31	陆河县	上护镇	护二村	莲下	123	395	195	115.59985	23.26414	B	A	上护镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	F
32	陆河县	上护镇	护二村	下布	78	400	0	115.58757	23.25291	C	A	上护镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	F
33	陆河县	水唇镇	水唇村	上莲塘	67	341	239	115.72625	23.31585	B	A	水唇镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	F
34	陆河县	水唇镇	中和村	新村	277	1496	423	115.72762	23.32015	A	A	水唇镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	B
35	陆河县	水唇镇	下社村	下窝	96	532	152	115.710747	23.324296	B	A	水唇镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
36	陆河县	水唇镇	水唇村	下莲塘	58	282	199	115.72812	23.31843	B	A	水唇镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	F
37	陆河县	河口镇	新华村	横楼下	34	230	230	115.66156	23.16437	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	否	/
38	陆河县	河口镇	新华村	学仔田	24	128	128	115.6495	23.16503	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	否	/
39	陆河县	河口镇	高潭村	丰塘	25	159	159	115.62444	23.16557	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	否	/
40	陆河县	河口镇	昂塘村	昂二	107	717	1050	115.59754	23.17606	A	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	B

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
41	陆河县	河田镇	上径村	人和	62	416	406	115.69704	23.31627	A	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	B
42	陆河县	河田镇	上径村	田心	19	148	150	115.69083	23.31536	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	否	/
43	陆河县	河田镇	上径村	中坑	58	410	400	115.70132	23.31972	A	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	B
44	陆河县	河田镇	宝山村	石坑尾	117	572	594	115.67384	23.3158	A	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	B
45	陆河县	河田镇	共联村	下楼	58	294	380	115.61988	23.31501	A	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	否	/
46	陆河县	河田镇	圳口村	楼下	108	370	370	115.65144	23.30708	A	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	F

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
47	陆河县	螺溪镇	螺溪村	车上	68	175	199	115.64022	23.37484	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	否	/
48	陆河县	螺溪镇	螺溪村	告洋	90	430	289	115.63085	23.3883	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	否	/
49	陆河县	螺溪镇	欧东村	陶前	80	445	290	115.64228	23.36903	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	否	/
50	陆河县	螺溪镇	欧东村	赤白	101	598	486	115.64228	23.36903	A	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	B
51	陆河县	螺溪镇	欧东村	水口	86	460	300	115.64201	23.36487	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	否	/
52	陆河县	螺溪镇	欧田村	石头塘	112	366	155	115.63419	23.37235	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	F

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
53	陆河县	螺溪镇	欧田村	欧田圩	158	623	368	115.63287	23.36332	A	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	F
54	陆河县	螺溪镇	欧西村	子背	58	317	240	115.60414	23.4075	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	否	/
55	陆河县	螺溪镇	欧西村	珠岭	101	486	380	115.60414	23.4075	A	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	否	/
56	陆河县	螺溪镇	欧西村	七径	105	633	466	115.60414	23.4075	A	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	B
57	陆河县	螺溪镇	书村村	坪上	180	1126	626	115.64334	23.42967	A	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	B
58	陆河县	螺溪镇	书村村	新塘	173	1007	690	115.64869	23.43287	A	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	B
59	陆河县	螺溪镇	书村村	新上	92	610	360	115.64334	23.42967	A	B	/	/	间歇式泥膜复合工	农污二级	/	/	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况		
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸	
															艺					
60	陆河县	螺溪镇	书村村	到流	110	851	400	115.64334	23.43772	A	B	/	/	间歇式 膜复合 工艺	农污二级	/	/	是	B	
61	陆河县	螺溪镇	新溪村	红星	92	420	363	115.63632	23.39928	B	B	/	/	间歇式 膜复合 工艺	农污二级	/	/	否	/	
62	陆河县	螺溪镇	新溪村	金星	32	219	212	115.63632	23.39928	B	B	/	/	间歇式 膜复合 工艺	农污二级	/	/	否	/	
63	陆河县	螺溪镇	新溪村	石角	95	465	335	115.63632	23.39928	B	B	/	/	间歇式 膜复合 工艺	农污二级	/	/	否	/	
64	陆河县	螺溪镇	新溪村	丰林	79	450	350	115.63632	23.39928	B	B	/	/	间歇式 膜复合 工艺	农污二级	/	/	否	/	
65	陆河县	螺溪镇	新溪村	塘陂	135	802	516	115.63632	23.39928	A	B	/	/	间歇式 膜复合 工艺	农污二级	/	/	是	B	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
66	陆河县	南万镇	万西村	梅子头	33	224	25	115.48122	23.35807	C	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	否	/
67	陆河县	南万镇	万西村	陶子里	26	221	15	115.48698	23.35829	C	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	否	/
68	陆河县	南万镇	万西村	岳坑	36	247	14	115.48122	23.35807	C	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	否	/
69	陆河县	南万镇	万东村	中前	51	333	160	115.540554	23.34835	B	B	/	/	厌氧+人工湿地	农污二级	/	/	是	F
70	陆河县	南万镇	万东村	世径	38	218	150	115.540894	23.3487	B	B	/	/	厌氧+人工湿地	农污二级	/	/	是	F
71	陆河县	南万镇	万东村	红光	45	235	150	115.538884	23.34834	B	B	/	/	厌氧+人工湿地	农污二级	/	/	是	F
72	陆河县	南万镇	万东村	高洋	23	214	100	115.538904	23.34922	B	B	/	/	厌氧+人工湿地	农污二级	/	/	是	F
73	陆河县	南万镇	万东村	各里	44	233	180	115.539674	23.34893	B	B	/	/	厌氧+人工湿地	农污二级	/	/	是	F

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
74	陆河县	南万镇	万中村	洋坑	50	243	103	115.50636	23.3583	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	F
75	陆河县	南万镇	万中村	高圳	43	260	70	115.50637	23.35832	C	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	F
76	陆河县	南万镇	万中村	横石	37	244	136	115.50636	23.35827	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	F
77	陆河县	南万镇	万中村	新屋	61	385	73	115.50636	23.35827	C	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	F
78	陆河县	南万镇	南告村	梅江	466	794	1	115.60057	23.34966	C	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	F
79	陆河县	上护镇	富溪村	万江	79	425	40	115.59722	23.28987	C	B	/	/	厌氧+人工湿地	农污二级	/	/	否	/
80	陆河县	上护镇	富溪村	麻溪	101	465	75	115.60102	23.28782	C	B	/	/	厌氧+人工湿地	农污二级	/	/	否	/
81	陆河县	上护镇	富溪村	横下	71	352	30	115.60529	23.28642	C	B	/	/	厌氧+人工湿地	农污二级	/	/	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
82	陆河县	水唇镇	螺洞村	四村	24	76	58	115.7746	23.27166	C	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	EF
83	陆河县	水唇镇	螺洞村	五村	202	1178	374	115.77404	23.27312	A	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	EF
84	陆河县	水唇镇	螺洞村	六村	113	617	184	115.77165	23.27562	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	EF
85	陆河县	水唇镇	新丰村	石马	141	710	480	115.73331	23.32592	A	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	B
86	陆河县	水唇镇	新丰村	田心	61	300	215	115.72968	23.32977	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	否	/
87	陆河县	水唇镇	新丰村	竹江	45	230	230	115.74114	23.31183	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
88	陆河县	水唇镇	新丰村	石下	59	258	189	115.73525	23.31891	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	否	/
89	陆河县	水唇镇	新丰村	老圩	29	118	102	115.73204	23.31814	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	否	/
90	陆河县	水唇镇	新丰村	上大窝	57	248	180	115.73479	23.32085	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	否	/
91	陆河县	水唇镇	新丰村	下大窝	39	191	121	115.73339	23.3196	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	否	/
92	陆河县	水唇镇	新丰村	上庭前	90	261	222	115.73244	23.32114	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	否	/
93	陆河县	水唇镇	新丰村	下庭前	22	220	175	115.73202	23.3222	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
94	陆河县	水唇镇	新丰村	洋面坑	39	220	21	115.74457	23.32744	C	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	否	/
95	陆河县	水唇镇	新丰村	陂下	34	163	143	115.73659	23.32399	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	否	/
96	陆河县	新田镇	湖坑村	湖坑	41	265	206	115.51363	23.22577	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	F
97	陆河县	东坑镇	共光村	白石头	59	355	95	115.755841	23.265668	C	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	F
98	陆河县	东坑镇	共光村	大塘	53	345	80	115.757594	23.269677	C	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	F
99	陆河县	东坑镇	竹园村	大田	116	870	590	115.728682	23.275722	A	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
100	陆河县	东坑镇	竹园村	竹园	186	1090	810	115.72414	23.281085	A	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	B
101	陆河县	东坑镇	榕江村	上罗角	82	469	85	115.686054	23.272365	C	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	C
102	陆河县	东坑镇	榕江村	下罗角	50	238	80	115.678988	23.280434	C	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	C
103	陆河县	东坑镇	榕江村	凹仔背	85	464	200	115.69016	23.276755	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	否	/
104	陆河县	东坑镇	高树坪村	高树坪村	15	15	15	115.738851	23.248597	C	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	否	/
105	陆河县	东坑镇	大路村	白石	55	53	135	115.687912	23.256924	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	C

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
106	陆河县	东坑镇	大路村	大路	84	79	310	115.687617	23.252437	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	C
107	陆河县	东坑镇	大路村	山下	62	56	116	115.694242	23.247637	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	C
108	陆河县	东坑镇	大溪村	车田	65	239	166	115.699494	23.252884	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	C
109	陆河县	东坑镇	大溪村	樟坑	100	504	282	115.697299	23.248492	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	C
110	陆河县	东坑镇	大溪村	梅树下	51	265	125	115.705085	23.24946	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	C
111	陆河县	东坑镇	大溪村	埔仔里	49	239	110	115.701214	23.253041	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	C

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
112	陆河县	东坑镇	大新村	墩背	47	72	185	115.712394	23.244324	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	C
113	陆河县	东坑镇	大新村	墩下	81	104	265	115.712394	23.244324	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	C
114	陆河县	东坑镇	石塔村	石塔	124	690	312	115.725549	23.215653	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	C
115	陆河县	东坑镇	丰田村	冰塘	89	505	76	115.74504	23.218338	C	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	C
116	陆河县	东坑镇	丰田村	埔巷	88	612	80	115.740346	23.218203	C	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	是	C
117	陆河县	河田镇	共联村	石下	87	435	280	115.62463	23.31201	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	否	/
118	陆河县	新田镇	田心村	珠塘	135	758	652	115.555671	23.187744	A	B	/	/	AAO工艺	农污二级	/	/	是	BF

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
119	陆河县	河田镇	共联村	下圳坝	80	580	270	115.63049	23.31622	B	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	否	/
120	陆河县	新田镇	北山村	龙须径	86	521	486	115.50951	23.12501	A	B	/	/	AAO工艺	农污二级	/	/	否	/
121	陆河县	河口镇	麦湖村	林铺	51	401	360	115.69346	23.14638	A	B	/	/	AAO	农污二级	/	/	是	B
122	陆河县	螺溪镇	各安村	各安	367	613	912	115.61294	23.4348	A	B	/	/	间歇式泥膜复合工艺	农污二级	/	/	否	/
123	陆河县	螺溪镇	螺溪村	太平	156	650	455	115.62919	23.37606	A	B	/	/	厌氧+生物接触氧化	农污二级	/	/	否	/
124	陆河县	新田镇	北山村	北山	124	695	810	115.52049	23.13565	A	B	/	/	厌氧+人工湿地+稳定塘	农污二级	/	/	是	B
125	陆河县	新田镇	联新村	锅底	165	1218	910	115.56427	23.1597	A	B	/	/	厌氧+人工湿地+稳定塘	农污二级	/	/	是	B
126	陆河县	河田镇	共联村	下垌	34	170	8	115.611102	23.309186	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	否	/
127	陆河县	南万镇	深渡村	二村	218	878	4	115.549831	23.357278	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	是	C
128	陆河县	南万镇	黄福村	黄福	87	548	0	115.520467	23.370495	C	C	/	/	/	/	生态消纳	草地	否	/
129	陆河县	南万镇	桂培村	田心	45	265	0	115.48427	23.339818	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	否	/
130	陆河县	南万镇	长营村	营仔	116	767	2	115.51572	23.32453	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	否	/
131	陆河县	南万镇	梅角村	南坊	190	1138	38	115.539756	23.314392	C	C	/	/	/	/	生态消纳	草地	否	/
132	陆河县	南万镇	长田村	上村	103	599	21	115.587156	23.359073	C	C	/	/	/	/	农田灌溉	农田	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
133	陆河县	螺溪镇	广洋村	丁洋	48	221	5	115.534715	23.398148	C	C	/	/	/	/	农田灌溉	农田	否	/
134	陆河县	螺溪镇	广洋村	广隆坝	95	459	8	115.535388	23.397102	C	C	/	/	/	/	农田灌溉	农田	否	/
135	陆河县	螺溪镇	金坑村	早地	30	200	4	115.584176	23.424941	C	C	/	/	/	/	生态消纳	草地	否	/
136	陆河县	螺溪镇	金坑村	公载	68	375	6	115.58164	23.423712	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	否	/
137	陆河县	螺溪镇	龙田村	凹头	41	220	8	115.576773	23.397079	C	C	/	/	/	/	生态消纳	草地	否	/
138	陆河县	螺溪镇	龙田村	伯公下	24	147	6	115.576471	23.396075	C	C	/	/	/	/	生态消纳	草地	否	/
139	陆河县	螺溪镇	龙田村	中心段	39	238	11	115.577717	23.390255	C	C	/	/	/	/	农田灌溉	农田	否	/
140	陆河县	新田镇	湖坑村	凹背	31	156	36	115.526647	23.236546	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	否	/
141	陆河县	新田镇	陂坑村	陂坑	26	183	56	115.55026	23.22584	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	是	F
142	陆河县	新田镇	陂坑村	坪径	6	37	15	115.53834	23.22127	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	是	F
143	陆河县	新田镇	湖坑村	白芒洲	12	86	21	115.52085	23.2378	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	是	F
144	陆河县	新田镇	湖坑村	白石其	16	122	28	115.51678	23.25314	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	是	F
145	陆河县	新田镇	湖坑村	百罗淘	36	215	45	115.52171	23.23165	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	是	F
146	陆河县	新田镇	湖坑村	横石	19	124	35	115.53317	23.22033	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	是	F
147	陆河县	新田镇	湖坑村	黄泥潭	29	189	43	115.5013	23.2372	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	是	F
148	陆河县	新田镇	湖坑村	黄竹头	35	236	33	115.51219	23.26228	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	是	F
149	陆河县	新田镇	湖坑村	江西坑	39	232	42	115.51231	23.21808	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	是	F
150	陆河县	新田镇	湖坑村	沥背	10	73	15	115.52903	23.23549	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	是	F
151	陆河县	新田镇	湖坑村	鹿湖	16	115	16	115.48849	23.22697	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	是	F
152	陆河县	新田镇	湖坑村	马石	7	52	21	115.52064	23.26812	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	是	F
153	陆河县	新田镇	湖坑村	日周坑	7	53	12	115.53592	23.22935	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	是	F
154	陆河县	新田镇	湖坑村	上段	10	69	15	115.53472	23.2402	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	是	F
155	陆河县	新田镇	湖坑村	上吉	19	132	26	115.50781	23.27301	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	是	F
156	陆河县	新田镇	湖坑村	鞞寮	10	72	10	115.51755	23.21398	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	是	F
157	陆河县	新田镇	湖坑村	下吉	4	33	8	115.51729	23.27636	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	是	F
158	陆河县	新田镇	湖坑村	下楼	11	83	26	115.52854	23.23141	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	是	F
159	陆河县	新田镇	湖坑村	再仔头	4	26	9	115.50918	23.22766	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	是	F
160	陆河县	新田镇	湖坑村	统坑	45	289	63	115.510769	23.23689	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	是	F
161	陆河县	新田镇	激石溪村	暗径	22	130	89	115.4562	23.24314	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	是	F
162	陆河县	新田镇	激石溪村	坝仔	33	210	73	115.48805	23.23969	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	是	F
163	陆河县	新田镇	激石溪村	博背	23	140	50	115.55513	23.18812	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	是	F
164	陆河县	新田镇	激石溪村	官排	32	205	66	115.46093	23.24086	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	是	F
165	陆河县	新田镇	激石溪村	梅章	35	220	63	115.47851	23.23857	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	是	F

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
166	陆河县	新田镇	激石溪村	桥头	12	83	21	115.5553	23.18805	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	是	F
167	陆河县	新田镇	激石溪村	上坑	22	125	36	115.46098	23.2375	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	是	F
168	陆河县	新田镇	激石溪村	上屋	17	107	26	115.5556	23.18783	C	C	/	/	/	/	生态消纳	林地	是	F
169	海丰县	城东镇	北平村	新乡	18	95	0	115.297452	22.943232	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	是	C
170	海丰县	城东镇	赤山村	中铺	0	0	0	115.375564	22.970076	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
171	海丰县	城东镇	新江村	后笏	14	100	0	115.377483	22.958221	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	是	C
172	海丰县	城东镇	新江村	江西寮	20	100	0	115.37123	22.941941	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
173	海丰县	城东镇	新江村	谢港	40	240	0	115.370608	22.958098	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
174	海丰县	公平镇	高北村	新村	26	123	0	115.319881	23.10176	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	否	/
175	海丰县	公平镇	高北村	粗石坑	54	342	3	115.305119	23.104997	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
176	海丰县	公平镇	联和村	黄牛坑	10	44	0	115.293102	23.145016	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	否	/
177	海丰县	公平镇	联和村	老牛窝	11	50	1	115.29808	23.155434	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	否	/
178	海丰县	公平镇	联和村	石岩窝村	19	78	4	115.293016	23.147384	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	否	/
179	海丰县	公平镇	平三村	喜鹊巢村	44	221	0	115.358717	23.057275	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
180	海丰县	公平镇	示仔村	田背	27	97	18	115.320139	23.138308	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	是	C
181	海丰县	公平镇	示仔村	三对门村	25	98	3	115.322886	23.145332	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	否	/
182	海丰县	公平镇	十三坑村	水二村	33	165	0	115.354286	23.089855	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
183	海丰县	公平镇	十三坑村	黄一村	29	137	0	115.383825	23.085891	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
184	海丰县	公平镇	十三坑村	黄二村	47	277	0	115.377823	23.090137	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
185	海丰县	公平镇	西山村	李厝村	33	185	0	115.383396	23.082732	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
186	海丰县	公平镇	西山村	阮厝村	37	169	10	115.389705	23.080403	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
187	海丰县	海城镇	新望村	笏仔	24	87	2	115.382881	22.916025	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	是	C
188	海丰县	海城镇	新望村	老祖坑	6	26	0	115.298796	23.018461	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	否	/
189	海丰县	梅陇镇	银丰村	下埔仔	9	28	3	115.210385	22.935336	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	是	C
190	海丰县	梅陇镇	银液村	午山龙村	48	210	0	115.227951	22.926321	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	否	/
191	海丰县	平东镇	茅陂村	青陂	12	86	4	115.476317	23.048064	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
192	海丰县	平东镇	茅陂村	新厝	11	75	3	115.42954	22.888689	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
193	海丰县	陶河镇	雅卿村	五西村	14	53	14	115.36969	22.889262	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
194	海丰县	城东镇	北平村	葫芦茆	115	611	9	115.275732	22.930523	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	是	C
195	海丰县	城东镇	北平村	新建	15	98	6	115.383128	22.947117	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
196	海丰县	赤坑镇	下围村	新圩村	38	220	10	115.430662	22.886712	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
197	海丰县	赤坑镇	下围村	径口村	20	110	7	115.466464	22.816811	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
198	海丰县	赤坑镇	屿仔村	秀华村	16	62	8	115.482841	22.834478	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
199	海丰县	大湖镇	湖仔村	角仔	75	349	9	115.620245	22.87076	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
200	海丰县	大湖镇	湖仔村	下间	50	322	2	115.610768	22.868324	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
201	海丰县	附城镇	道山村	下寮村	23	95	8	115.250214	22.940354	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
202	海丰县	公平镇	后山村	桔仔园	40	239	78	115.447031	23.031547	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	是	C
203	海丰县	公平镇	庵前村	白石下	33	142	4	115.311041	23.138308	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	否	/
204	海丰县	公平镇	庵前村	土家崙	9	35	2	115.314217	23.134204	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	否	/
205	海丰县	公平镇	高北村	坑仔尾村	66	366	6	115.329151	23.105786	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	否	/
206	海丰县	公平镇	高北村	楼下村	61	358	4	115.435882	22.888353	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	否	/
207	海丰县	公平镇	高北村	营盘村	44	216	10	115.314646	23.106497	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
208	海丰县	公平镇	高北村	高沙村	42	231	6	115.337048	23.090549	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	否	/
209	海丰县	公平镇	高北村	塘尾村	49	342	7	115.328824	23.042078	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	否	/
210	海丰县	公平镇	高联村	背头湖	5	15	5	115.290442	23.125995	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	否	/
211	海丰县	公平镇	龙岗村	后陇美	12	64	2	115.408975	23.037862	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
212	海丰县	公平镇	示仔村	万仔村	34	144	5	115.325375	23.140755	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	否	/
213	海丰县	公平镇	示仔村	下江村	22	86	5	115.320997	23.146279	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	否	/
214	海丰县	公平镇	下洞村	深陂下	11	36	10	115.328844	23.131252	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	否	/
215	海丰县	海城镇	召贡村	金钩村	60	345	5	115.295283	23.079221	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	是	C

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
216	海丰县	海城镇	万中村	黄仙坑	18	85	10	115.245058	22.965279	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	否	/
217	海丰县	海城镇	新望村	新埔村	16	45	11	115.270516	23.005251	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	否	/
218	海丰县	海城镇	新望村	石龟	19	85	7	115.270513	23.005244	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	否	/
219	海丰县	黄羌镇	河东村	柑仔坑	12	73	3	115.437589	23.139385	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	否	/
220	海丰县	黄羌镇	丰田村	塘背	33	166	4	115.494131	23.166574	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	是	C
221	海丰县	黄羌镇	丰田村	公塘	26	103	2	115.501957	23.168867	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	是	C
222	海丰县	可塘镇	黄厝港村	新乡	31	143	15	115.297452	22.943232	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
223	海丰县	可塘镇	陇东村	白町	80	485	5	115.445151	22.910926	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	是	C

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
224	海丰县	可塘镇	罗西村	后壁林	8	35	6	115.40138	22.93463	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
225	海丰县	联安镇	和平村	杨梅坑	40	189	4	115.247805	22.909167	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
226	海丰县	联安镇	联川村	田中央	33	149	14	115.242505	22.895094	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
227	海丰县	联安镇	联川村	西湖	30	165	11	115.2478	22.8979	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
228	海丰县	联安镇	联田村	新渡头	21	98	11	115.273251	22.934224	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	是	C
229	海丰县	联安镇	联田村	新厝黄	10	49	2	115.271254	22.933245	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
230	海丰县	联安镇	联新村	松江寮	22	93	6	115.217321	22.908221	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
231	海丰县	联安镇	联英村	卓厝	37	206	35	115.255712	22.908522	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
232	海丰县	联安镇	联英村	林厝坡	23	112	12	115.280623	22.901445	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
233	海丰县	联安镇	联英村	后湖	29	141	18	115.254332	22.904942	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
234	海丰县	联安镇	联英村	夏笏肚	26	135	19	115.252112	22.892832	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
235	海丰县	联安镇	联英村	湖口	17	77	10	115.247432	22.903854	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
236	海丰县	联安镇	联英村	东燕潭	28	123	25	115.256022	22.900823	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
237	海丰县	联安镇	田心村	葫芦笏	14	72	6	115.275732	22.930523	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	是	C
238	海丰县	联安镇	田心村	新陂	7	38	1	115.271423	22.918622	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	是	C
239	海丰县	联安镇	田心村	堆头	24	99	15	115.283256	22.942234	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
240	海丰县	联安镇	田心村	新寮	7	38	1	115.271723	22.918622	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
241	海丰县	联安镇	友爱村	上圩	34	181	1	115.295978	22.919633	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	是	C
242	海丰县	联安镇	永乐村	洪厝	29	122	9	115.283422	22.899832	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
243	海丰县	联安镇	永乐村	洪仔	18	100	9	115.122022	22.901723	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
244	海丰县	联安镇	永乐村	城仔	20	107	6	115.272822	22.907322	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
245	海丰县	平东镇	坑口村	下田心	20	204	10	115.440911	23.013979	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	否	/
246	海丰县	平东镇	坑口村	牛英潭	20	102	4	115.444275	23.018051	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	否	/
247	海丰县	平东镇	茅陂村	角仔	35	225	5	115.620245	22.87076	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
248	海丰县	平东镇	茅陂村	增和塘	28	169	10	115.475625	23.050269	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	是	C
249	海丰县	平东镇	茅陂村	西山下	60	349	8	115.456009	23.032937	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	是	C
250	海丰县	平东镇	平东村	塘尾	28	155	10	115.328824	23.042078	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	是	C
251	海丰县	平东镇	新平村	塘湖	63	415	10	115.438297	23.096415	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	是	C
252	海丰县	陶河镇	金锡村	马兰	25	107	4	115.39898	22.849735	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	否	/
253	海丰县	附城镇	新山村	二村	133	682	180	115.361102	22.929069	C	B	/	/	厌氧+人工湿地	农污二级	/	/	是	E
254	海丰县	附城镇	新山村	一村	130	668	95	115.36204	22.930383	C	B	/	/	厌氧+人工湿地	农污二级	/	/	是	F
255	海丰县	附城镇	新山村	甲科村	81	409	45	115.359323	22.927256	C	B	/	/	厌氧+人工湿地	农污二级	/	/	是	FC
256	海丰县	附城镇	新山村	山头社村	37	185	69	115.357475	22.929538	C	B	/	/	厌氧+人工湿地	农污二级	/	/	是	FC
257	海丰县	附城镇	新山村	三村	143	736	172	115.360372	22.922745	C	B	/	/	厌氧+人工	农污二级	/	/	是	F

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
258	海丰县	公平镇	白山村	白马坑村	97	529	243	115.377344	23.065257	B	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
259	海丰县	公平镇	白山村	围二	25	146	12	115.355912	23.084242	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
260	海丰县	公平镇	白山村	钟厝村	57	309	15	115.379775	23.065785	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
261	海丰县	公平镇	白山村	水口村	63	372	25	115.226215	22.939233	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
262	海丰县	公平镇	白山村	中心坑村	34	210	10	115.374644	23.075176	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
263	海丰县	公平镇	白山村	大埔洋村	33	201	50	115.382335	23.068555	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
264	海丰县	公平镇	白山村	友会寮村	29	156	25	115.379256	23.060796	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
265	海丰县	公平镇	白山村	柴头塘村	41	235	5	115.365168	23.071078	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
266	海丰县	公平镇	白山村	围一	39	218	10	115.355922	23.082527	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
267	海丰县	公平镇	白山村	后门	75	351	1	115.369655	23.064744	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
268	海丰县	公平镇	平三村	顶石	9	39	4	115.368547	23.054186	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
269	海丰县	公平镇	平三村	顶厝村	21	131	0	115.359468	23.060187	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
270	海丰县	公平镇	平三村	下陂村	94	497	10	115.363074	23.057377	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
271	海丰县	公平镇	平三村	乌石村	119	649	38	115.368611	23.050242	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
272	海丰县	公平镇	平三村	新石村	148	829	102	115.370825	23.051955	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
273	海丰县	公平镇	平一村	后埔寨村	34	170	15	115.357833	23.031656	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
274	海丰县	公平镇	平一村	新洋心村	138	745	27	115.361665	23.036354	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
275	海丰县	公平镇	平一村	老洋心村	71	360	23	115.363845	23.036153	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
276	海丰县	公平镇	平一村	赤岗村	86	431	28	115.359014	23.036724	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
277	海丰县	公平镇	平一村	毛多陂村	135	722	126	115.355777	23.041786	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
278	海丰县	公平镇	平一村	竹篙岭村	45	237	7	115.357689	23.035395	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
279	海丰县	公平镇	平一村	后湖村	48	220	16	115.357011	23.033827	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
280	海丰县	公平镇	十三坑村	石牌村	97	536	48	115.390464	23.103968	C	B	/	/	厌氧+人工湿地	农污二级	/	/	是	C
281	海丰县	公平镇	十三坑村	桥二村	16	111	42	115.374943	23.100394	C	B	/	/	厌氧+人工湿地	农污二级	/	/	否	/
282	海丰县	海城镇	莲花村	建一	10	62	50	115.258843	23.041464	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	是	F

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
283	海丰县	海城镇	莲花村	建祖村	49	270	206	115.267379	23.037957	B	B	/	/	MBR	农污二级	/	/	是	E
284	海丰县	海城镇	莲花村	柑洲坑村	36	229	160	115.277893	23.031599	C	B	/	/	MBR	农污二级	/	/	是	F
285	海丰县	海城镇	莲花村	温厝村	50	295	191	115.277425	23.041263	C	B	/	/	MBR	农污二级	/	/	是	E
286	海丰县	海城镇	莲花村	建二村	26	163	89	115.261364	23.039756	C	B	/	/	厌氧+人工湿地	农污二级	/	/	是	F
287	海丰县	海城镇	新望村	大湖村	38	146	59	115.285581	23.008003	C	B	/	/	厌氧+人工湿地	农污二级	/	/	否	/
288	海丰县	海城镇	新望村	马鞍山村	70	284	102	115.289102	23.019467	C	B	/	/	厌氧+人工湿地	农污二级	/	/	否	/
289	海丰县	海城镇	新望村	顾莲峙村	201	939	479	115.288267	23.013414	A	B	/	/	MBR	农污二级	/	/	是	A
290	海丰县	海城镇	新望村	南社村	33	145	108	115.288351	23.013898	C	B	/	/	厌氧+人工湿地	农污二级	/	/	否	/
291	海丰县	海城镇	新望村	田畔村	34	150	67	115.288351	23.013898	C	B	/	/	MBR	农污二级	/	/	否	/
292	海丰县	海城镇	长埔村	红勤村	90	433	98	115.315748	23.011453	C	B	/	/	MBR	农污二级	/	/	否	/
293	海丰县	海城镇	长埔村	长二村	98	484	219	115.324581	22.998345	B	B	/	/	MBR	农污二级	/	/	否	/
294	海丰县	海城镇	长埔村	熟皮寮村	42	191	82	115.321677	23.007603	C	B	/	/	厌氧+人工湿地	农污二级	/	/	否	/
295	海丰县	黄羌镇	东坑村	洋新	35	211	151	115.45176	23.179926	C	B	/	/	合用,人工湿地	农污二级	/	/	否	/
296	海丰县	黄羌镇	东坑村	下墩	61	324	203	115.451077	23.174454	B	B	/	/	合用,人工湿地	农污二级	/	/	否	/
297	海丰县	黄羌镇	东坑村	上墩	56	372	283	115.452969	23.175354	B	B	/	/	合用,人工湿地	农污二级	/	/	否	/
298	海丰县	黄羌镇	东坑村	大渔田	49	289	167	115.443963	23.169698	C	B	/	/	合用,人工湿地	农污二级	/	/	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
299	海丰县	黄羌镇	东坑村	银岗岭	40	326	202	115.449408	23.170408	C	B	/	/	合用,人工湿地	农污二级	/	/	否	/
300	海丰县	黄羌镇	东坑村	田心	49	205	392	115.455852	23.176685	A	B	/	/	合用,人工湿地	农污二级	/	/	是	B
301	海丰县	黄羌镇	东坑村	塘尾	76	526	329	115.328824	23.042078	A	B	/	/	合用,人工湿地	农污二级	/	/	是	B
302	海丰县	黄羌镇	东坑村	圳寨	43	279	194	115.453254	23.180478	C	B	/	/	合用,人工湿地	农污二级	/	/	是	C
303	海丰县	黄羌镇	东坑村	云岭	33	273	176	115.424175	23.157733	C	B	/	/	合用,人工湿地	农污二级	/	/	否	/
304	海丰县	黄羌镇	东升村	老楼	36	195	80	115.458493	23.181692	C	B	/	/	合用,人工湿地	农污二级	/	/	否	/
305	海丰县	黄羌镇	东升村	茂坡	23	155	110	115.458067	23.185969	C	B	/	/	合用,人工湿地	农污二级	/	/	否	/
306	海丰县	黄羌镇	东岭村	围寨	49	271	182	115.435845	23.167422	C	B	/	/	合用,人工湿地	农污二级	/	/	否	/
307	海丰县	黄羌镇	东岭村	井头	62	367	196	115.43388	22.95324	C	B	/	/	合用,人工湿地	农污二级	/	/	否	/
308	海丰县	黄羌镇	东岭村	联东	59	339	209	115.43948	23.167719	B	B	/	/	合用,人工湿地	农污二级	/	/	否	/
309	海丰县	黄羌镇	东岭村	坐背	67	384	240	115.433605	23.167719	B	B	/	/	合用,人工湿地	农污二级	/	/	否	/
310	海丰县	黄羌镇	东岭村	田心	49	205	178	115.384511	22.888194	C	B	/	/	合用,	农污二级	/	/	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况		
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸	
															人工湿地					
311	海丰县	黄羌镇	东岭村	坪岭	27	156	113	115.432636	23.168231	C	B	/	/	合用,人工湿地	农污二级	/	/	否	/	
312	海丰县	黄羌镇	东岭村	罗屯	101	536	322	115.439798	23.175517	B	B	/	/	合用,人工湿地	农污二级	/	/	否	/	
313	海丰县	黄羌镇	东岭村	石坪	105	527	252	115.436007	23.169684	B	B	/	/	合用,人工湿地	农污二级	/	/	否	/	
314	海丰县	可塘镇	仓前村	仓前	264	1925	1030	115.44291	22.93547	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	农污二级	/	/	是	A	
315	海丰县	可塘镇	可新村	龙牙村	158	969	212	115.48812	22.96719	B	B	/	/	厌氧+人工湿地	农污二级	/	/	否	/	
316	海丰县	联安镇	坡平村	张厝	30	132	11	115.248382	22.886952	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	是	F	
317	海丰县	联安镇	坡平村	陂阳	457	2002	151	115.247754	22.882286	B	B	/	/	厌氧+人工湿地	农污二级	/	/	是	E	
318	海丰县	联安镇	坡平村	董厝	36	154	8	115.247624	22.884417	C	B	/	/	厌氧+人工湿地	农污二级	/	/	是	F	
319	海丰县	联安镇	坡平村	彭厝	24	102	9	115.245039	22.877294	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	是	F	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
320	海丰县	梅陇镇	永红村	三山村	80	300	80	115.179676	22.885388	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
321	海丰县	平东镇	大塘村	大塘	140	1117	480	115.485048	23.080908	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	农污二级	/	/	是	B
322	海丰县	平东镇	双墩村	双墩	131	1017	296	115.45251	23.076142	B	B	/	/	厌氧+人工湿地	农污二级	/	/	是	C
323	海丰县	平东镇	双墩村	新塘围	48	324	105	115.454588	23.078585	B	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	是	C
324	海丰县	平东镇	双墩村	大溪头	61	374	103	115.453617	23.087165	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	是	C
325	海丰县	平东镇	新平村	坑仔一	78	524	78	115.430274	23.119915	C	B	/	/	厌氧+人工湿地	农污二级	/	/	是	C
326	海丰县	平东镇	新平村	坑仔二	47	294	30	115.431029	23.12096	B	B	/	/	厌氧+人工湿地	农污二级	/	/	是	C
327	海丰县	陶河镇	下边村	下边村	247	1127	210	115.37188	22.903909	C	B	/	/	厌氧+人工湿地	农污二级	/	/	否	/
328	海丰县	城东镇	安东村	南队	55	406	224	115.368844	22.979392	B	A	海丰县第二污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
329	海丰县	城东镇	安东村	下安东	157	816	604	115.367553	22.980109	A	A	海丰县第二污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	B

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
330	海丰县	城东镇	安东村	赤岸	67	316	268	115.366076	22.98116	B	A	海丰县第二污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
331	海丰县	城东镇	安东村	上安东	158	816	640	115.367176	22.979292	A	A	海丰县第二污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	B
332	海丰县	城东镇	安东村	下关后	65	372	232	115.373201	22.980006	B	A	海丰县第二污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
333	海丰县	城东镇	安东村	寨仔	75	436	300	115.368408	22.982795	B	A	海丰县第二污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
334	海丰县	城东镇	安东村	红卫	117	758	1220	115.362671	22.982545	A	A	海丰县第二污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
335	海丰县	城东镇	安东村	高厝乡	24	138	964	115.397572	23.160437	A	A	海丰县第二污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
336	海丰县	城东镇	关东村	后港	76	302	998	115.240379	22.871361	A	A	海丰县第二污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
337	海丰县	城东镇	关东村	关后	782	3802	4048	115.358708	22.993635	A	A	海丰县第二污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
338	海丰县	城东镇	龙山村	墩南	109	437	688	115.352788	22.956168	A	A	海丰县城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
339	海丰县	城东镇	龙山村	路东	128	552	9782	115.354938	22.958404	A	A	海丰县城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	B
340	海丰县	城东镇	龙山村	汾东	74	583	337	115.353327	22.953805	B	A	海丰县城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
341	海丰县	城东镇	龙山村	路西	164	669	10859	115.352024	22.971708	A	A	海丰县城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
342	海丰县	城东镇	龙山村	石塘	129	581	12437	115.2352	22.8977	A	A	海丰县城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
343	海丰县	城东镇	龙山村	墩北	94	395	7888	115.343857	22.961798	A	A	海丰县城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
344	海丰县	城东镇	龙山村	汾西	129	583	348	115.350341	22.964419	B	A	海丰县城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
345	海丰县	城东镇	龙山村	下坑	176	795	11948	115.352433	22.961115	A	A	海丰县城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
346	海丰县	城东镇	龙山村	汾南	60	257	289	115.352788	22.956168	B	A	海丰县城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
347	海丰县	城东镇	龙山村	龙山	73	293	8008	115.346175	22.969965	A	A	海丰县城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
348	海丰县	城东镇	名园村	名园	998	6267	30200	115.342655	22.980907	A	A	海丰县城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
349	海丰县	城东镇	名园村	东山	30	156	13050	115.345937	22.988602	A	A	海丰县城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
350	海丰县	城东镇	台东村	北坑	42	300	39	115.366956	23.0155	C	A	海丰县第二污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
351	海丰县	城东镇	台东村	山园	85	480	9	115.371621	23.010202	C	A	海丰县第二污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
352	海丰县	城东镇	台东村	前厅	152	1100	158	115.371749	23.011357	C	A	海丰县第二污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
353	海丰县	城东镇	台东村	下围	171	1068	166	115.374126	23.010149	C	A	海丰县第二污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	C
354	海丰县	城东镇	台东村	和平	36	210	26	115.376633	23.010751	C	A	海丰县第二污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
355	海丰县	城东镇	台东村	渡头	64	420	140	115.372303	23.002012	C	A	海丰县第二污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
356	海丰县	城东镇	台东村	下寨	147	420	140	115.418789	23.156325	C	A	海丰县第二污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
357	海丰县	城东镇	台东村	山腰	106	675	140	115.369639	23.009632	C	A	海丰县第二污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
358	海丰县	城东镇	台东村	巷口	80	405	64	115.371543	23.010914	C	A	海丰县第二污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	C
359	海丰县	赤坑镇	岗头村	岗头村	380	2300	1200	115.470041	22.856557	A	A	海丰县赤坑镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
360	海丰县	赤坑镇	岗头村	乐郊村	128	956	400	115.461414	22.858969	A	A	海丰县赤坑镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	B
361	海丰县	赤坑镇	社美村	社美村	612	3520	2130	115.468401	22.847205	A	A	海丰县赤坑镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
362	海丰县	赤坑镇	仁家村	仁家村	280	1950	870	115.425444	22.892646	A	A	海丰县赤坑镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
363	海丰县	赤坑镇	上埔村	上埔村	280	1280	940	115.426123	22.888318	A	A	海丰县赤坑镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	B
364	海丰县	大湖镇	山脚村	山脚	491	2487	449	115.567879	22.832093	A	A	海丰县大湖镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	B
365	海丰县	附城镇	联河村	绵兴村	46	280	280	115.324532	22.957139	A	A	海丰县城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
366	海丰县	附城镇	联河村	粉围村	202	1260	1260	115.319077	22.95459	A	A	海丰县城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
367	海丰县	附城镇	联河村	彭厝围村	77	585	585	115.321217	22.958349	A	A	海丰县城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
368	海丰县	附城镇	联河村	长合村	115	828	828	115.325235	22.958033	A	A	海丰县城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
369	海丰县	附城镇	联河村	上围村	20	100	100	115.326608	22.959381	A	A	海丰县城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
370	海丰县	附城镇	联河村	下围村	64	520	520	115.471588	22.829042	A	A	海丰县城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
371	海丰县	附城镇	联河村	关厝围村	90	600	600	115.328196	22.95864	A	A	海丰县城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
372	海丰县	附城镇	联河村	新兴村	32	160	160	115.216813	22.84349	A	A	海丰县城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
373	海丰县	附城镇	荣港村	中央村	20	138	88	115.34162	22.94971	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
374	海丰县	附城镇	荣港村	五房村	42	245	135	115.342495	22.950234	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/
375	海丰县	附城镇	笏口村	前溪村	53	225	68	115.316815	22.935987	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	是	D
376	海丰县	公平镇	公二村	长兴村	165	763	419	115.236774	23.337637	A	A	海丰县公平镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
377	海丰县	公平镇	公二村	合兴村	178	841	722	115.236628	23.355328	A	A	海丰县公平镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
378	海丰县	公平镇	公二村	新兴村	165	807	468	115.216813	22.84349	A	A	海丰县公平镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
379	海丰县	公平镇	公三村	太平片	232	1026	4500	115.400444	23.057572	A	A	海丰县公平镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
380	海丰县	公平镇	公三村	联兴片	164	803	4000	115.387966	23.055352	A	A	海丰县公平镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
381	海丰县	公平镇	公一村	乌涂沟片	175	776	373	115.399786	23.067541	A	A	海丰县公平镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
382	海丰县	公平镇	公一村	新厝片	207	1111	1263	115.402514	23.062975	A	A	海丰县公平镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
383	海丰县	公平镇	公一村	王爷官	200	1063	635	115.399411	23.062754	A	A	海丰县公平镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
384	海丰县	公平镇	西山村	塘面村	45	227	1845	115.226811	22.977904	A	A	海丰县公平镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
385	海丰县	公平镇	西山村	塘背村	41	234	1100	115.395584	23.06694	A	A	海丰县公平镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
386	海丰县	公平镇	西山村	中心	139	699	2900	115.394468	23.068361	A	A	海丰县公平镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
387	海丰县	黄羌镇	黄羌村	下寨	77	334	200	115.418789	23.156325	C	A	海丰县黄羌镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
388	海丰县	黄羌镇	黄羌村	上横	29	139	83	115.419487	23.149589	C	A	海丰县黄羌镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
389	海丰县	黄羌镇	黄羌村	来丰	36	191	111	115.430421	23.14642	C	A	海丰县黄羌镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
390	海丰县	黄羌镇	黄羌村	大面园	53	260	155	115.420167	23.14426	C	A	海丰县黄羌镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
391	海丰县	黄羌镇	黄羌村	下横	34	163	95	115.421859	23.151411	C	A	海丰县黄羌镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
392	海丰县	黄羌镇	黄羌村	禾排	31	165	99	115.413239	23.153055	C	A	海丰县黄羌镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
393	海丰县	梅陇镇	梅陇村	永水村	131	575	550	115.207509	22.898417	C	A	海丰县梅陇镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
394	海丰县	梅陇镇	梅陇村	坑尾村	84	422	420	115.205723	22.898215	C	A	海丰县梅陇镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
395	海丰县	梅陇镇	梅陇村	西一村	151	657	678	115.207719	22.89452	C	A	海丰县梅陇镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
396	海丰县	梅陇镇	梅陇村	简厝村	22	88	85	115.200814	22.887698	C	A	海丰县梅陇镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
397	海丰县	梅陇镇	梅陇村	西二村	290	1368	1325	115.20615	22.894702	B	A	海丰县梅陇镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
398	海丰县	梅陇镇	梅陇村	东三村	87	456	438	115.209356	22.894905	C	A	海丰县梅陇镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
399	海丰县	梅陇镇	梅星村	桥头村	94	441	676	115.211065	22.886552	C	A	海丰县梅陇镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
400	海丰县	梅陇镇	梅星村	梅中村	77	414	1043	115.209954	22.889773	C	A	海丰县梅陇镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
401	海丰县	梅陇镇	梅星村	古居村	116	514	1504	115.208242	22.887432	C	A	海丰县梅陇镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
402	海丰县	梅陇镇	梅星村	东一村	217	998	12636	115.216788	22.893018	C	A	海丰县梅陇镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
403	海丰县	梅陇镇	梅星村	东西村	62	344	545	115.212911	22.895832	C	A	海丰县梅陇镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
404	海丰县	梅陇镇	梅星村	后围村	147	836	1527	115.214897	22.897112	C	A	海丰县梅陇镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
405	海丰县	梅陇镇	梅星村	东二村	146	683	7648	115.244796	22.891493	C	A	海丰县梅陇镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
406	海丰县	陶河镇	陶东村	埔尾村	222	951	192	115.40524	22.897485	C	A	海丰县陶河镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
407	海丰县	陶河镇	陶东村	岩田村	61	256	24	115.408952	22.900173	C	A	海丰县陶河镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
408	海丰县	陶河镇	陶东村	小埔尾村	61	257	57	115.406227	22.895449	C	A	海丰县陶河镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
409	海丰县	陶河镇	陶东村	叙堂村	112	560	155	115.401742	22.896892	C	A	海丰县陶河镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
410	海丰县	可塘镇	长桥村	长桥	270	1800	1700	115.459382	22.959481	A	A	海丰县可塘镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
411	海丰县	可塘镇	联金村	古井	95	297	1500	115.46088	22.94744	A	A	海丰县可塘镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
412	海丰县	可塘镇	联金村	东村	80	243	800	115.461245	22.94748	A	A	海丰县可塘镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
413	海丰县	可塘镇	联金村	金竹围	165	510	2100	115.45923	22.94677	A	A	海丰县可塘镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
414	海丰县	可塘镇	联金村	下乡	78	260	800	115.43637	22.94908	A	A	海丰县可塘镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
415	海丰县	可塘镇	联金村	山仔	24	85	300	115.45606	22.94572	B	A	海丰县可塘镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	B
416	海丰县	可塘镇	联金村	圆山岭	75	310	1200	115.46812	22.95592	A	A	海丰县可塘镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
417	海丰县	可塘镇	溪头村	溪东	68	215	215	115.46386	22.94061	B	A	海丰县可塘镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
418	海丰县	可塘镇	溪头村	溪南	195	886	791	115.46235	22.93947	A	A	海丰县可塘镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	B
419	海丰县	可塘镇	溪头村	溪西	75	375	325	115.46051	22.94038	B	A	海丰县可塘镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
420	海丰县	可塘镇	溪头村	溪北	159	795	1300	115.46201	22.9418	A	A	海丰县可塘镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
421	海丰县	可塘镇	溪头村	君硕围	145	657	58	115.46499	22.93721	A	A	海丰县可塘镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	B
422	海丰县	可塘镇	下可塘村	下可塘	265	1516	1516	115.455762	22.935126	A	A	海丰县可塘镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
423	海丰县	可塘镇	下可塘村	下围	65	389	420	115.455387	22.932715	A	A	海丰县可塘镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
424	海丰县	可塘镇	下可塘村	坑美	110	365	600	115.45182	22.93079	A	A	海丰县可塘镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	B
425	海丰县	联安镇	霞埔村	霞埔	154	802	1570	115.280776	22.894881	A	A	海丰县联安镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
426	海丰县	联安镇	优冲村	下许	92	392	126	115.298722	22.913822	C	A	海丰县联安镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	C
427	海丰县	联安镇	友爱村	沙堆	32	182	36	115.293199	22.916292	C	A	海丰县联安镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
428	海丰县	联安镇	友爱村	圆埔	145	694	278	115.296296	22.911174	B	A	海丰县联安镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
429	海丰县	城东镇	后塘村	上村	229	1225	159	115.281547	22.943245	C	B	/	/	AO工艺	农污二级	/	/	否	/
430	海丰县	赤坑镇	古流村	古住村	602	3120	800	115.470187	22.900251	A	B	/	/	AO工艺	农污二级	/	/	是	A
431	海丰县	附城镇	新北村	新北村	473	2300	928	115.365238	22.934672	A	B	/	/	AO工艺	农污二级	/	/	是	A
432	海丰县	公平镇	笏雅村	洪厝围	85	535	267	115.40995	23.042743	B	B	/	/	AO工艺	农污二级	/	/	否	/
433	海丰县	公平镇	笏雅村	围内村	265	1296	438	115.483121	22.885371	A	B	/	/	AO工艺	农污二级	/	/	是	BC
434	海丰县	公平镇	笏雅村	洋尾村	155	873	293	115.383736	22.957257	B	B	/	/	AO工艺	农污二级	/	/	否	/
435	海丰县	公平镇	青围村	青湖村	369	2268	1800	115.391644	23.050176	A	B	/	/	AO工艺	农污二级	/	/	是	A
436	海丰县	黄羌镇	合门村	热水	132	723	273	115.413265	23.115296	A	B	/	/	AO工艺	农污二级	/	/	是	BC
437	海丰县	黄羌镇	合门村	隆尾	77	414	78	115.413267	23.115331	B	B	/	/	AO工艺	农污二级	/	/	是	C
438	海丰县	黄羌镇	里坑村	官田仔	140	970	250	115.393265	23.125371	A	B	/	/	AO工艺	农污二级	/	/	是	BC
439	海丰县	可塘镇	东新村	流冲	110	365	300	115.45747	22.91439	C	B	/	/	AO工艺	农污二级	/	/	是	C
440	海丰县	可塘镇	陇东村	兰头	154	802	323	115.44548	22.91984	A	B	/	/	AO工艺	农污二级	/	/	是	B
441	海丰县	平东镇	南门村	南门	111	1134	450	115.481441	23.117743	A	B	/	/	AO工艺	农污二级	/	/	是	AC
442	海丰县	陶河镇	雅卿村	振兴村	59	283	110	115.357825	22.890824	C	B	/	/	AO工艺	农污二级	/	/	否	/
443	海丰县	陶河镇	雅卿村	中兴村	28	130	14	115.362153	22.889341	C	B	/	/	AO工艺	农污二级	/	/	否	/
444	海丰县	陶河镇	雅卿村	松后村	38	169	82	115.359557	22.887729	C	B	/	/	AO工	农污二级	/	/	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况		
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸	
															艺					
445	海丰县	陶河镇	雅卿村	东乙村	73	306	97	115.362641	22.888131	C	B	/	/	AO工艺	农污二级	/	/	否	/	
446	海丰县	城东镇	台东村	新村	9	60	9	115.284254	22.946224	C	A	海丰县第二污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/	
447	海丰县	可塘镇	上达村	上达	340	1730	750	115.43754	22.93207	A	B	/	/	AO工艺	农污二级	/	/	是	B	
448	海丰县	城东镇	河中村	会湖	82	328	17	115.396886	22.955934	C	B	/	/	SBR工艺	农污二级	/	/	否	/	
449	海丰县	城东镇	河中村	河口	234	934	86	115.38449	22.967036	C	B	/	/	SBR工艺	农污二级	/	/	是	C	
450	海丰县	城东镇	北平村	洋尾	71	368	22	115.383736	22.957257	C	B	/	/	SBR工艺	农污二级	/	/	是	C	
451	海丰县	城东镇	北平村	桂树港	189	1016	67	115.384758	22.948648	C	B	/	/	SBR工艺	农污二级	/	/	是	C	
452	海丰县	城东镇	大嶂村	新寮	83	506	24	115.271723	22.918622	C	B	/	/	SBR工艺	农污二级	/	/	是	F	
453	海丰县	赤坑镇	大化村	老厝场	25	142	50	115.507116	22.814797	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地	否	/	
454	海丰县	赤坑镇	大化村	尧厝村	24	126	12	115.513987	22.820472	C	B	/	/	SBR工艺	农污二级	/	/	否	/	
455	海丰县	公平镇	青围村	新围村	93	517	4680	115.393547	23.052152	A	A	海丰县公平镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	B	
456	海丰县	海城镇	长埔村	双桂山	105	520	330	115.49736	22.96513	B	B	/	/	厌氧+人工湿地	农污二级	/	/	是	C	
457	海丰县	可塘镇	罗山村	楼雅	252	1286	65	115.41307	22.96462	C	B	/	/	SBR工艺	农污二级	/	/	否	/	
458	海丰县	陶河镇	下边村	上边村	117	581	108	115.372167	22.898181	C	B	/	/	SBR工艺	农污二级	/	/	否	/	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况		
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸	
459	红海湾经济开发区	田墘街道	外湖村	深径村	114	561	43	115.518654	22.767062	A	B	/	/	厌氧+人工湿地+稳定塘	/	/	/	/	否	/
460	红海湾经济开发区	田墘街道	外湖村	埔上村	459	2363	118	115.987687	23.328474	A	B	/	/	厌氧+人工湿地+稳定塘	/	/	/	/	否	/
461	红海湾经济开发区	田墘街道	外湖村	后湖村	241	1283	90	115.520161	22.770544	A	B	/	/	厌氧+人工湿地+稳定塘	/	/	/	/	否	/
462	红海湾经济开发区	田墘街道	外湖村	麻园村	117	653	24	115.522353	22.774183	A	B	/	/	厌氧+人工湿地+稳定塘	/	/	/	/	否	/
463	红海湾经济开发区	田墘街道	内湖村	山边城村	64	346	35	115.542078	22.788954	A	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/	
464	红海湾经济开发区	田墘街道	内湖村	城埔村	157	810	41	115.535686	22.793313	A	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/	
465	红海湾经济开发区	田墘街道	红湖村	红湖新乡	28	121	3	115.3027	22.4558	A	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田	否	/	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
466	红海湾经济开发区	田墘街道	红湖村	田心村	110	609	22	115.508214	22.76602	A	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	否	/
467	红海湾经济开发区	田墘街道	红湖村	浮山村	112	596	35	115.508214	22.76602	A	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	否	/
468	红海湾经济开发区	田墘街道	红湖村	格坡村	77	436	20	115.509586	22.773416	A	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	否	/
469	红海湾经济开发区	田墘街道	红湖村	山岗村	49	319	9	115.518615	22.766493	A	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	否	/
470	红海湾经济开发区	田墘街道	南联村	下内寮村	115	594	125	115.519293	22.725658	A	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	是	F
471	红海湾经济开发区	田墘街道	石新村	小马巷	24	124	8	115.455348	22.738812	A	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	否	/
472	红海湾经济开发区	田墘街道	北山村	东洋村	24	125	11	115.473787	22.735476	A	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	否	/
473	红海湾经济开发区	田墘街道	塔岭村	塔岭村	429	2366	861	115.502935	22.73576	A	A	已建成	正常运行	/	/	/	/	是	A

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
474	红海湾经济开发区	东洲街道	湖东村	桥仔头村	187	762	30	115.310414	22.410482	A	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	否	/
475	红海湾经济开发区	遮浪街道	东尾村	东风村	68	312	60	115.563426	22.699383	A	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	否	/
476	红海湾经济开发区	遮浪街道	东尾村	新岭村	67	360	110	115.562439	22.669779	A	B	/	/	厌氧+生物接触氧化+人工湿地	/	/	/	否	/
477	红海湾经济开发区	遮浪街道	东尾村	西岭村	271	1560	480	115.562439	22.660979	A	B	/	/	厌氧+生物接触氧化+人工湿地	/	/	/	否	/
478	红海湾经济开发区	遮浪街道	东尾村	东尾村	178	884	222	115.563469	22.669462	A	B	/	/	厌氧+生物接触氧化+人工湿地	/	/	/	是	F
479	红海湾经济开发区	遮浪街道	桂林村	五家村	65	327	20	115.538882	22.674825	A	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
480	红海湾经济开发区	遮浪街道	桂林村	东联圩村	152	725	43	115.545015	22.677461	A	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	否	/
481	红海湾经济开发区	遮浪街道	长沟村	新沟村	48	220	29	115.555024	22.686709	A	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	否	/
482	红海湾经济开发区	遮浪街道	长沟村	径尾村	57	270	35	115.560769	22.697349	A	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	否	/
483	陆丰市	八万镇	八万村	八万角	65	578	410	115.4429	23.25	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	E
484	陆丰市	八万镇	八万村	坝心	223	1390	800	115.4427	23.0235	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	E
485	陆丰市	八万镇	八万村	进士围	21	98	50	115.445	23.0212	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	E
486	陆丰市	八万镇	八万村	埔美	197	1660	840	115.445	23.0211	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	E
487	陆丰市	八万镇	八万村	七村	185	860	300	115.4449	23.0216	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	E
488	陆丰市	八万镇	八万村	湾各	44	210	110	115.4434	23.0133	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	E
489	陆丰市	八万镇	八万村	颜屋	44	270	140	115.4452	23.0222	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	E

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
490	陆丰市	八万镇	吉水村	白江	79	498	287	115.4526	23.0147	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	E
491	陆丰市	八万镇	吉水村	上排	21	99	70	115.4524	23.15	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	E
492	陆丰市	八万镇	吉水村	下园	23	97	68	115.4521	23.1409	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	E
493	陆丰市	八万镇	吉水村	红安	45	202	80	115.4538	23.0042	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	E
494	陆丰市	八万镇	吉水村	红石	39	174	87	115.4508	23.1503	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	E
495	陆丰市	八万镇	吉水村	吉水	145	820	388	115.454	23.0059	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	E
496	陆丰市	八万镇	吉水村	琳珠	156	835	418	115.454	23.0059	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	E
497	陆丰市	八万镇	吉水村	阳头	103	670	360	115.453	23.0052	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	E
498	陆丰市	八万镇	吉水村	栅二	76	361	200	115.4334	23.1105	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	E
499	陆丰市	八万镇	吉水村	栅一	82	466	300	115.4536	23.011	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	E
500	陆丰市	八万镇	坪林村	李屋	40	208	100	115.4317	23.0339	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	否	/
501	陆丰市	八万镇	坪林村	坪林	30	207	111	115.4346	23.037	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	否	/
502	陆丰市	八万镇	坪林村	坪林墩	26	143	90	115.4343	23.33	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	否	/
503	陆丰市	八万镇	坪林村	上二	26	149	80	115.4317	23.0302	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
504	陆丰市	八万镇	坪林村	上一	22	142	82	115.4316	23.0258	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	否	/
505	陆丰市	八万镇	坪林村	田隆背	34	129	78	115.4353	23.0245	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	否	/
506	陆丰市	八万镇	坪林村	长坑水	34	192	110	115.4355	23.0248	A	B	/	/			/	/	否	/
507	陆丰市	八万镇	坪林村	新村	38	262	0	115.4359	23.0241	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	否	/
508	陆丰市	八万镇	坪林村	杨屋	33	203	102	115.4327	23.0311	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	否	/
509	陆丰市	八万镇	坪石村	丰树下	45	245	33	115.4529	23.0548	C	C	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施	农田、林地	否	/
510	陆丰市	八万镇	坪石村	高烈	21	73	0	115.4511	23.0618	C	C	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施	农田、林地	否	/
511	陆丰市	八万镇	坪石村	梨树下	39	251	33	115.4504	23.0646	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	否	/
512	陆丰市	八万镇	上葫村	公埔	25	168	47	115.4253	23.0535	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	否	/
513	陆丰市	八万镇	上葫村	岐岭下	23	107	0	115.4254	23.0536	C	C	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施	农田、林地	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
514	陆丰市	八万镇	石溪村	坑畔	49	328	40	115.4328	23.005	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	是	D
515	陆丰市	八万镇	下葫村	山下	28	176	44	115.4154	23.0546	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	否	/
516	陆丰市	八万镇	下葫村	水背	32	250	50	115.4206	23.0512	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	否	/
517	陆丰市	八万镇	新葫村	红夫	29	257	0	115.4146	23.0242	C	C	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施”	农田、林地	否	/
518	陆丰市	八万镇	新葫村	红星	27	227	40	115.0201	23.025	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	否	/
519	陆丰市	八万镇	新葫村	胡屋	41	319	0	115.422	23.0222	C	C	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施”	农田、林地	否	/
520	陆丰市	八万镇	新葫村	径仔	35	330	0	115.4208	23.0241	C	C	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施”	农田、林地	否	/
521	陆丰市	八万镇	新葫村	三径	29	218	0	115.4213	23.0303	C	C	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施”	农田、林地	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
522	陆丰市	八万镇	新萌村	山下	30	224	0	115.4151	23.025	C	C	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施	农田、林地	否	/
523	陆丰市	八万镇	新坑村	上二	68	342	121	115.4317	23.0413	A	B	/	/	MBR	城镇一级B	/	/	否	/
524	陆丰市	八万镇	新坑村	上三	69	350	106	115.4315	23.0418	A	B	/	/			/	/	否	/
525	陆丰市	八万镇	新坑村	上一	60	304	102	115.4319	23.0421	A	B	/	/			/	/	否	/
526	陆丰市	八万镇	新坑村	下二	58	295	101	115.4309	23.0415	A	B	/	/			/	/	否	/
527	陆丰市	八万镇	新坑村	下三	57	286	92	115.4313	23.0416	A	B	/	/			/	/	否	/
528	陆丰市	八万镇	新坑村	下一	56	283	96	115.4314	23.0413	A	B	/	/			/	/	否	/
529	陆丰市	陂洋镇	古寨村	9村	328	1447	815	115.922241	23.038172	A	B	/	/	AAO	农污二级	/	/	是	C
530	陆丰市	陂洋镇	金坑村	凹仔	23	124	3	115.813494	23.115773	C	C	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施	农田、林地	是	F
531	陆丰市	陂洋镇	金坑村	蕉窝	27	130	2	115.835209	23.110128	C	C	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施	农田、林地	是	F
532	陆丰市	陂洋镇	金坑村	金竹陂	88	456	18	115.831776	23.103102	C	C	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施	农田、林地	是	F
533	陆丰市	陂洋镇	金坑村	深黄	22	87	0	115.821261	23.11297	C	C	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施	农田、林地	是	F
534	陆丰市	陂洋镇	金坑村	深坑	66	406	32	115.796585	23.111273	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	是	F
535	陆丰市	陂洋镇	金坑村	石盘坑	62	342	8	115.804052	23.124021	C	C	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施	农田、林地	是	F

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
536	陆丰市	陂洋镇	金坑村	塘麻	35	175	3	115.817313	23.112102	C	C	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施”	农田、林地	是	F
537	陆丰市	陂洋镇	龙潭村	棉崮	115	508	23	115.850208	23.127672	C	C	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施”	农田、林地	是	C
538	陆丰市	陂洋镇	岐岭村	茅降	47	227	1	115.838129	23.070572	C	C	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施”	农田、林地	否	/
539	陆丰市	陂洋镇	岐岭村	南丰凹	95	421	0	115.824866	23.094299	C	C	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施”	农田、林地	否	/
540	陆丰市	陂洋镇	岐岭村	坪崮	8	30	0	115.814995	23.092759	C	C	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施”	农田、林地	否	/
541	陆丰市	陂洋镇	岐岭村	岐岭	47	206	0	115.827098	23.08135	C	C	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施”	农田、林地	否	/
542	陆丰市	陂洋镇	岐岭村	水坑湖	125	560	15	115.84259	23.063465	C	C	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施”	农田、林地	否	/
543	陆丰市	陂洋镇	芹洋村	九座堇	43	205	9	115.779762	23.087232	C	C	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施”	农田、林地	是	E
544	陆丰市	陂洋镇	芹洋村	三日中	26	132	8	115.786757	23.09268	C	C	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施”	农田、林地	是	E

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
545	陆丰市	陂洋镇	芹洋村	石厝	66	318	22	115.777959	23.090035	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	是	E
546	陆丰市	陂洋镇	芹洋村	余庆楼	51	231	10	115.783581	23.083995	C	C	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施”	农田、林地	是	E
547	陆丰市	陂洋镇	三岭村	新田	36	128	58	115.871043	23.04226	C	C	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施”	农田、林地	是	CF
548	陆丰市	陂洋镇	双坑村	3村	506	2397	1688	115.957465	23.047415	A	B	/	/	MBR	城镇一级B	/	/	是	AE
549	陆丰市	陂洋镇	双坑村	4村	587	2692	1840	115.956487	23.047211	A	B	/	/			/	/	是	AE
550	陆丰市	陂洋镇	田仔村	老油坑	78	332	16	115.838428	23.086206	C	C	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施”	农田、林地	是	CF
551	陆丰市	陂洋镇	田仔村	沙黎桥	37	196	10	115.848684	23.086009	C	C	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施”	农田、林地	是	CF
552	陆丰市	陂洋镇	田仔村	田仔	199	890	43	115.85804	23.081824	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	是	CF
553	陆丰市	陂洋镇	洋口村	大径	47	186	100	115.815983	23.021288	A	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	否	/
554	陆丰市	陂洋镇	洋口村	洋口	390	1971	1100	115.832977	23.024685	A	B	/	/	MBR	城镇一级B	/	/	否	/
555	陆丰市	博美镇	博头村	大园	83	487	109	115.8212	22.941633	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	DF

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
556	陆丰市	博美镇	博头村	老乡	421	2979	947	115.491363	22.56974	A	B	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	是	DF
557	陆丰市	博美镇	博头村	四坵头	38	193	70	115.818842	22.942425	B	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	DF
558	陆丰市	博美镇	博头村	禛祥	30	210	26	115.483394	22.561418	C	C	/	/	/	/	接入生态化改造后的池塘等水域生态系统消纳	农田、林地	是	DF
559	陆丰市	博美镇	赤坑村	产田村	116	712	275	115.771799	22.998401	A	B	/	/	MBR	城镇一级B	/	/	是	CE
560	陆丰市	博美镇	赤坑村	超高村	188	1441	445	115.780201	22.972902	A	B	/	/	MBR	城镇一级B	/	/	是	CE
561	陆丰市	博美镇	赤坑村	赤溪村	327	1688	326	115.7838	22.980701	A	B	/	/	MBR	城镇一级B	/	/	是	CE
562	陆丰市	博美镇	赤坑村	蚬埗村	85	564	216	115.7843	22.958701	A	B	/	/	MBR	城镇一级B	/	/	是	CE
563	陆丰市	博美镇	花城村	八村	278	1658	864	115.787201	22.9449	A	B	/	/	MBR	城镇一级B	/	/	否	/
564	陆丰市	博美镇	花城村	二村	326	1810	915	115.7889	22.943001	A	B	/	/	MBR	城镇一级B	/	/	否	/
565	陆丰市	博美镇	霞绕村	三片	649	3120	1956	115.78578	22.950145	A	B	/	/	MBR	城镇一级B	/	/	是	AF
566	陆丰市	城东街道	高美村	东村	303	1620	1106	115.730482	22.953423	A	B	/	/	MBR	城镇一级B	/	/	是	AEF
567	陆丰市	城东街道	高美村	二村	262	1670	650	115.72993	22.957853	A	B	/	/	MBR	城镇一级B	/	/	是	EF
568	陆丰市	城东街道	高美村	后乡	294	1390	590	115.739261	22.958235	A	B	/	/	MBR	城镇一级B	/	/	是	EF

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
569	陆丰市	城东街道	高美村	莲池	367	1582	1305	115.740119	22.94353	A	B	/	/	MBR	城镇一级B	/	/	是	AEF
570	陆丰市	城东街道	高美村	莲林	145	688	624	115.740978	22.96557	A	B	/	/	MBR	城镇一级B	/	/	是	EF
571	陆丰市	城东街道	高美村	西村	296	1667	850	115.730342	22.954023	A	B	/	/	MBR	城镇一级B	/	/	是	EF
572	陆丰市	城东街道	高美村	新乡	93	524	324	115.723539	22.959614	A	B	/	/	MBR	城镇一级B	/	/	是	EF
573	陆丰市	城东街道	高美村	一村	256	1459	1020	115.728182	22.957162	A	B	/	/	MBR	城镇一级B	/	/	是	AEF
574	陆丰市	城东街道	水乾村	四村	1032	4982	4165	115.717502	22.921241	A	B	/	/	MBR	城镇一级B	/	/	是	AEF
575	陆丰市	大安镇	安北村	口岗	60	320	389	115.636597	23.084232	A	B	/	/	AO	省标二级	/	/	是	CF
576	陆丰市	大安镇	磁西村	陈厝	21	189	90	115.61471	23.067611	B	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	CDF
577	陆丰市	大安镇	大安村	大安村	1616	6707	4555	115.631447	23.068124	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	ACF
578	陆丰市	大安镇	东七村	丁山楼	29	153	38	115.598767	23.067749	B	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	CF
579	陆丰市	大安镇	东七村	甘园	40	249	50	115.592501	23.069269	B	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	CF
580	陆丰市	大安镇	东七村	圩仔	42	225	90	115.589819	23.0669	B	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	CF
581	陆丰市	大安镇	东七村	围仔寨	66	315	90	115.591342	23.073356	B	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	CF

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
582	陆丰市	大安镇	梅林村	后石	22	102	26	115.673332	23.044827	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	否	/
583	陆丰市	大安镇	梅林村	军田	31	144	21	115.667024	23.050671	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	否	/
584	陆丰市	大安镇	南溪村	南溪	400	1454	485	115.634923	23.055883	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	CEF
585	陆丰市	大安镇	南溪村	新圩	86	680	399	115.63488	23.058884	A	B	/	/	厌氧+人工湿地		/	/	是	CEF
586	陆丰市	大安镇	厦饶村	厦饶	240	1724	800	115.634151	23.051619	A	B	/	/	MBR	城镇一级B	/	/	是	AE
587	陆丰市	大安镇	石寨村	石寨	560	2786	897	115.640931	23.059872	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	E
588	陆丰市	东海街道	红光村	金保	245	1455	1974	115.638807	22.932526	A	A	陆城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
589	陆丰市	东海街道	红光村	卢厝	147	910	506	115.641979	22.937419	A	A	陆城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
590	陆丰市	东海街道	红光村	桥东	172	1224	3284	115.642804	22.935611	A	A	陆城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
591	陆丰市	东海街道	红光村	桥西	310	1970	3361	115.639244	22.939993	A	A	陆城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
592	陆丰市	东海街道	红光村	荣尾	133	745	523	115.636961	22.942393	A	A	陆城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
593	陆丰市	东海街道	红光村	寨仔	195	1140	1312	115.643475	22.937094	A	A	陆城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
594	陆丰市	东海街道	红光村	竹围	190	1180	1315	115.640788	22.939168	A	A	陆城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
595	陆丰市	东海街道	红星村	连厝围	224	1780	5694	115.640761	22.954749	A	A	陆城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
596	陆丰市	东海街道	红星村	龙水堂	105	1520	1861	115.641317	22.956747	A	A	陆城污水	正常运	/	/	/	/	是	A

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
												处理厂	行						
597	陆丰市	东海街道	红星村	新厝	281	2600	6723	115.633942	22.957071	A	A	陆城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
598	陆丰市	东海街道	红星村	油车	487	4227	6190	115.640112	22.94624	A	A	陆城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
599	陆丰市	东海街道	六驿村	六驿	1473	7691	9226	115.627497	22.948514	A	A	陆城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
600	陆丰市	东海街道	龙光村	龙光	744	4800	3600	115.63871	22.924409	A	B	/	/	AAO+人工湿地	城镇一级B	/	/	是	A
601	陆丰市	东海街道	龙口村	巷口	97	759	650	115.642609	22.907125	A	A	陆城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	E
602	陆丰市	东海街道	龙潭村	上龙潭	93	880	904	115.6511	22.959107	A	A	陆城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
603	陆丰市	东海街道	龙潭村	下龙潭	1139	5329	17708	115.650286	22.953611	A	A	陆城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
604	陆丰市	东海街道	神冲村	龚厝	200	1100	1062	115.654732	22.928592	A	A	陆城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	AF
605	陆丰市	东海街道	神冲村	后村	248	2046	1581	115.653231	22.931417	A	A	陆城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	AF
606	陆丰市	东海街道	神冲村	前村	205	1326	1170	115.650774	22.928031	A	A	陆城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	AF
607	陆丰市	东海街道	神冲村	郑厝	110	988	892	115.650441	22.934127	A	A	陆城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	F
608	陆丰市	东海街道	炎龙村	鳌围	270	2600	3683	115.6175	22.938831	A	A	陆城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	AF
609	陆丰市	东海街道	炎龙村	大乡	120	1480	4433	115.631015	22.939033	A	A	陆城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	AF
610	陆丰市	东海街道	炎龙村	高厝	240	1780	3083	115.633508	22.939704	A	A	陆城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	AF
611	陆丰市	东海街道	炎龙村	径仔	220	1680	4756	115.633414	22.941511	A	A	陆城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	AF

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
612	陆丰市	东海街道	炎龙村	洛洲	110	1280	5476	115.620632	22.947677	A	A	陆城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	AF
613	陆丰市	东海街道	炎龙村	新寨	260	2500	3089	115.63323	22.943081	A	A	陆城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	AF
614	陆丰市	东海街道	炎龙村	月洲围	280	2780	14144	115.630014	22.942315	A	A	陆城污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	AF
615	陆丰市	河东镇	大屯村	大屯	105	1080	410	115.671895	22.996363	A	B	/	/	MBR	城镇一级B	/	/	是	D
616	陆丰市	河东镇	大屯村	屯仔	21	105	50	115.670264	23.004155	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	是	D
617	陆丰市	河东镇	浮洲村	东光	226	1350	715	115.625556	22.983889	A	B	/	/	AAO	农污二级	/	/	是	CF
618	陆丰市	河东镇	浮洲村	浮洲	300	2010	850	115.625556	22.992222	A	B	/	/	AAO	农污二级	/	/	是	CF
619	陆丰市	河东镇	浮洲村	松湖	186	1350	620	115.621667	23.001667	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	CF
620	陆丰市	河东镇	浮洲村	乌树	218	1630	986	115.626111	22.976111	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	CF
621	陆丰市	河东镇	浮洲村	燕南	140	1200	692	115.629444	22.999444	A	B	/	/	AAO	农污二级	/	/	是	CF
622	陆丰市	河东镇	浮洲村	圆山	111	620	330	115.631111	22.980278	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	C
623	陆丰市	河东镇	欧厝村	一村	203	1136	984	115.648889	22.987222	A	B	/	/	AAO	农污二级	/	/	是	E

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
624	陆丰市	河东镇	青山村	蕉坑	215	1290	1100	115.630556	23.025	A	B	/	/	厌氧+生物滤池	省标二级	/	/	是	ACEF
625	陆丰市	河东镇	秋冬村	山蕉坑	51	28	16	115.700556	22.992778	C	C	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施”	农田、林地	否	/
626	陆丰市	河西街道	大务村	大务	648	3164	1250	115.622311	22.98135	A	B	/	/	AO	省标二级	/	/	是	CEF
627	陆丰市	河西街道	汾河村	汾河	528	2484	1335	115.622461	22.969946	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	GCF
628	陆丰市	河西街道	山脚村	清心	154	760	448	115.582689	22.956738	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	B
629	陆丰市	河西街道	山脚村	山脚	521	2649	1649	115.579074	22.957924	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	AG
630	陆丰市	河西街道	山脚村	新乡	147	705	287	115.566392	22.966548	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	B
631	陆丰市	河西街道	石山村	蔡婆洞	39	193	142	115.607677	23.000745	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边生态沟渠、湿地系统消纳处理	农田、林地	是	CE
632	陆丰市	河西街道	石山村	将军池	118	541	270	115.616882	23.001266	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	CE
633	陆丰市	河西街道	石山村	寨内	342	1642	1173	115.619409	22.995419	A	B	/	/	AAO	省标二级	/	/	是	ACE
634	陆丰市	河西街道	石山村	寨外	161	791	290	115.6187	22.997651	A	B	/	/	AAO	省标二级	/	/	是	CE
635	陆丰市	河西街道	香校村	香校	429	2164	2183	115.614087	22.954313	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	AGCF

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
636	陆丰市	河西街道	竹林村	上林	37	152	97	115.632101	23.020157	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	CEF
637	陆丰市	河西街道	竹林村	下林	159	766	489	115.629976	23.011408	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	CEF
638	陆丰市	河西街道	竹林村	竹联	54	272	180	115.614173	23.004638	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	CEF
639	陆丰市	河西街道	竹林村	竹树墩	315	1545	1070	115.621849	23.005512	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	CEF
640	陆丰市	湖东镇	深田湖村	深田湖	976	5027	3500	115.906021	22.826462	A	B	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	是	AE
641	陆丰市	湖东镇	霞埔村	红塗堆	35	182	15	115.839884	22.917922	C	C	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施”	农田、林地	是	E
642	陆丰市	湖东镇	霞埔村	西埔村	49	200	27	115.839884	22.917922	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	是	E
643	陆丰市	湖东镇	新洲村	龙山	152	728	385	115.8925	22.821282	A	B	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	是	E
644	陆丰市	湖东镇	新洲村	三洲	98	552	290	115.897951	22.815467	A	B	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	是	E
645	陆丰市	湖东镇	新洲村	新田	466	2320	1985	115.885806	22.820531	A	B	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	是	AE

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
646	陆丰市	湖东镇	樟田村	樟田	714	3977	2500	115.92185	22.83964	A	B	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	是	A
647	陆丰市	湖东镇	长溪村	长溪	567	1915	578	115.963483	22.813173	A	B	/	/	AAO	省标二级	/	/	否	/
648	陆丰市	湖东镇	竹湖村	湖东	448	3100	1815	115.950991	22.826477	A	B	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	是	ADE
649	陆丰市	湖东镇	竹湖村	南山	0	0	0	115.946494	22.819976	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	是	DE
650	陆丰市	湖东镇	竹湖村	南洲	87	550	385	115.946494	22.819976	A	B	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	是	DE
651	陆丰市	湖东镇	竹林村	竹林	356	1714	485	115.619017	23.007181	A	B	/	/	厌氧+生物滤池	省标二级	/	/	是	CF
652	陆丰市	湖东镇	竹新村	竹新	260	1203	765	115.942743	22.825225	A	B	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	否	/
653	陆丰市	湖东镇	竹新村	竹新新村	145	757	457	115.943282	22.821599	A	B	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	否	/
654	陆丰市	甲东镇	石清社区居委会	石清	614	3038	1770	116.916666	22.871833	A	B	/	/	MBR	省标二级	/	/	是	AE
655	陆丰市	甲东镇	石清社区居委会	巷口	146	694	223	116.106666	22.872166	A	B	/	/	MBR	省标二级	/	/	是	E
656	陆丰市	甲东镇	石清社区居委会	盐寮	89	448	389	116.106666	22.873166	A	B	/	/			/	/	否	/
657	陆丰市	甲东镇	洋美村	横岭	55	375	225	116.124166	22.866666	A	B	/	/	MBR	城镇一级B	/	/	否	/
658	陆丰市	甲东镇	洋美村	唐厝	332	2204	1322	116.122	22.852666	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	A
659	陆丰市	甲东镇	洋美村	洋美	1474	8319	4991	116.138333	22.854666	A	B	/	/	MBR	城镇一级B	/	/	是	A

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
660	陆丰市	甲东镇	雨亭村	雨亭	2467	11868	7009	116.88	22.868333	A	B	/	/	MBR	城镇一级B	/	/	是	AE
661	陆丰市	甲东镇	长青村	赤坎	180	885	531	116.85	22.852166	A	B	/	/	MBR	省标二级	/	/	是	E
662	陆丰市	甲东镇	长青村	长青	678	3653	2192	116.756666	22.8525	A	B	/	/	MBR	城镇一级B	/	/	是	AE
663	陆丰市	甲西镇	北池村	北池村	1525	7683	3200	115.989718	22.906417	A	B	/	/	厌氧+接触氧化	城镇一级B	/	/	是	A
664	陆丰市	甲西镇	欧华村	大社村	425	2011	1005	116.041087	22.892204	A	B	/	/	MBR	城镇一级B	/	/	是	A
665	陆丰市	甲西镇	欧华村	欧厝村	552	2891	1735	116.041087	22.892204	A	B	/	/			/	/	是	A
666	陆丰市	甲西镇	欧华村	和容村	488	2444	1406	116.041087	22.89204	A	B	/	/			/	/	是	A
667	陆丰市	甲西镇	天湖村	谢厝村	42	192	10	115.9718	22.9133	B	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	否	/
668	陆丰市	甲西镇	新饶村	新饶村	660	3257	780	116.013796	22.865604	A	B	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	是	E
669	陆丰市	甲西镇	新寨村	新寨村	802	3680	3900	116.355	22.529	A	B	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	是	AE
670	陆丰市	甲子镇	东方村	东方村	741	4326	2073	116.085448	22.888886	A	A	甲子镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
671	陆丰市	碣石镇	包二村	包二村	681	3917	3067	115.820000	22.800000	A	A	碣石镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
672	陆丰市	碣石镇	包一村	包一村	485	2789	2240	115.818056	22.809167	A	A	碣石镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
673	陆丰市	碣石镇	北城村	北城村	416	2214	1549	115.825556	22.815833	A	A	碣石镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
674	陆丰市	碣石镇	桂林村	二村	600	3166	2350	115.816667	22.819444	A	A	碣石镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	ADE
675	陆丰市	碣石镇	桂林村	三村	650	3381	3310	115.814167	22.819444	A	A	碣石镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	ADE
676	陆丰市	碣石镇	桂林村	四村	341	1866	1766	115.816111	22.821389	A	A	碣石镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	ADE
677	陆丰市	碣石镇	桂林村	一村	450	2402	1937	115.816944	22.820833	A	A	碣石镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	ADE
678	陆丰市	碣石镇	红坡村	红坡村	178	1180	11	115.809306	22.777361	C	C	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施”	农田、林地	否	/
679	陆丰市	碣石镇	红卫村	红卫村	336	2085	2887	115.815833	22.8125	A	A	碣石镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
680	陆丰市	碣石镇	后埔村	后埔村	438	2686	1603	115.821667	22.764722	A	B	/	/	AAO	省标二级	/	/	否	/
681	陆丰市	碣石镇	湖坑村	湖坑村	1014	10220	22200	115.840278	22.832222	A	B	/	/	AAO	省标二级	/	/	是	AD
682	陆丰市	碣石镇	角清村	角清村	622	4060	2850	115.806667	22.7875	A	B	/	/	AAO	省标二级	/	/	是	A
683	陆丰市	碣石镇	角溪坂村	角溪坂村	457	2482	1682	115.847931	22.858239	A	B	/	/	AAO	省标二级	/	/	是	A
684	陆丰市	碣石镇	六桃村	六间厝村	115	768	525	115.832222	22.807778	A	A	碣石镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	D
685	陆丰市	碣石镇	六桃村	桃园村	95	395	270	115.831667	22.807778	A	A	碣石镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	D
686	陆丰市	碣石镇	六桃村	下田村	201	1612	1400	115.831667	22.806667	A	A	碣石镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	AD
687	陆丰市	碣石镇	南城村	南城村	609	3652	12577	115.832838	22.81172	A	A	碣石镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
688	陆丰市	碣石镇	前堆村	宋园村	262	1456	1032	115.806741	22.804794	A	B	/	/	AAO	省标二级	/	/	是	AD
689	陆丰市	碣石镇	浅澳村	浅澳村	534	3370	1856	115.801667	22.765278	A	B	/	/	AAO	省标二级	/	/	否	/
690	陆丰市	碣石镇	浅海村	浅海村	843	4323	3940	115.819722	22.807222	A	A	碣石镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
691	陆丰市	碣石镇	上林村	上林村	688	4957	1920	115.814167	22.7675	A	B	/	/	AAO	省标二级	/	/	是	A
692	陆丰市	碣石镇	上林村	西陂林村	163	1094	675	115.813889	22.766667	A	B	/	/	AAO	省标二级	/	/	否	/
693	陆丰市	碣石镇	上洋村	上洋村	533	4682	1712	115.872116	22.849602	A	B	/	/	AAO	省标二级	/	/	是	A
694	陆丰市	碣石镇	霞博村	霞博村	730	4212	3650	115.814167	22.823611	A	A	碣石镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
695	陆丰市	碣石镇	新丰村	钟厝村	59	375	6	115.8075	22.775556	C	C	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施”	农田、林地	否	/
696	陆丰市	碣石镇	新饶村	三家村	127	869	1777	115.826389	22.806667	A	A	碣石镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	ADE
697	陆丰市	碣石镇	新饶村	新饶村	1085	7032	5013	115.824444	22.806389	A	A	碣石镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	ADE
698	陆丰市	碣石镇	新西村	菜园坑村	219	1720	10870	115.836518	22.809964	A	A	碣石镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
699	陆丰市	碣石镇	新西村	望海楼村	401	2400	15680	115.865751	22.812078	A	A	碣石镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
700	陆丰市	碣石镇	新西村	新乡村	767	4600	4790	115.817871	22.816694	A	A	碣石镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
701	陆丰市	碣石镇	新西村	西洞村	733	4400	4651	115.836059	22.808241	A	A	碣石镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
702	陆丰市	金厢镇	十二岗村	高厝村	68	466	207	115.761111	22.846389	A	B	/	/	MBR	省标二级	/	/	是	C

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
703	陆丰市	金厢镇	十二岗村	老村	289	2000	847	115.765556	22.848056	A	B	/	/	MBR	省标二级	/	/	是	C
704	陆丰市	金厢镇	十二岗村	新村	143	956	550	115.786111	22.843056	A	B	/	/	MBR	省标二级	/	/	是	C
705	陆丰市	金厢镇	望尧村	大寮村	266	1499	400	115.7127	22.9038	A	B	/	/	MBR	省标二级	/	/	是	F
706	陆丰市	金厢镇	望尧村	凤地村	101	596	140	115.7101	22.9025	A	B	/	/	MBR	省标二级	/	/	是	F
707	陆丰市	金厢镇	望尧村	望尧村	1085	5976	2360	115.7	22.907222	A	B	/	/	MBR	省标二级	/	/	是	AF
708	陆丰市	金厢镇	下埔村	黄厝寮村	85	1010	689	115.758333	22.864722	A	B	/	/	厌氧+生物滤池	省标二级	/	/	否	/
709	陆丰市	金厢镇	下埔村	下埔村	400	2563	1500	115.730833	22.864167	A	B	/	/	厌氧+生物滤池	省标二级	/	/	是	A
710	陆丰市	南塘镇	后西村	赤姑坑村	298	1785	850	115.924833	22.878124	A	B	/	/	厌氧+生物滤池	省标二级	/	/	否	/
711	陆丰市	南塘镇	后西村	后西村	299	4412	2400	115.937047	22.871292	A	B	/	/	厌氧+生物滤池	省标二级	/	/	是	A
712	陆丰市	南塘镇	环林村	后山村	45	246	80	115.85375	22.923335	C	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	否	/
713	陆丰市	南塘镇	环林村	环林村	425	2750	1200	115.85736	22.922781	A	B	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	是	A
714	陆丰市	南塘镇	环林村	龙湖村	30	180	50	115.862697	22.921299	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	否	/
715	陆丰市	南塘镇	环林村	埔竹围村	95	490	250	115.857719	22.914382	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	否	/
716	陆丰市	南塘镇	龙岭村	七村	109	683	250	115.842543	22.90017	A	B	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
717	陆丰市	南塘镇	南湖村	陈老村	176	1178	1016	115.92007	22.903506	A	B	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	是	D
718	陆丰市	南塘镇	南湖村	陈新村	94	636	542	115.918772	22.89724	A	B	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	是	D
719	陆丰市	南塘镇	南湖村	凤仪村	53	292	280	115.928299	22.888562	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	D
720	陆丰市	南塘镇	南湖村	虎山村	95	732	613	115.929372	22.898327	A	B	/	/	厌氧+生物滤池	省标二级	/	/	是	D
721	陆丰市	南塘镇	南湖村	南老村	140	717	661	115.920562	22.902493	A	B	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	是	D
722	陆丰市	南塘镇	南湖村	南新村	221	1400	1288	115.920176	22.900354	A	B	/	/	厌氧+生物滤池	省标二级	/	/	是	AD
723	陆丰市	南塘镇	潭头村	二村	376	1990	1129	115.84235	22.921704	A	B	/	/	厌氧+生物滤池	城镇一级B	/	/	是	AD
724	陆丰市	南塘镇	潭头村	三村	421	2228	1252	115.844517	22.920222	A	B	/	/			/	/	是	AD
725	陆丰市	南塘镇	潭头村	四村	389	2113	913	115.843251	22.924056	A	B	/	/			/	/	是	D
726	陆丰市	南塘镇	潭头村	一村	414	2216	1432	115.84632	22.921684	A	B	/	/			/	/	是	AD
727	陆丰市	南塘镇	乌石村	乌石村	459	2355	1200	115.875395	22.927811	A	B	/	/	MBR	城镇一级B	/	/	否	/
728	陆丰市	南塘镇	乌石村	下林村	121	688	300	115.864988	22.937474	A	B	/	/	MBR	城镇一级B	/	/	否	/
729	陆丰市	南塘镇	溪南村	八村	204	1140	1085	115.896107	22.920785	A	B	/	/	厌氧+生物滤池	省标二级	/	/	是	E
730	陆丰市	南塘镇	溪南村	红岭村	73	536	315	115.915982	22.927781	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	E

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
731	陆丰市	南塘镇	溪南村	六村	386	2068	1925	115.91058	22.921378	A	B	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	是	AE
732	陆丰市	南塘镇	溪南村	龙美村	35	210	50	115.900897	22.927781	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	是	E
733	陆丰市	南塘镇	溪南村	七村	194	1053	1800	115.908542	22.916101	A	B	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	是	E
734	陆丰市	南塘镇	溪南村	土尾村	82	421	280	115.900189	22.931674	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	E
735	陆丰市	南塘镇	长山村	土楼村	79	410	130	115.881124	22.93823	C	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	否	/
736	陆丰市	南塘镇	长山村	下前寮村	127	1200	480	115.885759	22.939614	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	否	/
737	陆丰市	南塘镇	竹坑村	东埔村	22	82	40	115.858685	22.930568	B	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	否	/
738	陆丰市	南塘镇	竹坑村	上宅村	324	1882	1129	115.874011	22.92374	A	B	/	/	MBR	城镇一级B	/	/	是	A
739	陆丰市	南塘镇	竹坑村	下寨村	373	2022	1213	115.857403	22.930291	A	B	/	/	厌氧+稳定塘	省标二级	/	/	是	A
740	陆丰市	南塘镇	竹坑村	竹坑村	244	1299	780	115.867831	22.926833	A	B	/	/	MBR	城镇一级B	/	/	否	/
741	陆丰市	内湖镇	内湖村	池尾	120	578	179	115.838635	22.972868	A	B	/	/	MBR	省标二级	/	/	是	F
742	陆丰市	内湖镇	内湖村	新乡	60	349	116	115.838635	22.972868	A	B	/	/			/	/	是	F
743	陆丰市	内湖镇	内湖村	二村	197	1049	1231	115.838635	22.972868	A	B	/	/	MBR	省标二级	/	/	是	AF
744	陆丰市	内湖镇	内湖村	三村	259	1252	1311	115.838635	22.972868	A	B	/	/			/	/	是	AF
745	陆丰市	内湖镇	内湖村	四村	218	1150	1732	115.838635	22.972868	A	B	/	/	MBR	省标二级	/	/	是	AF

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
746	陆丰市	内湖镇	内湖村	一村	204	1163	1946	115.838635	22.972868	A	B	/	/			/	/	是	AF
747	陆丰市	内湖镇	内湖村	罗陂	261	1320	406	115.838635	22.972868	A	B	/	/	MBR	省标二级	/	/	是	F
748	陆丰市	内湖镇	内湖村	新塘湖	218	1018	412	115.838635	22.972868	A	B	/	/	MBR	省标二级	/	/	是	F
749	陆丰市	内湖镇	西陂村	赤博头	311	1660	300	115.838635	22.972868	A	B	/	/	MBR	省标二级	/	/	是	D
750	陆丰市	内湖镇	西陂村	西陂	492	2602	580	115.838635	22.972868	A	B	/	/	MBR	省标二级	/	/	是	D
751	陆丰市	内湖镇	小坞村	大坞	437	1940	1050	115.838635	22.972868	A	B	/	/	MBR	省标二级	/	/	否	/
752	陆丰市	内湖镇	小坞村	乾湖	35	136	75	115.838635	22.972868	A	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	否	/
753	陆丰市	内湖镇	小坞村	小坞	699	2929	1500	115.838635	22.972868	A	B	/	/	MBR	省标二级	/	/	是	A
754	陆丰市	桥冲镇	白沙村	白沙	1365	7313	4157	115.742032	22.913483	A	B	/	/	AAO	省标二级	/	/	是	AEF
755	陆丰市	桥冲镇	白沙村	德安	89	567	242	115.745529	22.908458	A	B	/	/	AAO	省标二级	/	/	是	EF
756	陆丰市	桥冲镇	白沙村	龙珠	276	1550	673	115.742104	22.900095	A	B	/	/	AAO	省标二级	/	/	是	EF
757	陆丰市	桥冲镇	桥冲村	东林	260	1320	723	115.798237	22.907487	A	B	/	/	MBR	省标二级	/	/	是	E
758	陆丰市	桥冲镇	桥冲村	桥冲	930	7250	4545	115.788066	22.920511	A	B	/	/	AAO	省标二级	/	/	是	AE
759	陆丰市	桥冲镇	桥冲村	西湖	110	520	212	115.798237	22.907487	A	B	/	/	AAO	省标二级	/	/	是	E
760	陆丰市	桥冲镇	石东村	井洪	231	1790	720	115.751953	22.998851	A	B	/	/	AAO	省标二级	/	/	否	/
761	陆丰市	桥冲镇	石东村	井杨	207	1670	610	115.751953	22.998852	A	B	/	/	AAO	省标二级	/	/	否	/
762	陆丰市	桥冲镇	溪碧村	水头	20	202	23	115.751959	22.917923	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	是	E
763	陆丰市	桥冲镇	溪碧村	溪碧	242	2120	425	115.751931	22.917922	A	B	/	/	厌氧+生物滤池	省标二级	/	/	是	E
764	陆丰市	上英镇	笏底村	横沟村	54	310	127	115.599174	22.925512	B	B	/	/	AAO	省标二级	/	/	是	GE
765	陆丰市	上英镇	笏底村	笏底村	284	2532	1550	115.604045	22.92405	A	B	/	/			/	/	是	ABE

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
766	陆丰市	上英镇	玄溪村	半湾村	110	700	600	115.605489	22.933557	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	GF
767	陆丰市	上英镇	玄溪村	下町村	100	600	500	115.604169	22.931497	A	B	/	/			/	/	是	GF
768	陆丰市	上英镇	玄溪村	玄溪村	140	800	700	115.602697	22.931818	A	B	/	/			/	/	是	GF
769	陆丰市	潭西镇	崔陂村	上崔陂	105	554	309	115.53265	22.947286	A	B	/	/	厌氧+生物滤池	省标二级	/	/	是	GCE
770	陆丰市	潭西镇	崔陂村	下崔陂	397	2130	890	115.53265	22.947286	A	B	/	/			/	/	是	GCE
771	陆丰市	潭西镇	上埔村	后底	91	655	351	115.575627	22.948083	A	B	/	/	厌氧+生物滤池	省标二级	/	/	是	B
772	陆丰市	潭西镇	深溪村	深沟	706	4205	2011	115.552908	22.911775	A	B	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	是	AGD
773	陆丰市	潭西镇	潭东村	陇围	31	203	136	115.569346	22.93848	A	B	/	/	AAO+BAF	省标二级	/	/	是	GDE
774	陆丰市	潭西镇	新埔村	后埔	181	1060	579	115.507132	22.926123	A	B	/	/	厌氧+生物滤池	省标二级	/	/	是	GBF
775	陆丰市	潭西镇	新埔村	新坐	356	2100	1050	115.497148	22.92941	A	B	/	/	厌氧+生物滤池	省标二级	/	/	是	AGF

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
776	陆丰市	潭西镇	长安村	长埔	428	2632	1350	115.527104	22.908586	A	B	/	/	厌氧+生物滤池	省标二级	/	/	是	AGF
777	陆丰市	西南镇	安安村	安安村	548	2391	1270	115.6354	23.0486	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	ACE
778	陆丰市	西南镇	安溪村	安溪村	226	1421	854	115.367	23.352	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	CF
779	陆丰市	西南镇	青塘村	桥东村	350	2406	1444	115.5833	23.0621	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	ACDF
780	陆丰市	西南镇	石良村	安楼村	89	602	117	115.5634	23.0298	A	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	是	D
781	陆丰市	西南镇	石良村	坪田村	107	785	164	115.5483	23.0422	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	D
782	陆丰市	西南镇	石良村	石良村	183	1432	540	115.55184	23.0328	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	AD
783	陆丰市	西南镇	石良村	石下村	136	1183	235	115.547	23.0283	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	D
784	陆丰市	西南镇	溪口村	白云村	46	260	145	115.3235	23.452	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	F
785	陆丰市	西南镇	溪口村	溪口村	441	3025	1240	115.3233	23.570021	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	AF
786	陆丰市	西南镇	溪云村	安书村	123	999	500	115.3732	23.351512	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	CEF

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
787	陆丰市	西南镇	溪云村	安云村	140	988	625	115.3715	23.35	A	B	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	是	CEF
788	华侨管理区	侨兴街道	第五村委	傅厝寮村	310	2100	763	115.941639	22.973162	A	B	/	/	厌氧+生物接触氧化	农污二级	/	/	否	/
789	华侨管理区	侨兴街道	第五村委	田心洋村	115	782	289	115.939686	22.979572	A	B	/	/	厌氧+人工湿地+稳定塘	农污二级	/	/	否	/
790	华侨管理区	侨兴街道	第五村委	饶堀村	150	998	328	115.942476	22.964489	A	B	/	/	厌氧+人工湿地+稳定塘	农污二级	/	/	否	/
791	华侨管理区	侨兴街道	第五村委	涌沙村	145	988	86	115.937015	22.976935	A	B	/	/	厌氧+生物接触氧化	农污二级	/	/	否	/
792	华侨管理区	侨兴街道	第六村委	老屯寮	322	1887	550	115.94053690,	22.993161	A	B	/	/	小三格+大三格+人工湿地	农污二级	/	/	否	/
793	华侨管理区	侨兴街道	第六村委	新屯寮	107	631	124	115.935822	22.992917	B	B	/	/	小三格+大三格+人工湿地	农污二级	/	/	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
794	华侨管理区	侨兴街道	第六村委	叶厝村	43	205	5	115.930803	23.003335	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	否	/
795	华侨管理区	侨兴街道	第六村委	牧场村	38	298	22	115.934408	22.988086	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	否	/
796	华侨管理区	侨兴街道	第七村委	新石古村	147	946	400	115.918894	22.979236	A	B	/	/	厌氧+生物接触氧化	农污二级	/	/	否	/
797	华侨管理区	侨兴街道	第七村委	老石古村	66	455	105	115.921769	22.976016	B	C	/	/	/	/	接入村庄周边生态沟渠、湿地系统消纳处理	农田、林地	否	/
798	华侨管理区	侨兴街道	第七村委	后湖村	135	805	200	115.908701	22.981054	B	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	否	/
799	华侨管理区	侨兴街道	第七村委	安隆村	166	960	287	115.929558	22.97491	B	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	否	/
800	华侨管理区	侨兴街道	第七村委	萌早湖村	54	372	50	115.924451	22.983918	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	农田、林地	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
801	华侨管理区	侨兴街道	第一社区	北坑村	86	560	122	115.95299	22.950964	B	B	/	/	厌氧+人工湿地+稳定塘	农污三级	/	/	否	/
802	华侨管理区	侨兴街道	第一社区	一队	179	767	185	115.946491	22.950743	A	B	/	/	厌氧+生物接触氧化	农污二级	/	/	否	/
803	华侨管理区	侨兴街道	第八社区	七队	227	970	352	115.908286	22.981778	A	B	/	/	厌氧+人工湿地+稳定塘	农污二级	/	/	否	/
804	华侨管理区	侨兴街道	第八社区	侨安里	103	290	1291	115.918901	22.989352	A	B	/	/	厌氧+人工湿地+稳定塘	农污二级	/	/	否	/
805	城区	红草镇	青山村	南洋	203	1246	616	115.35107	22.852493	A	A	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
806	城区	红草镇	径口村	金凤池	39	263	70	115.336709	22.872329	C	A	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	G
807	城区	红草镇	径口村	田中央	94	623	220	115.337932	22.874089	B	A	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	G
808	城区	红草镇	径口村	径口	300	1270	650	115.337771	22.87743	A	A	汕尾高新区红草园区综合污	正常运行	/	/	/	/	是	G

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况		
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸	
												水处理厂								
809	城区	红草镇	埔边村	石联	118	563	553	115.353258	22.843011	A	A	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/	
810	城区	红草镇	埔边村	东村	97	502	512	115.35019	22.842942	A	A	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/	
811	城区	红草镇	埔边村	桂星	31	74	94	115.347529	22.840752	C	A	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/	
812	城区	红草镇	埔边村	西二	84	318	301	115.349841	22.841879	A	A	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/	
813	城区	红草镇	埔边村	西三	80	314	298	115.349873	22.841014	B	A	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/	
814	城区	红草镇	埔边村	三联	57	237	274	115.350624	22.840075	B	A	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/	
815	城区	红草镇	西河村	桥余	93	398	178	115.342192	22.838181	B	A	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
816	城区	红草镇	西河村	新町	95	394	210	115.344847	22.839412	B	A	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
817	城区	红草镇	西河村	桥吴	148	770	350	115.344278	22.836036	A	A	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
818	城区	红草镇	南汾村	六村	147	704	543	115.318647	22.838612	A	A	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
819	城区	红草镇	南汾村	七村	313	1624	1207	115.314994	22.838414	A	A	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
820	城区	红草镇	五雅村	吉坑	40	192	31	115.367463	22.846991	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地、草地	否	/
821	城区	红草镇	光明村	梧厝埔	91	421	215	115.355445	22.85012	B	B	/	/	AAO+BAF	20	/	/	否	/
822	城区	红草镇	梧围村	横埕	93	490	116	115.330765	22.902639	B	B	/	/	AAO+BAF	150	/	/	是	FG
823	城区	红草镇	梧围村	后寮	30	160	96	115.334617	22.90384	C	B	/	/			/	/		
824	城区	红草镇	梧围村	东寮	100	510	157	115.333614	22.903385	B	B	/	/			/	/		
825	城区	红草镇	梧围村	大乡	251	1300	466	115.332047	22.901033	A	B	/	/			/	/		

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
826	城区	红草镇	海梧村	南坑	81	423	131	115.33439	22.892802	B	B	/	/	AAO+BAF	20	/	/	是	FG
827	城区	红草镇	海梧村	竹山	55	296	113	115.328662	22.890734	B	B	/	/	AAO+BAF	100	/	/	是	FG
828	城区	红草镇	海梧村	前埔	122	725	98	115.326329	22.886376	C	B	/	/			/	/		
829	城区	红草镇	海梧村	后湾	88	590	158	115.325009	22.887809	B	B	/	/			/	/		
830	城区	红草镇	海梧村	新厝	76	554	137	115.325326	22.885862	B	B	/	/			/	/		
831	城区	红草镇	海梧村	中乡	133	761	119	115.323931	22.886455	B	B	/	/			/	/		
832	城区	红草镇	辰洲村	新片	123	530	231	115.299587	22.853294	B	B	/	/	AAO+BAF	100	/	/	是	FG
833	城区	红草镇	辰洲村	前片	128	560	340	115.297184	22.85235	A	B	/	/			/	/		
834	城区	红草镇	辰洲村	后片	123	667	470	115.295866	22.852725	A	B	/	/	AAO+BAF	50	/	/	是	FG
835	城区	红草镇	新村村	新村	245	1218	662	115.287525	22.830048	A	B	/	/	AAO+BAF	80	/	/	是	G
836	城区	东涌镇	洪流村	长富	310	1303	803	115.434897	22.77951	A	B	/	/	AAO+BAF	100	/	/	是	FG
837	城区	东涌镇	洪流村	町前	350	1501	682	115.4383	22.770854	A	B	/	/	AAO+BAF	100	/	/	是	FG

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
838	城区	东涌镇	石洲村	石洲	464	2503	1069	115.429036	22.772669	A	B	/	/	AAO+BAF	160	/	/	是	FG
839	城区	东涌镇	宝楼村	宝楼	417	2194	201	115.470845	22.790776	B	B	/	/	AAO+BAF	50	/	/	是	CF
840	城区	东涌镇	新安村	流口	704	3403	2721	115.438381	22.760291	A	B	/	/	AAO+BAF	150	/	/	是	AFG
841	城区	东涌镇	新安村	青龙头	341	1976	1384	115.436088	22.764681	A	B	/	/	AAO+BAF	80	/	/	是	AFG
842	城区	东涌镇	新民村	埔尾	531	2265	1585	115.450655	22.753842	A	B	/	/	AAO+BAF	80	/	/	是	AF
843	城区	东涌镇	新民村	建茶	225	1280	774	115.454227	22.755994	A	B	/	/	AAO+BAF	30	/	/	是	F
844	城区	东涌镇	民群村	花树	121	649	70	115.4455	22.747362	C	B	/	/	AAO+BAF	10	/	/	是	G
845	城区	东涌镇	安华村	郭厝寮	285	1321	104	115.480272	22.755703	B	B	/	/	AAO+BAF	20	/	/	是	F
846	城区	东涌镇	龙溪村	龙溪	980	5200	3509	115.459774	22.742692	A	B	/	/	AAO+BAF	100+50	/	/	是	AF
847	城区	东涌镇	东涌村	东涌	2402	14962	15064	115.415411	22.795806	A	A	东区污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	AG
848	城区	东涌镇	新湖村	三联	110	670	421	115.396115	22.817005	A	B	/	/	AAO+BAF	30	/	/	否	/
849	城区	东涌镇	新湖村	半寨	55	350	199	115.406221	22.82146	B	B	/	/	AAO+BAF	20	/	/	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
850	城区	东涌镇	品清村	品清	1282	7396	6598	115.408887	22.803636	A	A	东区污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
851	城区	东涌镇	东石村	石奎	252	1583	951	115.474328	22.752586	A	B	/	/	AAO+BAF	50	/	/	否	/
852	城区	东涌镇	东石村	头兰	179	1198	860	115.429567	22.821462	A	B	/	/	AAO+BAF	100	/	/	是	C
853	城区	东涌镇	东石村	大园	97	678	320	115.421204	22.819204	A	B	/	/	AAO+BAF	50	/	/	是	C
854	城区	东涌镇	东石村	崎坑	64	455	123	115.432416	22.818925	B	B	/	/	AAO+BAF	20	/	/	是	C
855	城区	东涌镇	东石村	大陂头	144	825	577	115.411666	22.802499	A	A	东区污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	C
856	城区	东涌镇	新地村	新地	666	3506	3506	115.402343	22.798583	A	B	东区污水处理厂	正常运行	AAO+BAF	350	/	/	是	AG
857	城区	东涌镇	赤古村	东赤	436	2280	1996	115.424525	22.788777	A	B	/	/	AAO+BAF	100	/	/	是	AG
858	城区	东涌镇	赤古村	东吴	79	466	498	115.424959	22.79412	A	B	/	/	AAO+BAF	80	/	/	是	FG
859	城区	东涌镇	赤古村	东朱	58	490	402	115.423307	22.794291	A	B	/	/			/	/		

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
860	城区	东涌镇	赤古村	东古	273	1309	1412	115.428843	22.784174	A	B	/	/	AAO+BAF	80	/	/	是	FG
861	城区	东涌镇	民群村	鲞山	61	331	3	115.425325	22.756778	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	池塘	是	G
862	城区	东涌镇	新湖村	东家冲	140	950	665	115.392926	22.811843	A	A	东区污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
863	城区	东涌镇	新湖村	红山	145	820	574	115.400607	22.809644	A	A	东区污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
864	城区	东涌镇	新湖村	定家声	115	680	478	115.395248	22.810174	A	A	东区污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
865	城区	捷胜镇	南门外村	南门外	574	3044	968	115.447061	22.711475	A	A	捷胜镇城镇污水	正常运行	/	/	/	/	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
												纳厂模式 ⁴		/	/	/	/		/
866	城区	捷胜镇	石头村	石头	350	2718	660	115.447164	22.711606	A	A	捷胜镇城镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
												纳厂模式 ⁴		/	/	/	/		
867	城区	捷胜镇	联星村	联星	210	1505	900	115.446057	22.720353	A	A	捷胜镇城镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
												纳厂模式 ⁴		/	/	/	/		
868	城区	捷胜镇	石岗村	双湖	50	350	16	115.451296	22.702914	C	B	/	/	AAO+BAF	10	/	/	否	/
869	城区	捷胜镇	石岗村	南门岗	55	385	80	115.445342	22.711698	C	B	/	/	AAO+BAF	10	/	/	否	/
870	城区	捷胜镇	石岗村	大淋	60	420	78	115.43436	22.708487	C	B	/	/	AAO+BAF	10	/	/	否	/
871	城区	捷胜镇	石岗村	石厝	100	730	350	115.44102	22.709661	A	B	/	/	AAO+BAF	20	/	/	否	/
872	城区	捷胜镇	五爱村	格塘	80	435	271	115.446985	22.733411	B	B	/	/	AAO+BAF	20	/	/	否	/
873	城区	捷胜镇	五爱村	马鞍山	85	450	114	115.448579	22.734395	B	B	/	/			/	/		
874	城区	捷胜镇	五爱村	坐头	115	770	405	115.454796	22.717854	A	A	捷胜镇城镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
												纳厂模式 ⁴		/	/	/	/		
875	城区	捷胜镇	沙角尾村	沙角尾	458	2568	632	115.46176	22.705542	A	B	/	/	AAO+BAF	80	/	/	否	/
876	城区	捷胜镇	联安村	联安	375	2788	1050	115.442758	22.717903	A	A	捷胜镇城镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
												纳厂模式 ⁴		/	/	/	/		
877	城区	捷胜镇	大流村	大流	725	3700	1800	115.444987	22.720061	A	A	捷胜镇城镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
												纳厂模式 ⁴		/	/	/	/		
878	城区	捷胜镇	埔尾村	埔尾	558	2888	1000	115.438164	22.717963	A	A	捷胜镇城镇污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
												纳厂模式 ⁴		/	/	/	/		

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
879	城区	捷胜镇	埔尾村	芴仔	80	330	200	115.436375	22.720485	B	B	/	/	AAO+BAF	50	/	/	否	/
880	城区	捷胜镇	埔尾村	公顶	100	600	150	115.437662	22.721694	B	B	/	/			/	/		/
881	城区	捷胜镇	前进村	佛兰	36	296	12	115.421511	22.722787	C	B	/	/	AAO+BAF	20	/	/	否	/
882	城区	捷胜镇	前进村	新兴	34	286	45	115.421182	22.724185	C	B	/	/			/	/		/
883	城区	捷胜镇	前进村	内坑	50	350	25	115.415174	22.728918	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地、草地	否	/
884	城区	捷胜镇	前进村	大富	60	400	30	115.426601	22.725216	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地、草地	否	/
885	城区	捷胜镇	前进村	程厝	30	250	8	115.415813	22.725821	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地、草地	否	/
886	城区	捷胜镇	前进村	大水沟	80	594	35	115.418946	22.730418	C	B	/	/	AAO+BAF	20	/	/	否	/
887	城区	捷胜镇	沙坑村	沙坑	180	1992	330	115.423157	22.700943	A	B	/	/	AAO+BAF	80	/	/	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
888	城区	捷胜镇	军船头村	军船头	456	2535	1568	115.449194	22.744299	A	B	/	/	AAO+BAF	80	/	/	是	AF
889	城区	香洲街道	西洋村	西洋	252	1189	250	115.310847	22.798171	B	A	西区污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
890	城区	香洲街道	梧桐村	梧桐	343	1907	1113	115.324076	22.793957	A	A	西区污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	A
891	城区	凤山街道	芦列坑村	大村	75	601	8	115.405727	22.841684	C	B	/	/	厌氧+人工湿地	10	/	/	否	/
892	城区	凤山街道	芦列坑村	新村	47	370	18	115.409571	22.842459	C	B	/	/	厌氧+人工湿地	10	/	/	否	/
893	城区	凤山街道	革新渔业村	革新渔业村	111	421	118	115.36211	22.767426	B	A	东区污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
894	城区	马官街道	新北村	新乡村	141	872	140	115.269112	22.808149	B	B	/	/	AAO+BAF	10	/	/	否	/
895	城区	马官街道	新北村	姚厝地	71	370	100	115.266516	22.810023	B	B	/	/	AAO+BAF	10	/	/	否	/
896	城区	马官街道	新北村	北山村	141	840	160	115.281713	22.806725	B	B	/	/	AAO+BAF	10	/	/	否	/
897	城区	马官街道	长沙村	长东村	336	1635	480	115.280511	22.825435	A	B	/	/	AAO+BAF	80+100	/	/	是	FG
898	城区	马官街道	长沙村	长中村	328	1729	485	115.276317	22.827028	A	B	/	/			/	/		
899	城区	马官街道	长沙村	方厝村	37	211	112	115.277786	22.824392	B	B	/	/			/	/		
900	城区	马官街道	长沙村	后棚村	188	545	81	115.274342	22.824852	C	B	/	/			/	/		
901	城区	马官街道	金町村	埔美村	77	396	197	115.288558	22.801641	B	A	西区污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
902	城区	马官街道	金町村	岭头村	50	158	92	115.283119	22.799594	C	A	西区污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
903	城区	马官街道	金町村	深田村	122	619	207	115.28697	22.800148	B	A	西区污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
904	城区	马官街道	金町村	埔町村	218	1070	188	115.282523	22.798051	B	A	西区污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
905	城区	马官街道	金町村	新厝村	46	330	72	115.284588	22.798966	C	A	西区污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
906	城区	马官街道	金町村	新兴村	70	510	72	115.282722	22.802141	C	A	西区污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
907	城区	马官街道	金町村	大园村	80	330	72	115.28814	22.801429	C	A	西区污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
908	城区	马官街道	金町村	新塘村	103	500	220	115.284964	22.800835	B	A	西区污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
909	城区	马官街道	金町村	田中村	39	281	88	115.292394	22.800949	C	A	西区污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	否	/
910	城区	新港街道	东风渔业村	东风渔业村	1920	10680	8580	115.353561	22.772392	A	A	西区污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	AG
911	城区	新港街道	前进渔业村	前进渔业村	1560	9026	7125	115.358853	22.766385	A	A	西区污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	AG
912	城区	新港街道	红卫渔业村	红卫渔业村	1050	4305	420	115.357625	22.769276	A	A	西区污水处理厂	正常运行	/	/	/	/	是	G
913	城区	新港街道	新港村	李厝村小组	165	851	30	115.353693	22.751428	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地、草地	否	/
914	城区	新港街道	芳荣村	五福村小组	95	586	34	115.356096	22.734231	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地、草地	否	/

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	纳厂模式 ⁴		建设设施模式		资源化利用模式		重点区域情况	
												纳入的城镇污水处理厂名称	纳入的城镇污水处理厂的状态	治理工艺	执行排放标准	采用的主要资源化模式 ⁵	主要的受纳体形式	是否重点区域	重点区域类别 ⁸
915	城区	新港街道	芳荣村	大华村小组	254	1058	46	115.366718	22.721219	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地、草地	否	/
916	城区	新港街道	芳荣村	银牌村小组	160	732	48	115.34504	22.735478	C	C	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	林地、草地	否	/

填写说明:

1.地理位置填写自然村最主要的人口聚集区域的坐标,采用2000国家大地坐标系(CGCS2000)

2.人口聚集程度按照以下规定填写相关序号:A.人口聚集程度高、B.聚集程度一般、C.聚集程度低

3.结合现场调查情况,按照《广东省农村生活污水治理技术指引》等要求,确定各个自然村的治理模式,根据三种模式处理污水量的占比填写1个最主要的治理模式的序号:A.纳厂模式,B.建设设施模式,C.资源化利用模式;

4.拟纳入污水处理厂的状态分为三类,正常运行、在建、未建

5.拟采用的主要资源化利用形式主要包括:“接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用”、“接入村庄周边生态沟渠、湿地系统消纳处理”、“就地回用于房前屋后“四小园”浇施”、“接入生态化改造后的池塘等水域生态系统消纳”、“输送到农田浇灌系统”

6.重点区域类别按以下规定分别填写序号:A.人口规模大且居住集中、B.中心村、C.水源保护区、D.黑臭水体集中区域、E.旅游风景区、F.美丽乡村风貌示范带、G.其他。重点区域重叠时候可以填写多个序号,如:“ABC”

附件4

汕尾市各县（市、区）一村一策治理台账

序号	县（市、区）	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	（拟）建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域（村庄）	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
1	陆河县	河田镇	宝金村	黄金坑	55	322	322	115.625610	23.336460	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	57.81	是	C	2022年	民生实事
2	陆河县	河田镇	岳溪村	咸塘	84	597	587	115.653260	23.279890	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	22.50	是	B	2022年	
3	陆河县	河田镇	岳溪村	山顶	55	346	347	115.651730	23.293550	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	22.50	否	/	2022年	
4	陆河县	河田镇	岳溪村	新屋	55	325	327	115.623230	23.318520	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	22.50	否	/	2022年	
5	陆河县	河田镇	岳溪村	老屋家	81	498	509	115.638810	23.307710	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	22.50	是	BC	2022年	
6	陆河县	河田镇	岳溪村	下山	37	246	243	115.652310	23.290690	B	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	22.50	否	/	2022年	
7	陆河县	东坑镇	大路村	蓝田	56	39	86	115.687654	23.249336	C	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	25.97	是	C	2022年	
8	陆河县	东坑镇	大溪村	菅里	61	322	136	115.697351	23.252957	B	B	整改后新增完成	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	43.94	是	C	2022年	
9	陆河县	东坑镇	大新村	董树下	175	183	650	115.717238	23.244138	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	118.33	是	BC	2022年	
10	陆河县	东坑镇	大新村	横坑	67	100	115	115.711438	23.244324	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	28.38	是	C	2022年	
11	陆河县	东坑镇	富口村	罗排	64	281	180	115.704795	23.273645	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	390.00	否	/	2022年	
12	陆河县	东坑镇	富口村	安各	89	501	400	115.698510	23.276232	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	120.00	否	/	2022年	民生实事

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
13	陆河县	东坑镇	共光村	马见	83	523	285	115.752244	23.272005	B	B	整改后新增完成	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	44.61	是	F	2022年	
14	陆河县	东坑镇	共光村	下再	80	618	110	115.741843	23.271897	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	50.10	是	F	2022年	
15	陆河县	东坑镇	榕江村	上水流	59	298	50	115.689795	23.279184	C	C	整改后新增完成	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	41.87	否	/	2023年	
16	陆河县	东坑镇	新东村	飞燕	179	1208	930	115.715146	23.290672	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	132.78	是	B	2022年	
17	陆河县	河口镇	昂塘村	昂一	164	1078	1564	115.596570	23.172450	A	B	整改后新增完成	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	84.10	是	AB	2022年	
18	陆河县	河口镇	北二村	北笏	198	1560	1560	115.629300	23.184750	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	111.65	是	AB	2022年	
19	陆河县	河口镇	北二村	草洋	54	432	432	115.632230	23.177480	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	47.20	是	B	2022年	
20	陆河县	河口镇	北中村	寨顶村	44	305	240	115.645040	23.192210	B	B	整改后新增完成	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	39.97	是	F	2022年	
21	陆河县	河口镇	北中村	墩头村	38	236	200	115.646150	23.193840	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	35.66	是	F	2022年	
22	陆河县	河口镇	北中村	后径村	73	509	450	115.647840	23.181540	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	51.62	是	BF	2022年	
23	陆河县	河口镇	北中村	径背村	26	173	120	115.646240	23.196710	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	32.41	是	F	2022年	
24	陆河县	河口镇	北中村	门山村	28	190	150	115.635590	23.186460	B	B	整改后新增完成	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	33.36	是	F	2022年	
25	陆河县	河口镇	北中村	西坑村	33	203	180	115.642980	23.192830	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	34.15	是	F	2022年	
26	陆河县	河口镇	北中村	学江村	34	215	180	115.648890	23.186210	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	34.82	是	F	2022年	
27	陆河县	河口镇	北中村	塘肚	16	117	100	115.654590	23.182330	B	B	整改后新增完成	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	29.22	是	F	2022年	
28	陆河县	河口镇	北中村	笏仔	16	88	60	115.646860	23.194270	C	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	27.54	是	F	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
29	陆河县	河口镇	北中村	南坑	14	95	80	115.643160	23.190030	C	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	27.93	是	F	2022年	
30	陆河县	河口镇	大塘村	樟下	75	560	560	115.661420	23.144420	A	B	整改后新增完成	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	51.12	是	B	2022年	
31	陆河县	河口镇	对门村	对门	103	613	613	115.675080	23.164770	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	57.56	是	B	2022年	
32	陆河县	河口镇	对门村	楼里	64	432	432	115.675330	23.166890	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	45.29	否	/	2022年	
33	陆河县	河口镇	对门村	南亚	55	428	428	115.677870	23.164410	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	45.07	否	/	2022年	
34	陆河县	河口镇	对门村	石碣屋	30	181	181	115.676380	23.168940	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	32.86	否	/	2022年	
35	陆河县	河口镇	对门村	武石头	30	280	280	115.669780	23.170380	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	35.38	否	/	2022年	
36	陆河县	河口镇	对门村	展优坪	27	162	150	115.675220	23.162120	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标三级	/	/	/	31.80	否	/	2022年	
37	陆河县	河口镇	高潭村	河口屯	32	210	210	115.619110	23.171280	B	B	整改后新增完成	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	63.06	否	/	2022年	
38	陆河县	河口镇	高潭村	蚌湖	91	620	620	115.622850	23.170600	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	98.17	是	B	2022年	
39	陆河县	河口镇	高潭村	龙颈	21	172	172	115.628300	23.166850	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	59.78	否	/	2022年	
40	陆河县	河口镇	高潭村	排仔	36	264	264	115.622430	23.164360	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	37.62	否	/	2022年	
41	陆河县	河口镇	高潭村	金山	71	418	418	115.624440	23.163280	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	46.41	是	B	2022年	
42	陆河县	河口镇	剑门村	丰田	157	873	873	115.734630	23.151490	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	31.46	是	A	2022年	
43	陆河县	河口镇	剑门村	楼下	60	412	360	115.716330	23.163110	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	63.31	否	/	2022年	
44	陆河县	河口镇	剑门村	石塘下	53	362	300	115.730090	23.159720	B	B	整改后新增完成	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	28.27	否	/	2022年	
45	陆河县	河口镇	麦湖村	九龙	67	442	380	115.690720	23.151190	A	B	整改后新增完成	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	41.54	否	/	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳水体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
46	陆河县	河口镇	麦湖村	麦湖	71	572	520	115.694400	23.151770	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	47.42	是	B	2022年	
47	陆河县	河口镇	麦湖村	下围	70	445	400	115.683590	23.156130	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	42.49	否	/	2022年	
48	陆河县	河口镇	麦湖村	竹苑	53	478	420	115.697530	23.150820	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	294.00	否	/	2022年	
49	陆河县	河口镇	麦湖村	水坑	50	358	300	115.694360	23.153060	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	31.68	否	/	2022年	
50	陆河县	河口镇	田墩村	墩下	91	550	550	115.663690	23.204360	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	92.21	是	BF	2022年	
51	陆河县	河口镇	田墩村	灵坑	73	430	430	115.666830	23.201700	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	47.08	是	BF	2022年	
52	陆河县	河口镇	田墩村	氏夫	57	340	340	115.665100	23.205500	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	41.93	是	F	2022年	
53	陆河县	河口镇	田墩村	田心	43	260	260	115.665060	23.204580	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	67.34	是	F	2022年	
54	陆河县	河口镇	田墩村	竹坑	93	560	560	115.665980	23.203630	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	54.53	是	BF	2022年	
55	陆河县	河口镇	土枝村	深塘	33	300	60	115.642550	23.168820	C	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标三级	/	/	/	39.02	否	/	2022年	
56	陆河县	河口镇	土枝村	硬土	80	560	210	115.644920	23.160000	B	B	整改后新增完成	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	54.53	是	B	2022年	
57	陆河县	河口镇	土枝村	旱凹	26	200	152	115.641180	23.153830	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	31.24	否	/	2022年	
58	陆河县	河口镇	西湖村	宝社	56	397	397	115.664600	23.192060	A	B	整改后新增完成	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	45.18	否	/	2022年	
59	陆河县	河口镇	新华村	背头塘	28	199	199	115.650590	23.171920	B	B	整改后新增完成	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	32.58	否	/	2022年	
60	陆河县	河口镇	新华村	昌龙背	85	532	532	115.656760	23.170760	A	B	整改后新增完成	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	52.91	是	B	2022年	
61	陆河县	河口镇	新华村	管屋寮	79	468	468	115.650320	23.170000	A	B	整改后新增完成	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	49.27	是	B	2022年	
62	陆河县	河口镇	新华村	华楼岭	76	520	520	115.661300	23.162190	A	B	整改后新增完成	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	50.00	是	B	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
63	陆河县	河口镇	新华村	下铺	20	134	134	115.664230	23.164460	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标三级	/	/	/	30.00	否	/	2022年	
64	陆河县	河口镇	新华村	竹高坑	63	368	368	115.653040	23.167440	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	43.56	否	/	2022年	
65	陆河县	河口镇	新华村	洋台潭	64	415	415	115.652570	23.161720	A	B	整改后新增完成	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	46.24	是	B	2022年	
66	陆河县	河口镇	新华村	中心岗	14	78	78	115.648710	23.171710	C	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标三级	/	/	/	26.98	否	/	2022年	
67	陆河县	河口镇	营下村	营下	280	1501	1501	115.667270	23.158180	A	B	整改后新增完成	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	108.29	是	AB	2022年	
68	陆河县	河口镇	云峰村	公坪	38	282	220	115.597880	23.200280	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	66.08	否	/	2022年	
69	陆河县	河口镇	云峰村	均田	39	301	260	115.601150	23.202200	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	69.11	否	/	2022年	
70	陆河县	河田镇	河北村	兴田村	119	500	823	115.652190	23.310640	A	B	整改后新增完成	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	189.54	是	AB	2022年	
71	陆河县	河田镇	河北村	上下楼村	70	400	480	115.652190	23.310640	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	169.94	是	B	2022年	
72	陆河县	河田镇	河北村	麻竹头村	90	450	562	115.644150	23.324620	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	174.64	是	B	2022年	
73	陆河县	河田镇	上径村	灵水	76	510	546	115.694530	23.321210	A	B	整改后新增完成	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	293.75	是	B	2022年	
74	陆河县	河田镇	圳口村	田美	128	903	903	115.651430	23.307060	A	B	整改后新增完成	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	107.88	是	ABF	2022年	
75	陆河县	螺溪镇	沥背村	下尾	25	428	286	115.604140	23.407500	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	300.00	否	/	2022年	
76	陆河县	螺溪镇	欧东村	潘坑	81	459	296	115.641130	23.372960	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	316.80	否	/	2022年	
77	陆河县	螺溪镇	欧西村	山俄	95	477	310	115.604140	23.407500	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	40.25	否	/	2022年	
78	陆河县	上护镇	护北村	竹围	76	468	430	115.646570	23.307110	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	135.00	否	/	2022年	
79	陆河县	上护镇	护北村	井隆	30	143	121	115.590890	23.259720	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标三级	/	/	/	246.00	否	/	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
80	陆河县	上护镇	护东村	岭下	119	620	229	115.598970	23.265550	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	41.46	是	B	2022年	
81	陆河县	上护镇	护东村	龙江	68	450	79	115.604350	23.268870	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标三级	/	/	/	65.61	否	/	2022年	
82	陆河县	上护镇	护东村	洋各	51	350	140	115.597220	23.267620	B	B	整改后新增完成	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	31.77	否	/	2022年	
83	陆河县	上护镇	护东村	马石	75	460	117	115.590060	23.266540	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	210.00	否	/	2022年	民生实事
84	陆河县	上护镇	护径村	桥下	176	804	500	115.573400	23.227510	B	B	整改后新增完成	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	228.00	否	/	2022年	
85	陆河县	上护镇	径二村	上屋	139	890	500	115.632730	23.256260	A	B	整改后新增完成	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	57.82	是	B	2022年	
86	陆河县	上护镇	径二村	散乡	87	510	420	115.627550	23.259440	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	57.81	否	/	2022年	
87	陆河县	上护镇	径二村	山下	106	690	500	115.630400	23.262420	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	55.48	否	/	2022年	
88	陆河县	上护镇	径二村	寨下	126	780	620	115.634780	23.261050	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	57.82	是	B	2022年	
89	陆河县	上护镇	径二村	坡子头	98	580	0	115.631340	23.263850	B	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	57.82	否	/	2022年	
90	陆河县	上护镇	径头村	双塘	100	485	320	115.642780	23.261670	A	B	整改后新增完成	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	315.00	否	/	2022年	
91	陆河县	上护镇	樟河村	石水村	72	458	404	115.626890	23.242300	A	B	整改后新增完成	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	280.50	是	BF	2022年	
92	陆河县	上护镇	樟河村	东径村	109	468	390	115.644290	23.251330	A	B	整改后新增完成	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	270.00	是	BF	2022年	
93	陆河县	水唇镇	墩塘村	鲤鱼山	65	315	190	115.738050	23.344190	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	57.87	是	F	2022年	
94	陆河县	水唇镇	墩塘村	护竹步	149	853	540	115.748310	23.346160	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	57.87	是	BF	2022年	
95	陆河县	水唇镇	墩塘村	博背	130	745	410	115.750490	23.359240	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	45.96	是	BF	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳水体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
96	陆河县	水唇镇	墩塘村	墩仔寨	247	1220	1200	115.756720	23.355040	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	68.60	是	ABF	2022年	
97	陆河县	水唇镇	墩塘村	下塘	54	319	120	115.756550	23.356220	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	6.89	是	F	2022年	
98	陆河县	水唇镇	墩塘村	上中塘	42	245	340	115.756780	23.357030	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	19.43	是	F	2022年	
99	陆河县	水唇镇	高丰村	上各	86	474	462	115.746160	23.320030	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	48.93	是	B	2022年	
100	陆河县	水唇镇	高丰村	下各	50	297	166	115.742530	23.319240	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	57.87	否	/	2022年	
101	陆河县	水唇镇	高丰村	连心湖	71	389	375	115.743540	23.320960	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	57.87	否	/	2022年	
102	陆河县	水唇镇	高丰村	石湖	23	100	82	115.743760	23.324340	C	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标三级	/	/	/	57.87	否	/	2022年	
103	陆河县	水唇镇	高丰村	河西洋	84	491	268	115.739740	23.323850	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	57.87	否	/	2022年	
104	陆河县	水唇镇	高塘村	牛角隆	28	128	110	115.722510	23.347750	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	57.86	是	F	2022年	
105	陆河县	水唇镇	高塘村	社岭	39	246	160	115.725450	23.347870	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	57.86	是	F	2022年	
106	陆河县	水唇镇	高塘村	关仓	120	598	600	115.724210	23.347600	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	57.86	是	BF	2022年	
107	陆河县	水唇镇	高塘村	高塘寨	57	269	180	115.723480	23.349730	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	57.86	是	F	2022年	
108	陆河县	水唇镇	高塘村	下学塘	46	228	160	115.724010	23.348850	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	57.86	是	F	2022年	
109	陆河县	水唇镇	高塘村	博下	38	176	136	115.725320	23.348620	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	57.86	是	F	2022年	
110	陆河县	水唇镇	高塘村	龙江下	46	242	160	115.720160	23.348410	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	57.86	是	F	2022年	
111	陆河县	水唇镇	高塘村	田心	45	242	171	115.727430	23.343890	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	57.86	是	F	2022年	
112	陆河县	水唇镇	高塘村	黄塘寨	65	332	100	115.732340	23.340050	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	57.87	是	F	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
113	陆河县	水唇镇	高塘村	曲头下	34	168	180	115.726380	23.343930	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	57.86	是	F	2022年	
114	陆河县	水唇镇	高塘村	坪下	67	363	300	115.732560	23.341610	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	390.00	是	F	2022年	民生实事
115	陆河县	水唇镇	护砭村	田心坝	92	509	245	115.751940	23.366730	B	B	整改后新增完成	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	300.00	否	/	2022年	
116	陆河县	水唇镇	护砭村	夫塘	143	688	305	115.758310	23.361560	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	459.00	否	/	2022年	
117	陆河县	水唇镇	护砭村	丰林	153	726	365	115.766350	23.369320	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	330.00	否	/	2022年	
118	陆河县	水唇镇	护砭村	砭头	198	965	439	115.765860	23.372620	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	390.00	是	B	2022年	
119	陆河县	水唇镇	黄塘村	黄塘村	202	989	380	115.726810	23.339760	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	57.86	否	/	2022年	
120	陆河县	水唇镇	吉龙村	田心各	182	1048	750	115.744720	23.305000	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	57.87	是	BF	2022年	
121	陆河县	水唇镇	吉龙村	路下排	111	523	375	115.746670	23.301670	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	57.87	是	F	2022年	
122	陆河县	水唇镇	吉龙村	山下	52	279	171	115.745560	23.300000	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	57.87	是	F	2022年	
123	陆河县	水唇镇	吉龙村	南方口	178	936	640	115.748890	23.300280	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	57.87	是	BF	2022年	
124	陆河县	水唇镇	吉龙村	后洋坪	48	259	160	115.743060	23.304170	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	180.00	是	F	2022年	
125	陆河县	水唇镇	吉龙村	车田	45	225	153	115.738890	23.302780	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	31.29	是	F	2022年	
126	陆河县	水唇镇	石船村	田心	33	176	65	115.785810	23.295590	C	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标三级	/	/	/	240.00	否	/	2022年	
127	陆河县	水唇镇	石船村	石船	124	647	215	115.773540	23.299620	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	270.00	否	/	2022年	
128	陆河县	水唇镇	水唇村	栢树	90	565	380	115.711510	23.303080	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	390.00	是	F	2022年	
129	陆河县	水唇镇	水唇村	楼下	73	366	250	115.730760	23.316060	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	34.62	是	F	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳水体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
130	陆河县	水唇镇	水唇村	水唇排	122	619	441	115.730820	23.315180	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	47.70	是	BF	2022年	
131	陆河县	水唇镇	水唇村	石下坝	128	739	507	115.736200	23.316560	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	270.00	是	BF	2022年	
132	陆河县	水唇镇	万山村	甲万	143	807	383	115.715560	23.342510	A	B	整改后新增完成	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	57.86	否	/	2022年	
133	陆河县	新田镇	联安村	牛牯头	55	318	125	115.583010	23.142950	B	B	整改后新增完成	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	137.73	否	/	2022年	
134	陆河县	新田镇	新村村	大楠	39	225	218	115.530110	23.152100	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	154.32	否	/	2022年	
135	陆河县	新田镇	新村村	新村	23	154	148	115.531100	23.157690	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标三级	/	/	/	136.33	否	/	2022年	
136	陆河县	河田镇	宝山村	桐树下	57	418	950	115.667010	23.310900	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	180.00	是	AB	2025年	
137	陆河县	河田镇	宝山村	江子头	127	539	1610	115.670530	23.310990	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	52.05	是	AB	2022年	
138	陆河县	河田镇	宝山村	青龙背	137	609	897	115.658120	23.309160	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	99.45	是	AB	2024年	
139	陆河县	河田镇	宝山村	墩下	42	202	786	115.661330	23.310060	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	786.00	是	B	2024年	
140	陆河县	河田镇	宝山村	石坑寨	30	236	1934	115.662760	23.310240	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	52.05	是	AB	2022年	
141	陆河县	河田镇	河北村	土地前村	109	650	3950	115.652190	23.310640	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	77.98	是	AB	2022年	
142	陆河县	河田镇	河北村	布屋村	73	410	1135	115.651150	23.313580	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	73.50	是	AB	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
143	陆河县	河田镇	河北村	石禾町村	160	1000	1690	115.651800	23.316450	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	79.60	是	AB	2022年	
144	陆河县	河田镇	河北村	下坝村	95	600	695	115.645880	23.312240	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	75.63	是	BC	2024年	
145	陆河县	河田镇	河东村	下半径	130	890	1010	115.681500	23.308770	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	76.30	是	ABF	2022年	
146	陆河县	河田镇	河东村	高沙田	28	400	377	115.677940	23.305720	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	168.00	是	F	2025年	
147	陆河县	河田镇	河东村	水井楼	60	336	411	115.684230	23.299320	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	450.00	是	BF	2025年	
148	陆河县	河田镇	河东村	营盘	120	452	1452	115.669240	23.304210	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	93.43	是	ABF	2022年	
149	陆河县	河田镇	河东村	回井	70	252	342	115.674640	23.303270	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	360.00	是	F	2025年	
150	陆河县	河田镇	河东村	龙油	140	840	1190	115.682260	23.296190	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	348.00	是	ABF	2022年	
151	陆河县	河田镇	内洞村	竹围村	66	420	368	115.646570	23.307110	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	36.79	是	F	2025年	
152	陆河县	河田镇	内洞村	河江村	55	250	201	115.646570	23.305730	B	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	234.00	是	F	2025年	
153	陆河县	河田镇	内洞村	新屋村	50	330	301	115.653300	23.318290	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	360.00	是	F	2025年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
154	陆河县	东坑镇	东坑村	大坝	163	950	650	115.707380	23.289067	A	A	未开展治理	东坑镇污水处理厂	正常运行	2021年	/	/	/	/	/	78.66	是	B	2025年	
155	陆河县	东坑镇	东坑村	上前	201	1203	860	115.701298	23.284626	A	A	未开展治理	东坑镇污水处理厂	正常运行	2021年	/	/	/	/	/	93.43	是	B	2025年	
156	陆河县	东坑镇	东坑村	学堂墩	105	825	483	115.706338	23.285502	A	A	未开展治理	东坑镇污水处理厂	正常运行	2021年	/	/	/	/	/	76.36	是	B	2025年	
157	陆河县	东坑镇	富口村	富口	72	486	300	115.692540	23.279874	B	A	未开展治理	东坑镇污水处理厂	正常运行	2021年	/	/	/	/	/	255.00	是	B	2022年	民生实事
158	陆河县	河田镇	高砂村	上寨	55	485	526	115.645634	23.311570	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	72.21	是	B	2025年	
159	陆河县	河田镇	河东村	塘背	116	789	864	115.685810	23.306830	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	180.00	是	ABF	2025年	
160	陆河县	河田镇	内洞村	高寨村	85	420	494	115.658100	23.298690	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	57.93	是	BF	2025年	
161	陆河县	河田镇	内洞村	坑尾村	32	135	279	115.632830	23.305740	B	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	752.02	是	F	2025年	
162	陆河县	河田镇	内洞村	老屋村	55	260	301	115.638810	23.307280	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	22.84	是	CF	2025年	
163	陆河县	河田镇	内洞村	莲塘村	86	510	408	115.646570	23.305730	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	163.20	是	BF	2025年	
164	陆河县	河田镇	内洞村	岭背村	24	380	380	115.615570	23.302090	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	240.00	是	F	2025年	
165	陆河县	河田镇	内洞村	长发村	40	180	247	115.658110	23.309380	B	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	285.00	是	F	2025年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
166	陆河县	河田镇	砂坑村	眉坑	117	670	890	115.657230	23.272520	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	356.00	是	AB	2025年	
167	陆河县	河田镇	砂坑村	上埔尾	178	1030	1880	115.660500	23.281890	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	52.05	是	AB	2022年	
168	陆河县	河田镇	砂坑村	下径	112	162	920	115.667820	23.279670	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	180.00	是	AB	2025年	
169	陆河县	河田镇	砂坑村	下埔尾	180	1100	2200	115.667820	23.279670	A	A	未开展治理	县城大坪污水处理厂	正常运行	2009年	/	/	/	/	/	180.00	是	AB	2022年	
170	陆河县	上护镇	护二村	南门江	49	290	130	115.587240	23.260700	B	A	未开展治理	上护镇污水处理厂	正常运行	2021年	/	/	/	/	/	52.00	是	F	2025年	
171	陆河县	上护镇	护二村	下塘	152	850	550	115.588560	23.253250	A	A	未开展治理	上护镇污水处理厂	正常运行	2021年	/	/	/	/	/	220.00	是	BF	2025年	
172	陆河县	上护镇	护南村	东门	110	755	645	115.584020	23.243220	A	A	未开展治理	上护镇污水处理厂	正常运行	2021年	/	/	/	/	/	258.00	是	B	2025年	
173	陆河县	上护镇	洋岭村	洋二村	103	613	256	115.611110	23.261390	B	A	未开展治理	上护镇污水处理厂	正常运行	2021年	/	/	/	/	/	300.00	是	F	2025年	
174	陆河县	上护镇	洋岭村	洋一村	117	602	200	115.616680	23.262320	B	A	未开展治理	上护镇污水处理厂	正常运行	2021年	/	/	/	/	/	180.00	是	F	2025年	
175	陆河县	东坑镇	新东村	上屋	116	769	450	115.708203	23.288152	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	70.87	是	B	2023年	
176	陆河县	河口镇	北二村	下湾	118	1032	1032	115.621490	23.172340	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	78.84	是	AB	2023年	
177	陆河县	河口镇	北中村	草坪村	40	300	240	115.643230	23.188960	B	B	整改后新增完成	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	70.79	是	F	2023年	
178	陆河县	河口镇	大塘村	大塘	140	1110	1110	115.661540	23.157600	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	130.76	是	AB	2023年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳水体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
179	陆河县	河口镇	大塘村	岭头	70	550	550	115.656070	23.147300	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	86.16	是	B	2023年	
180	陆河县	河口镇	麦湖村	梅寨	78	538	500	115.690040	23.147610	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	50.56	是	B	2023年	
181	陆河县	河口镇	麦湖村	中心洋	85	895	800	115.704760	23.139010	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	58.40	是	B	2023年	
182	陆河县	河口镇	土枝村	横龙	145	898	600	115.648570	23.157060	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	73.85	是	AB	2023年	
183	陆河县	河口镇	营下村	大洋田	230	1485	1485	115.672840	23.154630	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	107.34	是	AB	2023年	
184	陆河县	河口镇	营下村	鹤上	250	1495	1495	115.666030	23.161280	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	107.96	是	AB	2023年	
185	陆河县	河田镇	宝金村	金坑	54	1063	862	115.651500	23.307070	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	180.00	是	AB	2024年	
186	陆河县	河田镇	宝金村	金全	34	1056	1288	115.651410	23.307070	A	B	未开展治理	/	/	/	AAO	省标二级	/	/	/	96.08	是	AB	2023年	
187	陆河县	河田镇	宝金村	碓子背	102	980	860	115.651460	23.307050	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	71.67	是	AB	2023年	
188	陆河县	河田镇	宝金村	叶江	64	1028	892	115.651480	23.307090	A	B	未开展治理	/	/	/	AAO	省标二级	/	/	/	73.46	是	AB	2023年	
189	陆河县	河田镇	布金村	后福	70	385	385	115.624850	23.319740	A	B	未开展治理	/	/	/	AAO	省标二级	/	/	/	204.00	是	F	2022年	民生实事
190	陆河县	河田镇	布金村	金星	63	325	340	115.635600	23.307060	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	165.00	是	F	2024年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
191	陆河县	河田镇	布金村	埔上	228	1300	1412	115.633490	23.324310	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	2394.00	是	ABCF	2023年	
192	陆河县	河田镇	布金村	山口	101	750	500	115.629170	23.324130	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	29.95	是	BF	2023年	
193	陆河县	河田镇	河东村	安子瑶	101	574	599	115.691300	23.304650	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	70.36	是	BF	2023年	
194	陆河县	河田镇	内洞村	岭下村	60	320	339	115.658130	23.301890	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	159.00	是	F	2024年	
195	陆河县	河田镇	溪东村	上街	64	1218	800	115.642420	23.265250	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	28.83	是	AB	2023年	
196	陆河县	河田镇	圳口村	苍背	112	558	350	115.651520	23.307090	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	31.68	是	F	2023年	
197	陆河县	河田镇	圳口村	圳下	102	700	650	115.651430	23.307070	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	165.00	是	BF	2024年	
198	陆河县	螺溪镇	沥背村	沥背	145	740	606	115.604140	23.407500	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	57.80	是	B	2022年	
199	陆河县	螺溪镇	欧田村	河背	66	452	300	115.493990	23.307890	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	570.00	是	F	2024年	
200	陆河县	螺溪镇	新良村	砂竹	105	612	498	115.616290	23.390700	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	45.40	是	B	2024年	
201	陆河县	螺溪镇	新溪村	月水坑	132	830	513	115.626920	23.397100	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	31.12	是	B	2023年	
202	陆河县	南万镇	罗庚坝村	大坝	19	72	0	115.496220	23.301820	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	25.42	是	F	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
203	陆河县	南万镇	罗庚坝村	河背	15	317	0	115.738890	23.297220	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	57.87	是	F	2022年	
204	陆河县	南万镇	罗庚坝村	石岭	12	68	1	115.502010	23.305370	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	19.37	是	F	2022年	
205	陆河县	上护镇	大各村	上排	106	327	550	115.741110	23.297220	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	6.01	是	B	2023年	
206	陆河县	上护镇	大各村	长塘	115	652	500	115.587150	23.265750	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	225.00	是	B	2024年	
207	陆河县	上护镇	鸡坑村	米江	123	613	200	115.621970	23.239810	B	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	30.06	是	B	2023年	
208	陆河县	上护镇	樟河村	野鸭村	236	877	1005	115.627670	23.247130	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	43.19	是	ABF	2023年	
209	陆河县	上护镇	樟河村	樟河村	56	317	380	115.634070	23.242750	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	78.84	是	ABF	2023年	
210	陆河县	水唇镇	墩塘村	坪山	40	219	400	115.750000	23.356870	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	420.00	是	F	2022年	民生实事
211	陆河县	水唇镇	吉龙村	大陂	84	506	304	115.744440	23.291670	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	136.80	是	F	2023年	
212	陆河县	水唇镇	吉龙村	河背	64	403	210	115.629240	23.350140	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	94.50	是	F	2024年	
213	陆河县	水唇镇	吉龙村	排尾	61	332	211	115.742780	23.296670	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	94.95	是	F	2024年	
214	陆河县	水唇镇	吉龙村	上排	59	663	212	115.587150	23.265750	B	B	未开展治理	/	/	/	AAO	省标二级	/	/	/	95.40	是	F	2024年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
215	陆河县	水唇镇	吉龙村	下排	59	325	230	115.741660	23.300000	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	103.50	是	F	2023年	
216	陆河县	水唇镇	吉龙村	中排	58	308	217	115.741670	23.298330	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	97.65	是	F	2023年	
217	陆河县	水唇镇	水唇村	付隆	73	388	273	115.726220	23.312400	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+生物滤池	省标二级	/	/	/	122.85	是	F	2024年	
218	陆河县	水唇镇	水唇村	横岭角	94	514	380	115.720580	23.308520	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	171.00	是	F	2023年	
219	陆河县	水唇镇	水唇村	欧坑	123	631	420	115.735690	23.312070	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	450.00	是	BF	2024年	
220	陆河县	水唇镇	万山村	山子下	181	940	455	115.720670	23.337710	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	204.75	是	B	2023年	
221	陆河县	新田镇	参城村	大门	123	718	413	115.555250	23.188170	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	185.85	是	B	2023年	
222	陆河县	新田镇	联新村	仙枣径	198	838	938	115.571390	23.151800	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地+稳定塘	省标二级	/	/	/	225.00	是	B	2024年	
223	陆河县	新田镇	麻地村	麻地	285	1642	1300	115.551450	23.175310	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地+稳定塘	省标二级	/	/	/	159.00	是	AB	2024年	
224	陆河县	新田镇	田心村	灰寨	195	1227	912	115.555660	23.187740	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	270.00	是	BF	2024年	
225	陆河县	河田镇	内洞村	红福村	19	130	130	115.617946	23.301374	B	C	未开展治理	/	/	/	/	/	生态消纳	否	林地	23.12	是	F	2024年	
226	陆河县	南万镇	万中村	横排	37	195	39	115.500406	23.357938	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	农田灌溉	否	农田	6.61	是	F	2022年	
227	陆河县	南万镇	长坑村	南各	142	289	12	115.551745	23.342854	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	生态消纳	否	林地	11.56	是	C	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
228	陆河县	上护镇	苏坑村	禾坪	45	280	15	115.676390	23.234170	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	生态消纳	否	草地	38.12	是	F	2022年	
229	陆河县	上护镇	苏坑村	石坑	70	352	35	115.670550	23.236390	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	生态消纳	否	林地	11.57	是	F	2022年	
230	陆河县	上护镇	洋岭村	上岭头	135	799	32	115.614591	23.269827	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	生态消纳	否	草地	11.56	是	F	2022年	
231	陆河县	上护镇	洋岭村	下岭头	145	689	43	115.615036	23.262966	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	农田灌溉	否	农田	11.56	是	F	2022年	
232	陆河县	水唇镇	墩塘村	上坑坝	50	276	150	115.731650	23.337623	B	C	未开展治理	/	/	/	/	/	农田灌溉	否	农田	390.00	是	F	2022年	民生实事
233	陆河县	水唇镇	吉龙村	凹背角	33	181	115	115.745279	23.297208	B	C	未开展治理	/	/	/	/	/	农田灌溉	否	农田	23.15	是	F	2023年	
234	陆河县	水唇镇	水唇村	付坑	30	212	132	115.711123	23.305445	B	C	未开展治理	/	/	/	/	/	农田灌溉	否	农田	23.14	是	F	2023年	
235	陆河县	河田镇	溪东村	老屋下	65	395	395	115.646420	23.261954	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	120.00	否	/	2022年	民生实事
236	陆河县	螺溪镇	各安村	连塘	50	200	176	115.604135	23.407499	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	300.00	否	/	2022年	民生实事
237	陆河县	螺溪镇	各安村	民田	120	326	304	115.604135	23.407499	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	300.00	否	/	2022年	民生实事
238	陆河县	螺溪镇	各安村	岭排	72	359	260	115.616628	23.433891	B	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	200.00	否	/	2022年	民生实事
239	陆河县	上护镇	护北村	下寨	136	858	636	115.584030	23.258203	A	A	未开展治理	上护镇污水处理厂	正常运行	2021年				/	/	200.00	否	/	2022年	民生实事
240	陆河县	水唇镇	水唇村	社背	101	493	338	115.734920	23.313900	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	276.00	是	F	2024年	
241	陆河县	上护镇	大各村	大陂	108	659	550	115.591120	23.270909	A	B	未开展治理	/	/	/	间歇式泥膜复合工艺	省标二级	/	/	/	120.00	否	/	2022年	民生实事
242	陆河县	新田镇	田心村	田心	148	979	868	115.559750	23.205440	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	330.00	是	BF	2024年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
243	陆河县	新田镇	横陇村	上下布	236	1387	1230	115.533509	23.147720	A	B	整改新增完成,该村2个人工湿地均未使用,污水汇集到设施周边形成黑色水体	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	553.50	否	是	2022年	审计反馈问题清单
244	海丰县	赤坑镇	岗头村	和发村	165	1000	600	115.457242	22.873621	A	A	未开展治理	海丰县赤坑镇污水处理厂	正常运行	2020年				/	/	240.00	是	B	2025年	
245	海丰县	附城镇	联西村	小路坡村	185	962	1178	115.313873	22.953651	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	530.10	是	A	2024年	
246	海丰县	附城镇	青年村	西屯村	50	342	295	115.304687	22.953866	B	A	未开展治理	海丰县城污水处理厂	正常运行	2019年				/	/	118.00	否	/	2025年	
247	海丰县	城东镇	赤山村	上铺	55	403	230	115.377197	22.971017	B	A	未开展治理	海丰县第二污水处理厂	正常运行	2020年				/	/	51.92	否	/	2022年	
248	海丰县	城东镇	赤山村	丰太	76	468	430	115.366341	22.969892	B	A	未开展治理	海丰县第二污水处理厂	正常运行	2020年				/	/	51.91	否	/	2022年	
249	海丰县	城东镇	赤山村	山头	83	441	350	115.368004	22.968389	B	A	未开展治理	海丰县第二污水处理厂	正常运行	2020年				/	/	51.92	否	/	2022年	
250	海丰县	城东镇	赤山村	溪围	32	340	40	115.360175	22.967832	C	A	未开展治理	海丰县第二污水处理厂	正常运行	2020年				/	/	51.91	否	/	2022年	
251	海丰县	城东镇	赤山村	高楼	82	602	460	115.364449	22.970608	A	A	未开展治理	海丰县第二污水处理厂	正常运行	2022年				/	/	51.91	是	B	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
252	海丰县	城东镇	赤山村	下楼	22	123	70	115.364221	22.969585	C	A	未开展治理	海丰县第二污水处理厂	正常运行	2020年				/	/	51.91	否	/	2022年	
253	海丰县	城东镇	赤山村	下山	43	252	110	115.369241	22.965878	C	A	未开展治理	海丰县第二污水处理厂	正常运行	2020年				/	/	51.92	否	/	2022年	
254	海丰县	城东镇	赤山村	下围	102	808	648	115.367914	22.967551	A	A	未开展治理	海丰县第二污水处理厂	正常运行	2022年				/	/	51.92	是	B	2022年	
255	海丰县	城东镇	赤山村	大池	53	288	220	115.362382	22.970603	B	A	未开展治理	海丰县第二污水处理厂	正常运行	2020年				/	/	51.91	否	/	2022年	
256	海丰县	城东镇	赤山村	池坐	33	132	70	115.361576	22.971188	C	A	未开展治理	海丰县第二污水处理厂	正常运行	2020年				/	/	51.91	否	/	2022年	
257	海丰县	城东镇	东园村	东桥	96	602	114	115.322557	23.010931	C	A	未开展治理	海丰县第二污水处理厂	正常运行	2020年				/	/	51.90	否	/	2022年	
258	海丰县	城东镇	东园村	陈园	41	244	74	115.360674	23.013963	C	A	未开展治理	海丰县第二污水处理厂	正常运行	2020年				/	/	51.91	否	/	2022年	
259	海丰县	城东镇	东园村	东屯	74	1005	100	115.361709	23.006489	C	A	未开展治理	海丰县第二污水处理厂	正常运行	2020年				/	/	51.91	否	/	2022年	
260	海丰县	城东镇	后林村	新村	92	580	291	115.284254	22.946224	B	A	未开展治理	海丰县第二污水处理厂	正常运行	2020年				/	/	51.88	否	/	2022年	
261	海丰县	城东镇	龙山村	大夫寨	147	662	725	115.361804	22.961419	A	A	未开展治理	海丰县县城污水处理厂	正常运行	2020年				/	/	51.91	是	B	2022年	
262	海丰县	城东镇	汀洲村	塘西	435	2598	1695	115.380947	22.992524	A	A	未开展治理	海丰县第二污水处理厂	正常运行	2020年				/	/	51.92	是	AC	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
263	海丰县	城东镇	汀洲村	埔美	269	1392	153	115.383920	22.996802	C	A	未开展治理	海丰县第二污水处理厂	正常运行	2020年				/	/	51.92	否	/	2022年	
264	海丰县	城东镇	汀洲村	塘东	276	1488	521	115.384869	22.994667	A	A	未开展治理	海丰县第二污水处理厂	正常运行	2020年				/	/	51.92	是	B	2022年	
265	海丰县	城东镇	新江村	柑园前	73	500	5	115.375871	22.953150	C	A	未开展治理	海丰县第二污水处理厂	正常运行	2020年				/	/	51.92	是	C	2022年	
266	海丰县	城东镇	新江村	湖兰	100	600	70	115.366680	22.956950	C	A	未开展治理	海丰县第二污水处理厂	正常运行	2020年				/	/	51.92	否	/	2022年	
267	海丰县	城东镇	圆墩村	高墩	247	1313	91	115.396269	22.968720	C	A	未开展治理	海丰县第二污水处理厂	正常运行	2020年				/	/	51.93	否	/	2022年	
268	海丰县	城东镇	圆墩村	楼社	195	1021	564	115.388388	22.972400	A	A	未开展治理	海丰县第二污水处理厂	正常运行	2020年				/	/	51.92	是	B	2022年	
269	海丰县	城东镇	圆墩村	中社	178	921	277	115.391423	22.975910	B	A	未开展治理	海丰县第二污水处理厂	正常运行	2020年				/	/	51.93	否	/	2022年	
270	海丰县	城东镇	圆墩村	寨社	203	1185	735	115.385384	22.974322	A	A	未开展治理	海丰县第二污水处理厂	正常运行	2020年				/	/	51.92	是	B	2022年	
271	海丰县	城东镇	圆墩村	坑畔	162	779	167	115.391161	22.971712	C	A	未开展治理	海丰县第二污水处理厂	正常运行	2020年				/	/	51.93	否	/	2022年	
272	海丰县	附城镇	荣山村	洪厝村	83	478	285	115.332069	22.943782	B	A	未开展治理	海丰县城污水处理厂	正常运行	2019年				/	/	114.00	否	/	2025年	
273	海丰县	平东镇	南门村	下再	23	192	61	115.477521	23.115626	C	A	未开展治理	海丰县平东镇污水处理厂	正常运行	2020年				/	/	51.96	否	/	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
274	海丰县	平东镇	双墩村	东坑	33	240	85	115.479829	23.090633	C	A	未开展治理	海丰县平东镇污水处理厂	正常运行	2022年				/	/	51.97	是	C	2022年	
275	海丰县	附城镇	荣港村	黄厝村	38	226	136	115.343530	22.951407	C	A	未开展治理	海丰县城污水处理厂	正常运行	2019年				/	/	54.40	否	/	2025年	
276	海丰县	黄羌镇	黄羌村	上屋	26	111	67	115.418019	23.155752	C	A	未开展治理	海丰县黄羌镇污水处理厂	在建	2022年				/	/	51.94	是	C	2022年	
277	海丰县	黄羌镇	黄羌村	上寨	21	91	54	115.418789	23.156325	C	A	未开展治理	海丰县黄羌镇污水处理厂	在建	2022年				/	/	51.94	否	/	2022年	
278	海丰县	黄羌镇	黄羌村	圩下	18	68	48	115.421492	23.152581	C	A	未开展治理	海丰县黄羌镇污水处理厂	在建	2022年				/	/	51.94	否	/	2022年	
279	海丰县	黄羌镇	黄羌村	后尾	20	86	61	115.416221	23.153219	C	A	未开展治理	海丰县黄羌镇污水处理厂	在建	2022年				/	/	51.94	否	/	2022年	
280	海丰县	黄羌镇	黄羌村	新村	19	104	63	115.284254	22.946224	C	A	未开展治理	海丰县黄羌镇污水处理厂	在建	2022年				/	/	51.88	否	/	2022年	
281	海丰县	黄羌镇	黄羌村	鱼街	17	138	53	115.421199	23.151617	C	A	未开展治理	海丰县黄羌镇污水处理厂	在建	2022年				/	/	51.94	否	/	2022年	
282	海丰县	陶河镇	陶西村	水堀村	27	128	38	115.392515	22.896813	C	A	未开展治理	海丰县陶河镇污水处理厂	正常运行	2020年				/	/	51.93	否	/	2022年	
283	海丰县	城东镇	新江村	柑园	200	1250	100	115.374513	22.952509	B	A	未开展治理	海丰县第二污水处理厂	正常运行	2020年				/	/	51.92	否	/	2022年	
284	海丰县	附城镇	青年村	新村	41	242	165	115.284254	22.946224	C	A	未开展治理	海丰县城污水处理厂	正常运行	2019年				/	/	66.00	否	/	2025年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
285	海丰县	附城镇	荣港村	官乡村	38	273	175	115.345843	22.945857	C	A	未开展治理	海丰县城污水处理厂	正常运行	2019年				/	/	70.00	否	/	2025年	
286	海丰县	附城镇	荣山村	葫芦笏村	51	322	235	115.331233	22.935126	B	A	未开展治理	海丰县城污水处理厂	正常运行	2019年				/	/	94.00	否	/	2025年	
287	海丰县	附城镇	荣山村	上浅笏陈村	39	320	290	115.336490	22.946410	B	A	未开展治理	海丰县城污水处理厂	正常运行	2019年				/	/	116.00	否	/	2025年	
288	海丰县	附城镇	荣山村	新刘沈村	78	458	335	115.331812	22.937656	B	A	未开展治理	海丰县城污水处理厂	正常运行	2019年				/	/	134.00	否	/	2025年	
289	海丰县	附城镇	荣山村	新横港村	56	235	200	115.330052	22.942626	C	A	未开展治理	海丰县城污水处理厂	正常运行	2019年				/	/	80.00	否	/	2025年	
290	海丰县	城东镇	大樟村	大樟	307	1815	139	115.418566	22.992088	C	B	整改后新增完成	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	62.55	是	E	2024年	
291	海丰县	城东镇	河中村	中沟	195	780	34	115.393748	22.955072	C	B	整改后新增完成	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	15.30	否	/	2024年	
292	海丰县	大湖镇	高螺村	高螺	472	2915	756	115.534282	22.863841	A	B	整改后新增完成	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	340.20	是	AC	2023年	
293	海丰县	赤坑镇	下兰村	下兰村	375	2030	600	115.468426	22.902169	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.73	是	B	2022年	
294	海丰县	赤坑镇	下兰村	黄茹村	232	1250	500	115.472594	22.903631	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.74	否	/	2022年	
295	海丰县	赤坑镇	屿仔村	屿岭村	370	2968	500	115.219066	22.881761	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.61	是	B	2022年	
296	海丰县	赤坑镇	屿仔村	山边村	172	876	500	115.492308	22.836175	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.75	否	/	2022年	
297	海丰县	赤坑镇	屿仔村	东都村	158	720	78	115.492663	22.835354	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标三级	/	/	/	57.75	否	/	2022年	
298	海丰县	赤坑镇	赤花村	赤花村	673	3041	2033	115.475277	22.863891	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.74	是	A	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
299	海丰县	赤坑镇	赤花村	雅兜村	176	1350	680	115.469047	22.874201	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.73	是	B	2022年	
300	海丰县	赤坑镇	赤花村	花楼村	185	1700	0	115.479698	22.866611	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	2.00	否	/	2024年	视后续常住人口情况,必要时变更为资源化利用
301	海丰县	赤坑镇	溪金村	溪山村	320	1540	180	115.499111	22.843431	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.75	否	/	2022年	
302	海丰县	赤坑镇	石望村	石望村	613	3645	1000	115.493769	22.866299	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.75	是	A	2022年	
303	海丰县	赤坑镇	石望村	望楼村	49	231	88	115.494611	22.868446	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标三级	/	/	/	57.75	否	/	2022年	
304	海丰县	赤坑镇	石望村	新圩村	76	393	200	115.430662	22.886712	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.72	否	/	2022年	
305	海丰县	赤坑镇	古流村	叶坑村	143	730	50	115.303627	22.936519	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.65	否	/	2022年	视后续常住人口情况,必要时变更为资源化利用
306	海丰县	赤坑镇	古流村	流清村	231	1183	300	115.460825	22.903794	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.73	是	C	2022年	
307	海丰县	赤坑镇	船坞村	全福村	198	870	230	115.462008	22.835121	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.73	是	BC	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
308	海丰县	赤坑镇	船坞村	必发村	216	1300	370	115.459813	22.834182	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.73	是	BC	2022年	
309	海丰县	赤坑镇	船坞村	船坞村	268	1300	400	115.462458	22.832197	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.73	是	B	2022年	
310	海丰县	赤坑镇	尧陂村	尧陂村	280	1710	350	115.454611	22.838883	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	157.50	是	BC	2023年	
311	海丰县	赤坑镇	沙大村	沙大村	1200	7200	3100	115.498394	22.872211	A	B	整改后新增完成	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	1395.00	是	A	2023年	
312	海丰县	赤坑镇	大化村	大化村	673	4530	971	115.520412	22.840341	A	B	整改后新增完成	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	436.95	是	A	2023年	
313	海丰县	赤坑镇	南土村	南土村	340	1700	300	115.481547	22.902248	A	B	整改后新增完成	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	135.00	是	B	2024年	
314	海丰县	赤坑镇	下埔村	下埔村	425	2413	1000	115.502789	22.873552	A	B	整改后新增完成	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	450.00	是	A	2023年	
315	海丰县	附城镇	圆山村	圆山村	697	3187	696	115.316631	22.918051	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.66	是	B	2022年	
316	海丰县	附城镇	圆山村	坐子村	61	278	42	115.319034	22.915927	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.66	否	/	2022年	必要时变更为资源化利用
317	海丰县	附城镇	圆山村	下山村	271	1279	358	115.487227	22.835818	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.74	是	C	2022年	
318	海丰县	附城镇	圆山村	信子村	149	676	250	115.320182	22.921471	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.66	否	/	2022年	
319	海丰县	附城镇	圆山村	洪厝村	36	102	35	115.332069	22.943782	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.67	否	/	2022年	必要时变更为资源化利用
320	海丰县	附城镇	圆山村	官口笏村	75	387	85	115.324312	22.923832	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标三级	/	/	/	57.66	否	/	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
321	海丰县	附城镇	道山村	道山村	360	1889	490	115.329191	22.919444	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.66	是	BC	2022年	
322	海丰县	附城镇	联西村	峰山村	174	1206	1206	115.310097	22.940669	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	542.70	是	AD	2023年	
323	海丰县	附城镇	联西村	后笏村	32	328	328	115.313841	22.941568	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	147.60	是	D	2023年	
324	海丰县	附城镇	联西村	南岭村	160	896	1032	115.300730	22.946666	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	464.40	是	A	2023年	
325	海丰县	附城镇	联西村	莲吴村	110	880	880	115.305483	22.939800	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	396.00	是	A	2023年	
326	海丰县	附城镇	联西村	刘厝村	110	786	786	115.315247	22.946815	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	353.70	是	B	2024年	
327	海丰县	附城镇	联西村	张厝村	30	246	246	115.317274	22.941203	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	110.70	是	D	2023年	
328	海丰县	附城镇	联西村	沙岗村	160	1008	1018	115.305161	22.946143	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	458.10	是	A	2023年	
329	海丰县	附城镇	联河村	后溪村	50	320	320	115.318594	22.937873	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	144.00	是	D	2023年	
330	海丰县	附城镇	联河村	湾路村	130	1000	1000	115.328025	22.949047	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	450.00	是	AD	2023年	
331	海丰县	附城镇	联河村	上楼村	50	277	277	115.324420	22.948702	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	124.65	是	AD	2023年	
332	海丰县	附城镇	联河村	岭头村	104	807	807	115.320557	22.951122	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	363.15	是	AD	2023年	
333	海丰县	公平镇	后山村	后山村	447	2424	856	115.411745	23.018736	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.71	是	B	2022年	
334	海丰县	公平镇	青围村	围雅村	93	517	330	115.498817	22.900718	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.75	是	B	2022年	
335	海丰县	公平镇	赤坭村	赤坭村	146	801	126	115.343034	23.072547	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标三级	/	/	/	57.67	否	/	2022年	
336	海丰县	公平镇	五联村	平富寮村	93	486	120	115.431150	23.051343	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.72	是	B	2022年	
337	海丰县	公平镇	五联村	水湄坑村	156	835	579	115.411564	23.048284	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.71	是	B	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳水体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
338	海丰县	公平镇	五联村	胜高楼村	179	1028	486	115.421855	23.049276	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	218.70	是	B	2024年	
339	海丰县	公平镇	平新村	新桔仔园	322	1767	550	115.380585	23.040064	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.69	是	A	2022年	
340	海丰县	海城镇	万中村	石湖宋	106	492	320	115.237651	22.964024	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	144.00	否	/	2024年	
341	海丰县	海城镇	长埔村	大水坑	88	402	335	115.334271	22.995056	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	150.75	是	C	2023年	
342	海丰县	海城镇	桂望村	伍狮埕村	245	1120	1112	115.332530	22.998712	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	500.40	是	A	2023年	
343	海丰县	海城镇	桂望村	大埔村	92	482	292	115.316950	22.990533	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	131.40	否	/	2024年	
344	海丰县	海城镇	桂望村	杨柳埔村	58	267	1150	115.326605	22.994576	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	517.50	是	A	2023年	
345	海丰县	海城镇	桂望村	新寮村	128	585	395	115.183195	22.897192	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	177.75	是	BC	2023年	
346	海丰县	海城镇	埔仔村	埔仔村	116	610	305	115.207598	23.000361	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	137.25	是	BC	2023年	
347	海丰县	黄羌镇	东陇村	灰陶头	55	386	292	115.427805	23.168515	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	131.40	是	C	2023年	
348	海丰县	黄羌镇	东陇村	官田	79	306	153	115.432018	23.158345	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	68.85	是	B	2024年	
349	海丰县	黄羌镇	河东村	麻塘	118	571	160	115.421812	23.136637	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	72.00	是	C	2023年	
350	海丰县	黄羌镇	河东村	上头洋	80	516	230	115.440963	23.133530	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	103.50	否	/	2024年	
351	海丰县	黄羌镇	双新村	南坑屯	88	449	399	115.373339	23.113317	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	179.55	否	/	2024年	
352	海丰县	黄羌镇	双新村	官背洋	84	495	425	115.378282	23.113829	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	191.25	是	C	2023年	
353	海丰县	黄羌镇	建林村	孔岩下	63	413	113	115.371098	23.140876	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标三级	/	/	/	57.69	否	/	2022年	
354	海丰县	黄羌镇	建林村	下寮	58	346	86	115.418540	22.960670	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	38.70	是	C	2023年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
355	海丰县	黄羌镇	松林村	松林寨	47	249	134	115.369821	23.147949	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.68	是	C	2022年	
356	海丰县	黄羌镇	松林村	老松林	69	395	146	115.371869	23.151899	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.69	是	C	2022年	
357	海丰县	黄羌镇	松林村	新楼	45	236	173	115.364625	23.147296	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.68	是	C	2022年	
358	海丰县	黄羌镇	松林村	禾坡	12	72	69	115.364616	23.147261	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标三级	/	/	/	57.68	否	/	2022年	
359	海丰县	黄羌镇	松林村	红珠溜	65	331	149	115.380684	23.154436	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标三级	/	/	/	67.05	否	/	2023年	
360	海丰县	黄羌镇	松林村	汉塘仔	70	337	156	115.377821	23.141893	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	70.20	是	C	2023年	
361	海丰县	黄羌镇	虎墩村	木棉	88	406	230	115.334499	23.161405	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.67	否	/	2022年	
362	海丰县	黄羌镇	虎墩村	坑仔	105	526	250	115.341619	23.159050	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.67	否	/	2022年	
363	海丰县	黄羌镇	虎墩村	廖屋	119	530	280	115.338299	23.155261	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.67	否	/	2022年	
364	海丰县	黄羌镇	虎墩村	米塘	100	481	200	115.347440	23.158956	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.67	否	/	2022年	
365	海丰县	黄羌镇	坑联村	坑田	28	175	105	115.468463	23.178775	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标三级	/	/	/	47.25	否	/	2023年	
366	海丰县	黄羌镇	坑联村	坑新	46	259	155	115.467505	23.178596	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	69.75	是	C	2023年	
367	海丰县	黄羌镇	坑联村	坑三	25	156	93	115.470904	23.180907	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标三级	/	/	/	41.85	否	/	2023年	
368	海丰县	黄羌镇	坑联村	坑寨	42	324	194	115.470144	23.178617	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	87.30	是	C	2023年	
369	海丰县	黄羌镇	坑联村	寨下	20	119	71	115.472245	23.179913	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	31.95	是	B	2023年	
370	海丰县	黄羌镇	坑联村	黄坑	41	271	162	115.471372	23.174696	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	72.90	否	/	2024年	
371	海丰县	黄羌镇	坑联村	坑一	26	144	86	115.468986	23.174712	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标三级	/	/	/	38.70	否	/	2024年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
372	海丰县	黄羌镇	下寨村	塘角	40	190	30	115.339767	23.148658	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	13.50	否	/	2024年	必要时变更为资源化利用
373	海丰县	黄羌镇	下寨村	下墩	37	150	90	115.346086	23.139339	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标三级	/	/	/	40.50	否	/	2024年	
374	海丰县	黄羌镇	下寨村	下寨	25	135	80	115.418789	23.156325	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标三级	/	/	/	36.00	否	/	2024年	
375	海丰县	黄羌镇	下寨村	上寨	62	305	149	115.418789	23.156325	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标三级	/	/	/	67.05	否	/	2024年	
376	海丰县	黄羌镇	下寨村	老楼	48	242	106	115.458493	23.181692	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标三级	/	/	/	47.70	否	/	2024年	
377	海丰县	黄羌镇	双圳村	双圳	31	215	210	115.367975	23.114126	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	94.50	否	/	2024年	
378	海丰县	黄羌镇	双圳村	赤竹坡	75	386	150	115.367271	23.118418	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	67.50	是	C	2023年	
379	海丰县	黄羌镇	双圳村	学田	75	360	195	115.350637	23.126756	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	87.75	是	C	2023年	
380	海丰县	黄羌林场	十字岗村委	新楼	65	306	110	115.364625	23.147296	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标三级	/	/	/	49.50	否	/	2024年	
381	海丰县	黄羌林场	麻竹村委	田心	45	196	137	115.455852	23.176685	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标三级	/	/	/	61.65	否	/	2023年	
382	海丰县	黄羌林场	麻竹村委	新寨	38	188	132	115.374395	23.173357	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	59.40	是	C	2023年	
383	海丰县	可塘镇	溪头村	低港	138	634	330	115.475420	22.936940	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	148.50	否	/	2024年	
384	海丰县	可塘镇	埔陇村	埔陇	335	1900	300	115.432600	22.925410	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	135.00	是	BC	2023年	
385	海丰县	可塘镇	丰山村	凤山	189	1750	1026	115.455550	22.950020	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	461.70	是	A	2024年	
386	海丰县	可塘镇	长桥村	洪官塘	210	1600	1500	115.473640	22.965180	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	675.00	是	A	2024年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
387	海丰县	可塘镇	长桥村	金钱埔	170	1300	1100	115.463040	22.970160	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	495.00	是	B	2024年	
388	海丰县	可塘镇	城格山村	城格山	213	1930	268	115.443280	22.956830	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	120.60	是	B	2024年	
389	海丰县	可塘镇	可北村	新丰	350	1800	1200	115.476580	22.963180	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	540.00	是	A	2024年	
390	海丰县	可塘镇	可北村	白沙	125	680	560	115.487450	22.956230	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	252.00	是	B	2024年	
391	海丰县	可塘镇	可北村	尚仁家	130	700	520	115.475480	22.949010	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	234.00	是	B	2024年	
392	海丰县	可塘镇	罗山村	郭厝寨	143	780	80	115.407820	22.963870	C	B	整改后新增完成	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	36.00	否	/	2024年	
393	海丰县	可塘镇	罗北村	洋甲洲	369	2295	800	115.419470	22.951290	A	B	整改后新增完成	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	360.00	是	B	2024年	
394	海丰县	联安镇	联田村	新村	223	981	327	115.284254	22.946224	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	147.15	否	/	2024年	
395	海丰县	联安镇	联田村	上村	128	608	246	115.281547	22.943245	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	110.70	否	/	2024年	
396	海丰县	联安镇	联田村	白石	50	224	167	115.283245	22.942234	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	75.15	否	/	2024年	
397	海丰县	联安镇	联川村	石塘	223	1103	60	115.235200	22.897700	C	B	整改后新增完成	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	27.00	否	/	2024年	
398	海丰县	梅陇镇	新寮村	新寮村	473	2212	250	115.183195	22.897192	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	112.50	是	B	2024年	
399	海丰县	梅陇镇	石南村	雷丰寨村	155	930	110	115.186339	22.840689	C	B	整改后新增完成	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	49.50	否	/	2024年	
400	海丰县	梅陇镇	永红村	泗马寮村	198	1080	380	115.214964	22.901026	C	B	整改后新增完成	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	171.00	否	/	2024年	
401	海丰县	平东镇	大塘村	小坑	60	513	105	115.517123	23.103639	B	B	整改后新增完成	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	47.25	否	/	2024年	
402	海丰县	平东镇	新平村	下围	28	179	41	115.471588	22.829042	C	B	整改后新增完成	/	/	/	AO	省标三级	/	/	/	18.45	是	C	2024年	
403	海丰县	陶河镇	杨北村	仁家村	281	1168	258	115.425444	22.892646	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	116.10	否	/	2023年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
404	海丰县	陶河镇	陶北村	港口村	369	1701	293	115.247809	22.891277	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.62	是	C	2022年	
405	海丰县	陶河镇	陶西村	上家村	73	309	140	115.389318	22.892029	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标三级	/	/	/	63.00	否	/	2023年	
406	海丰县	陶河镇	陶西村	桂埔村	55	247	100	115.385627	22.892701	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标三级	/	/	/	45.00	否	/	2023年	
407	海丰县	城东镇	北平村	田中央	91	523	8	115.394446	22.939167	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	是	C	2022年	
408	海丰县	城东镇	北平村	王厝寮	57	334	20	115.378216	22.938194	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	是	C	2022年	
409	海丰县	城东镇	北平村	水归塘	103	600	14	115.381815	22.945973	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	23.08	否	/	2024年	
410	海丰县	城东镇	北平村	港口	64	370	13	115.394125	22.948810	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	23.08	否	/	2024年	
411	海丰县	城东镇	北平村	邦塘	111	653	12	115.391778	22.945319	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	23.08	否	/	2024年	
412	海丰县	城东镇	大嶂村	平岭	27	207	12	115.433792	22.961804	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	23.09	否	/	2024年	
413	海丰县	城东镇	新江村	渡头围	100	600	70	115.363005	22.956872	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	是	C	2022年	
414	海丰县	城东镇	新江村	溪墩	81	450	20	115.377339	22.959234	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	是	C	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
415	海丰县	城东镇	后林村	湖美	72	441	22	115.419059	22.980757	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	23.08	否	/	2024年	
416	海丰县	城东镇	后塘村	徐厝园	85	496	12	115.407403	23.121580	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	是	C	2022年	
417	海丰县	赤坑镇	南土村	南雅村	330	1650	300	115.477677	22.902554	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	135.00	是	A	2025年	
418	海丰县	赤坑镇	南土村	围雅村	140	850	200	115.498817	22.900718	C	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+稳定塘	省标二级	/	/	/	90.00	是	C	2024年	
419	海丰县	大湖镇	湖仔村	三八	30	167	19	115.606771	22.864523	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	23.12	否	/	2024年	
420	海丰县	附城镇	池口村	大兴村	45	227	39	115.350544	22.923363	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	是	C	2022年	
421	海丰县	附城镇	道山村	前厝村	23	133	13	115.330478	22.927540	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	否	/	2022年	
422	海丰县	附城镇	道山村	新厝村	43	185	20	115.429540	22.888689	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
423	海丰县	附城镇	笏口村	投围村	20	85	22	115.319125	22.927575	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	否	/	2022年	
424	海丰县	附城镇	笏口村	笏口二村	170	830	279	115.316525	22.931946	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	125.55	是	D	2025年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式				建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式	是否位于重点区域(村庄)		重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹		
425	海丰县	附城镇	笏口村	笏口一村	97	510	121	115.317779	22.930324	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	是	D	2022年		
426	海丰县	附城镇	联西村	黄厝村	38	204	136	115.305709	22.943900	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	是	D	2022年		
427	海丰县	附城镇	笏口村	深田村	96	510	136	115.312495	22.927836	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	是	D	2022年		
428	海丰县	附城镇	联河村	廖厝村	31	180	180	115.317736	22.946153	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	81.00	是	D	2025年		
429	海丰县	附城镇	联河村	下楼村	24	163	163	115.325192	22.946143	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	73.35	是	D	2025年		
430	海丰县	附城镇	联河村	厦口村	90	650	650	115.322939	22.942418	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	292.50	是	BD	2025年		
431	海丰县	附城镇	荣港村	后港村	46	252	137	115.240379	22.871361	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.52	是	C	2022年		
432	海丰县	附城镇	荣港村	后寮村	73	528	298	115.230024	22.855169	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	134.10	是	C	2025年		
433	海丰县	附城镇	荣港村	新厝村	28	170	100	115.429540	22.888689	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	是	C	2022年		
434	海丰县	附城镇	荣港村	河厝溪村	50	315	145	115.357621	22.956183	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	是	C	2022年		
435	海丰县	附城镇	荣山村	横排村	106	650	82	115.341554	22.934820	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	是	C	2022年		

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
436	海丰县	附城镇	荣山村	大浅笏村	102	550	480	115.336640	22.943455	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	216.00	是	B	2025年	
437	海丰县	附城镇	荣山村	上浅笏黄村	41	320	286	115.338786	22.946815	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	128.70	是	B	2025年	
438	海丰县	附城镇	荣山村	石牌村	135	985	407	115.390464	23.103968	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	183.15	是	B	2025年	
439	海丰县	附城镇	兴洲村	兴洲村	355	1930	750	115.300405	22.924500	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	337.50	是	BD	2025年	
440	海丰县	附城镇	兴洲村	潭头村	57	244	25	115.301924	22.934964	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	否	/	2022年	
441	海丰县	附城镇	新山村	吕厝田寮村	38	190	28	115.347112	22.936184	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	是	C	2022年	
442	海丰县	附城镇	新山村	谢厝田寮村	24	117	22	115.352250	22.941470	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	是	C	2022年	
443	海丰县	附城镇	新南村	田寮村	23	175	24	115.246033	22.841899	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.52	是	C	2022年	
444	海丰县	附城镇	新南村	和平村	181	985	124	115.344080	22.920112	C	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	55.80	是	C	2025年	
445	海丰县	附城镇	新南村	闲口村	141	720	85	115.348104	22.919301	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	是	C	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
446	海丰县	附城镇	新南村	新城村	82	420	52	115.249763	22.833428	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.52	是	C	2022年	
447	海丰县	附城镇	新南村	仙石村	275	1430	195	115.345293	22.915719	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	是	C	2022年	
448	海丰县	附城镇	新东村	三村	121	586	32	115.360372	22.922745	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	是	C	2022年	
449	海丰县	附城镇	新东村	一村	119	664	36	115.362040	22.930383	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	是	C	2022年	
450	海丰县	附城镇	新东村	二村	118	627	29	115.361102	22.929069	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	是	C	2022年	
451	海丰县	公平镇	赤坭村	移坑村	33	203	25	115.349988	23.063281	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	否	/	2022年	
452	海丰县	公平镇	高联村	上山寮	33	120	11	115.296664	23.108313	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地	11.53	否	/	2022年	
453	海丰县	公平镇	高联村	湖洋排	19	78	9	115.297222	23.114115	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地	11.53	否	/	2022年	
454	海丰县	公平镇	高联村	黄麻田	34	131	7	115.302694	23.112654	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地	11.53	否	/	2022年	
455	海丰县	公平镇	十三坑村	桥一村	43	231	78	115.379973	23.098155	C	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	35.10	是	C	2025年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
456	海丰县	公平镇	十三坑村	白水湖	116	612	250	115.387662	23.090806	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	112.50	是	BC	2025年	
457	海丰县	公平镇	平二村	寨内村	17	102	2	115.216594	22.884293	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.52	否	/	2022年	
458	海丰县	公平镇	示仔村	礮下村	21	89	8	115.314989	23.140991	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地	11.53	否	/	2022年	
459	海丰县	公平镇	下洞村	横岭下村	72	357	32	115.335547	23.132322	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	是	C	2022年	
460	海丰县	公平镇	下洞村	山仔首村	60	263	35	115.328979	23.129823	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	是	C	2022年	
461	海丰县	公平镇	下洞村	东布寨村	41	144	15	115.340824	23.130573	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地	11.53	是	C	2022年	
462	海丰县	公平镇	新塘村	糖房村	101	533	28	115.389274	23.025985	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	是	C	2022年	
463	海丰县	海城镇	召贡村	田心村	60	326	17	115.384511	22.888194	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地	11.54	是	C	2022年	
464	海丰县	海城镇	莲光村	北斗	24	112	14	115.196202	23.001376	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地	23.04	否	/	2024年	
465	海丰县	海城镇	莲光村	堆头村	58	284	112	115.201447	22.993981	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.52	是	C	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
466	海丰县	海城镇	长埔村	崎岭村	42	250	33	115.317332	23.033915	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	是	C	2022年	
467	海丰县	海城镇	埔仔村	仓下村	73	296	108	115.207363	22.986486	C	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	48.60	是	C	2025年	
468	海丰县	海城镇	埔仔村	河泗	18	85	32	115.209081	22.989172	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.52	是	C	2022年	
469	海丰县	海城镇	埔仔村	大道	28	130	32	115.213666	22.978932	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.52	是	C	2022年	
470	海丰县	海城镇	埔仔村	湖洋村	44	182	62	115.218169	22.983586	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.52	是	C	2022年	
471	海丰县	海城镇	万中村	下洋坝村	25	128	80	115.223741	22.975539	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.52	是	C	2022年	
472	海丰县	海城镇	万中村	石湖余	41	243	110	115.240199	22.961759	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.52	是	C	2022年	
473	海丰县	海城镇	万中村	石洲寨	56	255	80	115.236145	22.958435	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地	11.52	是	C	2022年	
474	海丰县	海城镇	万中村	塘面村	48	227	120	115.226811	22.977904	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	54.00	是	C	2025年	
475	海丰县	海城镇	万中村	下洋村	25	128	110	115.234323	22.965974	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.52	是	C	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
476	海丰县	黄羌镇	丰田村	新屋	33	181	15	115.500857	23.167886	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地、农田	6.75	是	C	2025年	
477	海丰县	黄羌镇	丰田村	寨顶	23	104	8	115.498841	23.166684	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地、农田	3.60	是	C	2025年	
478	海丰县	黄羌镇	丰田村	老屋	32	173	12	115.500857	23.167886	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地、农田	5.40	是	C	2025年	
479	海丰县	黄羌镇	丰田村	旱窝	36	172	14	115.500920	23.170074	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地、农田	6.30	是	C	2025年	
480	海丰县	黄羌镇	合门村	田寮	201	1069	57	115.410322	23.116873	C	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	25.65	是	C	2025年	
481	海丰县	黄羌镇	河东村	竹戍	72	434	183	115.423357	23.139277	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	82.35	是	C	2025年	
482	海丰县	黄羌镇	河东村	大墩	78	502	4	115.422476	23.131304	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地、农田	1.80	是	C	2025年	
483	海丰县	黄羌镇	河东村	青塘	81	509	2	115.420831	23.143061	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地、农田	0.90	是	C	2025年	
484	海丰县	黄羌镇	建林村	长圳	31	226	40	115.389102	23.113077	C	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标三级	/	/	/	18.00	是	C	2024年	
485	海丰县	黄羌镇	建林村	坑背	28	217	19	115.376012	23.138756	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地、农田	8.55	是	C	2024年	
486	海丰县	黄羌镇	建林村	富家楼	30	212	31	115.375925	23.134260	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	是	C	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
487	海丰县	黄羌镇	双河村	和顺田	22	149	50	115.369502	23.125111	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	是	C	2022年	
488	海丰县	黄羌镇	双河村	角仔埔	66	385	45	115.351436	23.129608	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	是	C	2022年	
489	海丰县	黄羌镇	双河村	圳头	86	515	300	115.362546	23.134985	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	135.00	是	C	2025年	
490	海丰县	黄羌镇	双新村	伍狮埔	55	244	72	115.377161	23.117479	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	是	C	2022年	
491	海丰县	黄羌镇	双新村	田心	27	142	122	115.455852	23.176685	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.55	是	C	2022年	
492	海丰县	黄羌镇	双新村	南坑寨	29	178	138	115.416146	23.122941	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	是	D	2022年	
493	海丰县	黄羌镇	黄羌村	塘肚	10	43	33	115.421041	23.156404	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	是	C	2022年	
494	海丰县	黄羌镇	松林村	甲水面	13	84	62	115.367702	23.149282	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	27.90	是	C	2025年	
495	海丰县	黄羌林场	麻竹村委	新村	65	356	250	115.284254	22.946224	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	112.50	是	C	2025年	
496	海丰县	黄羌林场	麻竹村委	坑背	38	174	121	115.376012	23.138756	C	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	54.45	是	C	2025年	
497	海丰县	黄羌林场	麻竹村委	黄塘水	36	172	120	115.374824	23.162418	C	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	54.00	是	C	2025年	
498	海丰县	可塘镇	东新村	东溪口	165	850	31	115.467300	22.922850	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.55	是	C	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
499	海丰县	可塘镇	陇东村	宋溪头	75	470	4	115.439580	22.913240	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	是	C	2022年	
500	海丰县	可塘镇	罗东村	下村	192	980	350	115.435940	22.949270	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	157.50	是	B	2025年	
501	海丰县	可塘镇	罗南村	大夫寨	135	810	95	115.429040	22.927890	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
502	海丰县	联安镇	联田村	新乡	11	62	14	115.297452	22.943232	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	23.06	否	/	2024年	
503	海丰县	联安镇	联田村	深笏	97	509	11	115.287845	22.933245	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	23.06	否	/	2024年	
504	海丰县	联安镇	联新村	下炉	31	122	7	115.282582	22.903241	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	23.06	否	/	2024年	
505	海丰县	联安镇	联新村	小桂岭	24	119	10	115.266652	22.918323	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	23.05	否	/	2024年	
506	海丰县	联安镇	联英村	英厝寮	59	255	60	115.250323	22.903523	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	23.05	否	/	2024年	
507	海丰县	联安镇	联英村	霞芳寮	20	90	13	115.248512	22.893312	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	23.05	否	/	2024年	
508	海丰县	联安镇	联英村	桥梓头	37	178	35	115.251532	22.899332	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	23.05	否	/	2024年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
509	海丰县	联安镇	联英村	港尾寮	33	154	25	115.253312	22.908223	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	23.05	否	/	2023年	
510	海丰县	联安镇	田心村	东笏	30	156	16	115.278612	22.930812	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	23.06	是	C	2023年	
511	海丰县	联安镇	永乐村	苟厝	33	138	11	115.287822	22.903132	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	23.06	否	/	2023年	
512	海丰县	联安镇	永乐村	上陈	39	196	16	115.277832	22.945234	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	23.06	否	/	2023年	
513	海丰县	联安镇	友爱村	风吹笏	21	103	15	115.282974	22.918713	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	23.06	否	/	2023年	
514	海丰县	联安镇	友爱村	后寮	34	157	12	115.286600	22.911300	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	23.06	否	/	2023年	
515	海丰县	梅陇镇	东风村	马福兰村	108	495	40	115.211175	22.920388	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.52	是	C	2022年	
516	海丰县	梅陇镇	东风村	白石岗村	53	272	35	115.202898	22.912697	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.52	是	C	2022年	
517	海丰县	梅陇镇	东风村	新厝仔村	74	350	10	115.209456	22.909151	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	23.04	否	/	2023年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
518	海丰县	梅陇镇	东风村	土桥村	19	86	2	115.203225	22.921412	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	23.04	否	/	2023年	
519	海丰县	梅陇镇	东风村	白石埕	9	55	7	115.208998	22.909999	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地	23.04	否	/	2023年	
520	海丰县	梅陇镇	东家亚村	东家亚村	325	1582	108	115.238508	22.873955	C	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	48.60	是	C	2025年	
521	海丰县	梅陇镇	东家亚村	前港村	190	938	20	115.242582	22.872189	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地、农田	9.00	是	C	2025年	
522	海丰县	梅陇镇	东家亚村	后港村	91	426	9	115.240379	22.871361	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.52	是	C	2022年	
523	海丰县	梅陇镇	梅东村	新地村	78	350	30	115.237506	22.861646	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.52	否	/	2022年	
524	海丰县	梅陇镇	梅东村	彭家围村	65	266	20	115.231464	22.864309	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	23.05	否	/	2023年	
525	海丰县	梅陇镇	梅东村	莲溪村	123	547	130	115.232676	22.861335	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	23.05	否	/	2023年	
526	海丰县	梅陇镇	梅尖村	企西村	35	140	50	115.240705	22.844196	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	23.05	否	/	2023年	
527	海丰县	梅陇镇	梅西村	新寮村	196	908	529	115.183195	22.897192	C	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	238.05	是	C	2025年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
528	海丰县	梅陇镇	水踏村	后寮村	99	406	9	115.230024	22.855169	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.52	是	C	2022年	
529	海丰县	梅陇镇	石洲村	东寮村	52	290	2	115.173833,	22.855561	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	0.24	否	/	2023年	
530	海丰县	梅陇镇	银丰村	钟寮村	11	68	23	115.209276	22.932012	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地	23.04	否	/	2023年	
531	海丰县	梅陇镇	银丰村	鸡巢村	15	106	21	115.207561	22.929909	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地	23.04	否	/	2023年	
532	海丰县	梅陇镇	银丰村	江山村	17	94	12	115.210381	22.935365	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地	23.04	否	/	2023年	
533	海丰县	梅陇镇	银丰村	水口村	264	1246	120	115.226215	22.939233	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	54.00	是	C	2025年	
534	海丰县	梅陇镇	银液村	天星湖村	108	379	13	115.229468	22.934487	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地、农田	5.85	是	C	2025年	
535	海丰县	梅陇镇	银液村	九径村	103	516	38	115.251421	22.948214	C	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标三级	/	/	/	17.10	是	C	2025年	
536	海丰县	梅陇镇	银液村	下寮村	84	403	24	115.250214	22.940354	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	是	C	2022年	
537	海丰县	梅陇镇	银液村	羌园村	39	186	4	115.251541	22.942142	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地	11.53	是	C	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
538	海丰县	梅陇镇	新渔村	新乡村	433	1851	123	115.241147	22.933321	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	55.35	是	B	2025年	
539	海丰县	梅陇镇	永红村	郭厝寨村	57	265	52	115.191816	22.887357	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.52	是	C	2022年	
540	海丰县	梅陇镇	永红村	田中央村	49	292	53	115.189891	22.890953	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.52	是	C	2022年	
541	海丰县	梅陇镇	永红村	坑仔村	91	740	180	115.187063	22.889042	C	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	81.00	是	C	2025年	
542	海丰县	梅陇镇	月池村	港尾新厝村	29	130	60	115.211538	22.877911	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.52	否	/	2022年	
543	海丰县	梅陇镇	月池村	新乡村	23	50	30	115.241147	22.933321	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.52	否	/	2022年	
544	海丰县	梅陇镇	月池村	新厝林村	21	61	32	115.211268	22.881859	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.52	否	/	2022年	
545	海丰县	梅陇镇	云路村	下厝园村	24	104	6	115.212247	22.871275	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.52	否	/	2022年	
546	海丰县	梅陇镇	云路村	大港村	49	296	25	115.214358	22.868347	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.52	否	/	2022年	
547	海丰县	梅陇镇	云路村	埔下新村	39	148	24	115.214861	22.873285	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.52	否	/	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
548	海丰县	梅陇镇	云路村	河口村	28	116	2	115.222483	22.867341	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.52	否	/	2022年	
549	海丰县	梅陇镇	屿岭村	长港村	106	545	80	115.229162	22.878023	C	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	36.00	是	C	2025年	
550	海丰县	平东镇	南门村	九菜坑	103	682	220	115.488922	23.121023	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	99.00	是	B	2025年	
551	海丰县	平东镇	南门村	桥头	44	300	130	115.211065	22.886552	B	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	58.50	是	C	2025年	
552	海丰县	平东镇	南门村	屯下	101	603	260	115.481194	23.110493	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	117.00	是	BC	2025年	
553	海丰县	平东镇	南门村	下陂塘	51	435	120	115.485109	23.115186	B	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	54.00	是	C	2025年	
554	海丰县	平东镇	谷兜村	坪塘	27	173	45	115.453236	23.112145	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.55	是	C	2022年	
555	海丰县	平东镇	谷兜村	水龙	79	498	80	115.475780	23.099808	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.55	是	C	2022年	
556	海丰县	平东镇	谷兜村	华楼	44	317	56	115.456181	23.120362	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.55	是	C	2022年	
557	海丰县	平东镇	谷兜村	樟下	48	236	57	115.304861	23.143280	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	是	C	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
558	海丰县	平东镇	茅陂村	凤岐山	55	479	30	115.479013	23.055386	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.55	是	C	2022年	
559	海丰县	平东镇	茅陂村	塘坐下	47	350	30	115.448818	23.038333	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	是	C	2022年	
560	海丰县	平东镇	平东村	双坐塘	58	385	65	115.495265	23.062694	C	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+稳定塘	省标二级	/	/	/	29.25	是	C	2024年	
561	海丰县	平东镇	平东村	官田	42	285	40	115.432018	23.158345	C	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标三级	/	/	/	18.00	是	C	2025年	
562	海丰县	平东镇	平东村	湖洋	62	420	150	115.218169	22.983586	C	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+稳定塘	省标二级	/	/	/	67.50	是	C	2024年	
563	海丰县	平东镇	平东村	山下	133	756	98	115.509739	23.054758	C	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	44.10	是	C	2025年	
564	海丰县	平东镇	双墩村	红湖	100	648	98	115.471421	23.071599	C	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	44.10	是	C	2025年	
565	海丰县	平东镇	双墩村	连塘尾	50	398	128	115.460491	23.073215	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	57.60	是	C	2025年	
566	海丰县	平东镇	双墩村	龙吟塘	45	320	130	115.449283	23.074984	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	58.50	是	C	2025年	
567	海丰县	平东镇	双墩村	下陂	26	220	75	115.363074	23.057377	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	33.75	是	C	2025年	
568	海丰县	平东镇	双墩村	社背	40	354	100	115.462172	23.090338	C	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	45.00	是	C	2025年	
569	海丰县	平东镇	新平村	南岭潭	20	209	13	115.448048	23.095703	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地	11.54	是	C	2022年	
570	海丰县	平东镇	新平村	新湖	63	415	50	115.464682	23.097495	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标三级	/	/	/	22.50	是	C	2025年	
571	海丰县	平东镇	新平村	官陂塘二	77	470	60	115.447675	23.115981	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	27.00	是	C	2025年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
572	海丰县	平东镇	新平村	官陂塘一	102	565	50	115.437993	23.115513	C	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标三级	/	/	/	22.50	是	C	2025年	
573	海丰县	平东镇	九龙村	九龙口	25	165	16	115.477654	23.029510	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地	11.55	是	C	2022年	
574	海丰县	平东镇	九龙村	九龙寨	30	204	15	115.490851	23.024534	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地	23.10	否	/	2023年	
575	海丰县	平东镇	九龙村	罗厝角寨	23	135	16	115.498181	23.023454	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地	23.10	否	/	2023年	
576	海丰县	平东镇	九龙村	水背	8	87	15	115.475665	23.028596	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地	11.55	是	C	2022年	
577	海丰县	平东镇	九龙村	上田心	30	168	26	115.484996	23.024298	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.55	是	C	2022年	
578	海丰县	平东镇	坑口村	岭下	37	223	12	115.198708	22.900003	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地、农田	23.04	否	/	2023年	
579	海丰县	平东镇	坑口村	寨仔	41	356	15	115.368408	22.982795	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地、农田	23.07	否	/	2023年	
580	海丰县	平东镇	坑口村	新村	22	118	15	115.284254	22.946224	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地	23.06	否	/	2023年	
581	海丰县	陶河镇	陶北村	新沟村	129	575	45	115.410304	22.920017	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	是	C	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
582	海丰县	陶河镇	陶北村	新厝村	71	235	30	115.429540	22.888689	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
583	海丰县	陶河镇	陶北村	东围村	39	164	40	115.398352	22.922033	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	是	C	2022年	
584	海丰县	陶河镇	陶新村	祯祥村	130	784	205	115.406742	22.911875	B	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+稳定塘	省标二级	/	/	/	92.25	否	/	2024年	
585	海丰县	陶河镇	陶西村	下家村	214	920	400	115.388159	22.897762	B	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	180.00	是	B	2025年	
586	海丰县	陶河镇	陶新村	小屿村	112	540	87	115.417685	22.912665	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
587	海丰县	陶河镇	桐埔村	高田	6	22	11	115.378826	22.883013	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地	11.54	否	/	2022年	
588	海丰县	陶河镇	桐埔村	桐埔村	320	1444	512	115.376090	22.883157	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	230.40	是	B	2025年	
589	海丰县	陶河镇	霞雅村	新地村	46	161	20	115.367219	22.951842	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
590	海丰县	陶河镇	霞雅村	美园	43	196	9	115.349722	22.898333	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	否	/	2022年	
591	海丰县	陶河镇	霞西村	小屿村	157	726	102	115.417685	22.912665	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	是	C	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
592	海丰县	陶河镇	霞西村	坐头村	194	894	112	115.375199	22.919227	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	是	C	2022年	
593	海丰县	陶河镇	杨南村	长春村	31	139	24	115.428993	22.871351	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
594	海丰县	陶河镇	杨南村	新乡村	43	210	29	115.241147	22.933321	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.52	否	/	2022年	
595	海丰县	陶河镇	杨西村	新厝村	286	1219	442	115.429540	22.888689	A	B	未开展治理	/	/	/	水解酸化+生物接触氧化	省标二级	/	/	/	198.90	是	B	2025年	
596	海丰县	附城镇	道山村	石叶村	130	570	105	115.327033	22.929824	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	否	/	2022年	
597	海丰县	附城镇	道山村	北英岭	43	194	68	115.324568	22.921191	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	否	/	2022年	
598	海丰县	附城镇	道山村	南英岭	19	109	30	115.323566	22.917886	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	否	/	2022年	
599	海丰县	附城镇	联西村	叶厝村	27	160	160	115.303627	22.936519	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	否	/	2022年	
600	海丰县	附城镇	联西村	新乡村	23	145	145	115.309614	22.947961	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	否	/	2022年	
601	海丰县	附城镇	笏口村	桥头村	54	230	38	115.323197	22.932903	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	否	/	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
602	海丰县	附城镇	荣港村	卓厝村	22	126	80	115.346134	22.944278	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	否	/	2022年	
603	海丰县	附城镇	荣港村	新阳村	58	368	123	115.356139	22.945696	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
604	海丰县	附城镇	荣港村	洋心墩村	21	125	82	115.343807	22.950776	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	否	/	2022年	
605	海丰县	附城镇	荣港村	王李村	33	195	75	115.342674	22.946617	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	否	/	2022年	
606	海丰县	附城镇	荣港村	郭吕村	20	108	76	115.347615	22.948504	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	否	/	2022年	
607	海丰县	附城镇	荣港村	柯厝村	40	270	135	115.348842	22.949287	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	否	/	2022年	
608	海丰县	附城镇	荣山村	横港村	106	650	109	115.341554	22.934820	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	否	/	2022年	
609	海丰县	附城镇	荣山村	老刘沈村	40	210	110	115.333014	22.937498	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	否	/	2022年	
610	海丰县	附城镇	荣山村	谢厝村	26	170	46	115.339837	22.934761	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	否	/	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
611	海丰县	附城镇	青年村	大坑村	23	79	35	115.262659	22.943663	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	否	/	2022年	
612	海丰县	附城镇	新南村	新一村	175	896	113	115.344949	22.917109	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	否	/	2022年	
613	海丰县	附城镇	新南村	新二村	178	883	106	115.344831	22.916673	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	否	/	2022年	
614	海丰县	可塘镇	罗南村	新厝	206	993	41	115.434060	22.929970	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
615	海丰县	可塘镇	可新村	双桂山村	151	930	26	115.497360	22.965130	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.55	否	/	2022年	
616	海丰县	可塘镇	陈厝坡村	示范村	56	430	45	115.434460	22.973190	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
617	海丰县	可塘镇	陈厝坡村	陈庄	85	565	63	115.440230	22.973120	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
618	海丰县	可塘镇	黄厝港村	潭围	63	283	20	115.416040	22.944240	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
619	海丰县	可塘镇	可北村	远征	40	200	150	115.476820	22.963010	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.55	否	/	2022年	
620	海丰县	可塘镇	可新村	新兴村	62	435	16	115.483980	22.976430	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.55	否	/	2022年	
621	海丰县	可塘镇	可新村	朱厝坑村	69	480	18	115.495630	22.975580	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.55	否	/	2022年	
622	海丰县	可塘镇	黄厝港村	黄厝港	169	876	101	115.407280	22.941160	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
623	海丰县	可塘镇	罗北村	埔上	123	994	105	115.428720	22.962770	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
624	海丰县	可塘镇	罗北村	上乡	36	323	60	115.429490	22.962720	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
625	海丰县	可塘镇	罗北村	围雅	36	323	60	115.426830	22.959640	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
626	海丰县	可塘镇	罗北村	新乡	98	693	50	115.420000	22.951010	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
627	海丰县	可塘镇	罗北村	港乾	63	311	70	115.428660	22.955640	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
628	海丰县	可塘镇	可北村	埔中央	76	450	250	115.479790	22.948550	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.55	否	/	2022年	
629	海丰县	可塘镇	罗山村	庄厝乡	130	730	20	115.405210	22.962670	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
630	海丰县	可塘镇	罗东村	后湖	75	160	120	115.438710	22.959110	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
631	海丰县	可塘镇	罗南村	崎岭	143	723	72	115.419570	22.939580	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
632	海丰县	公平镇	庵前村	龙首里	56	236	39	115.322671	23.132704	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	否	/	2022年	
633	海丰县	公平镇	联和村	龙眼树下村	32	167	69	115.303144	23.146042	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	否	/	2022年	
634	海丰县	公平镇	龙岗村	柴头堀	99	680	32	115.405907	23.028433	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
635	海丰县	公平镇	平二村	三家邱村	96	540	102	115.354664	23.047423	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
636	海丰县	公平镇	平新村	老桔仔园	34	184	59	115.379874	23.043158	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
637	海丰县	公平镇	西山村	庵东村	54	288	150	115.390906	23.071756	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
638	海丰县	公平镇	下洞村	坪山仔	26	130	60	115.335503	23.126390	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	否	/	2022年	
639	海丰县	公平镇	下洞村	旗岭下村	62	370	130	115.335417	23.126863	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	否	/	2022年	
640	海丰县	公平镇	下洞村	陂角楼村	48	188	60	115.334451	23.128659	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	否	/	2022年	
641	海丰县	公平镇	后山村	新村	62	368	80	115.421736	23.024341	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
642	海丰县	陶河镇	杨南村	贤厝坑村	148	670	184	115.426225	22.879931	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
643	海丰县	陶河镇	杨西村	新圩村	73	354	83	115.430662	22.886712	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
644	海丰县	陶河镇	陶南村	新地村	34	206	81	115.382087	22.888451	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
645	海丰县	陶河镇	陶西村	丰巢村	58	260	51	115.322000	22.897000	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	否	/	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
646	海丰县	陶河镇	陶联村	横山村	113	479	80	115.384500	22.905700	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
647	海丰县	陶河镇	雅卿村	寨内村	71	329	117	115.357585	22.890757	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
648	海丰县	陶河镇	杨东村	太平圩村	70	420	80	115.435066	22.886119	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
649	海丰县	陶河镇	杨南村	笏仔埔村	48	260	75	115.430881	22.878330	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
650	海丰县	陶河镇	桐埔村	新建村	79	364	48	115.377408	22.884896	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
651	海丰县	陶河镇	桐埔村	新厝村	55	290	67	115.358302	22.891155	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
652	海丰县	陶河镇	霞西村	笏仔村	186	760	72	115.382881	22.916025	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
653	海丰县	陶河镇	陶南村	田心村	75	312	158	115.384511	22.888194	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
654	海丰县	陶河镇	杨南村	洪厝岭村	49	290	32	115.431075	22.874652	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
655	海丰县	陶河镇	杨西村	上埔村	54	254	61	115.426123	22.888318	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	
656	海丰县	赤坑镇	茅湖村	茅铺村	380	1632	800	115.452521	22.892916	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.73	是	B	2022年	民生实事
657	海丰县	赤坑镇	吉屿村	吉屿村	654	2675	500	115.501245	22.878839	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.75	是	B	2022年	民生实事
658	海丰县	黄羌镇	东陇村	东边陇	167	991	786	115.424722	23.160207	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.71	是	B	2022年	民生实事
659	海丰县	黄羌镇	东陇村	上埔	47	209	84	115.421111	23.160837	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.71	是	C	2022年	民生实事
660	海丰县	黄羌镇	东陇村	下埔	23	107	43	115.438280	22.946070	B	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地、农田	57.72	否	/	2022年	民生实事
661	海丰县	黄羌镇	合门村	新金	76	411	247	115.420348	23.120308	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.71	是	BC	2022年	民生实事
662	海丰县	黄羌镇	里坑村	上里坑	110	943	210	115.389300	23.139621	A	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.69	是	BC	2022年	民生实事
663	海丰县	黄羌镇	建林村	乌泥塘	75	485	98	115.386044	23.129595	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.69	是	C	2022年	民生实事
664	海丰县	黄羌镇	黄羌村	长湖潭	93	540	321	115.426118	23.147883	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.71	否	/	2022年	民生实事
665	海丰县	可塘镇	下达村	下达	177	750	300	115.437050	22.925870	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.72	否	/	2022年	民生实事
666	海丰县	陶河镇	霞雅村	甘下村	194	984	230	115.343333	22.897222	B	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.67	是	C	2022年	民生实事
667	海丰县	附城镇	池口村	池口村	270	1423	110	115.353372	22.924205	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	是	C	2022年	民生实事
668	海丰县	附城镇	联河村	田中央村	25	150	150	115.189891	22.890953	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.52	是	D	2022年	民生实事

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
669	海丰县	附城镇	兴洲村	联塘村	109	497	123	115.309267	22.933047	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.53	是	D	2022年	民生实事
670	海丰县	黄羌林场	陆安村委	三角坵	35	142	100	115.402215	23.163868	C	A	未开展治理	海丰县黄羌林场污水处理厂	在建	2022年				/	/	51.93	是	C	2022年	民生实事
671	海丰县	黄羌林场	陆安村委	楼里	36	146	100	115.400863	23.161352	C	A	未开展治理	海丰县黄羌林场污水处理厂	在建	2022年				/	/	51.93	是	C	2022年	民生实事
672	海丰县	黄羌林场	陆安村委	山下	40	210	104	115.397515	23.164982	C	A	未开展治理	海丰县黄羌林场污水处理厂	在建	2022年				/	/	51.93	是	C	2022年	民生实事
673	海丰县	陶河镇	霞雅村	仙埕村	131	584	78	115.356111	22.896389	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	民生实事
674	海丰县	黄羌林场	陆安村委	立新	28	214	134	115.404022	23.163025	C	A	未开展治理	海丰县黄羌林场污水处理厂	在建	2022年				/	/	51.93	否	/	2022年	民生实事
675	海丰县	黄羌林场	陆安村委	下塘埔	27	135	101	115.406755	23.164804	C	A	未开展治理	海丰县黄羌林场污水处理厂	在建	2022年				/	/	51.93	否	/	2022年	民生实事
676	海丰县	陶河镇	雅卿村	新乡村	90	404	114	115.367426	22.887305	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	农田	11.54	否	/	2022年	民生实事
677	海丰县	陶河镇	霞雅村	井雅村	98	375	58	115.343333	22.895277	C	B	未开展治理	/	/	/	AO	省标二级	/	/	/	57.67	否	/	2022年	民生实事
678	红海湾经济开发区	田墘街道	内湖村	海埔村	127	719	166	115.535775	22.779541	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	74.70	否	/	2022年	民生实事
679	红海湾经济开发区	田墘街道	内湖村	海圩村	138	688	191	115.534550	22.775650	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	85.95	否	/	2022年	民生实事

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
680	红海湾经济开发区	田墘街道	南联村	南町村	783	4045	1873	115.519293	22.725658	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		749.20	是	AF	2024年	考虑到污水处理建成时间和管网延伸,适当延后
681	红海湾经济开发区	田墘街道	南联村	上内寮村	109	583	170	115.519293	22.725658	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		68.00	是	F	2023年	
682	红海湾经济开发区	田墘街道	南联村	坑尾村	110	622	179	115.514167	22.729972	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		71.60	是	F	2023年	
683	红海湾经济开发区	田墘街道	石新村	过洋埔村	419	2560	604	115.483754	22.727439	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		241.60	是	A	2022年	
684	红海湾经济开发区	田墘街道	石新村	新美地村	225	1156	219	115.471415	22.728756	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		87.60	否	/	2022年	
685	红海湾经济开发区	田墘街道	石新村	石岗寮村	138	612	260	115.480267	22.725283	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		104.00	否	/	2022年	
686	红海湾经济开发区	田墘街道	石新村	石新新乡	231	1190	268	115.478061	22.730237	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		107.20	否	/	2022年	
687	红海湾经济开发区	田墘街道	石新村	石牌村	258	1170	150	115.484180	22.735911	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		60.00	否	/	2022年	
688	红海湾经济开发区	田墘街道	石新村	马巷村	170	1046	196	115.461987	22.735448	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		78.40	否	/	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
689	红海湾经济开发区	田墘街道	北山村	望高村	55	65	76	115.490897	22.734143	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		30.40	否	/	2022年	
690	红海湾经济开发区	田墘街道	北山村	北山村	300	1534	266	115.486869	22.736978	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		106.40	否	/	2022年	
691	红海湾经济开发区	东洲街道	东一村	前山江村	116	535	210	115.314709	22.425896	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		84.00	否	/	2024年	
692	红海湾经济开发区	东洲街道	东一村	前山石村	158	720	320	115.315212	22.425501	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		128.00	否	/	2024年	
693	红海湾经济开发区	东洲街道	东一村	东门村	744	4092	1356	115.314552	22.424903	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		542.40	是	A	2024年	
694	红海湾经济开发区	东洲街道	东二村	北门村	290	1274	458	115.530868	22.710083	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		183.20	是	F	2024年	
695	红海湾经济开发区	东洲街道	东二村	西门村	274	1360	322	115.530831	22.710392	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		128.80	是	F	2024年	
696	红海湾经济开发区	东洲街道	东二村	新区村	306	1626	1023	115.530717	22.708952	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		409.20	是	AF	2024年	
697	红海湾经济开发区	东洲街道	东三村	石古村	338	1570	273	115.321239	22.425646	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		109.20	是	F	2024年	
698	红海湾经济开发区	东洲街道	东三村	南门村	605	2975	1346	115.314284	22.424073	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		538.40	是	AF	2024年	
699	红海湾经济开发区	东洲街道	东三村	下乡仔村	88	440	242	115.314771	22.424234	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		96.80	是	F	2024年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
700	红海湾经济开发区	东洲街道	东四村	饶潭村	128	538	261	115.324300	22.423319	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		104.40	是	F	2024年	
701	红海湾经济开发区	东洲街道	东四村	钟秀园村	741	3602	2347	115.315502	22.423683	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		938.80	是	AF	2024年	
702	红海湾经济开发区	遮浪街道	新围村	西湖村	134	751	306	115.573101	22.736125	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	137.70	否	/	2022年	民生实事
703	红海湾经济开发区	遮浪街道	新围村	新围村	88	446	50	115.573090	22.736125	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标三级	/	/	/	22.50	否	/	2022年	民生实事
704	红海湾经济开发区	遮浪街道	施公寮村	芝兰港村	143	891	350	115.573556	22.754672	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	157.50	否	/	2022年	民生实事
705	红海湾经济开发区	遮浪街道	施公寮村	施公寮村	336	2004	585	115.573556	22.754672	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	263.25	否	/	2022年	民生实事
706	红海湾经济开发区	遮浪街道	桂林村	东联村	162	896	123	115.540490	22.680511	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		49.20	否	/	2024年	
707	红海湾经济开发区	遮浪街道	桂林村	桂林村	225	1220	220	115.540338	22.676233	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		88.00	否	/	2024年	
708	红海湾经济开发区	遮浪街道	桂林村	湖尾村	317	1668	380	115.567990	22.661701	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		152.00	否	/	2025年	
709	红海湾经济开发区	遮浪街道	合港村	合港村	430	2202	1712	115.488281	22.674847	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		684.80	是	A	2024年	
710	红海湾经济开发区	遮浪街道	田寮村	田寮村	306	1534	700	115.568893	22.685583	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		280.00	是	A	2024年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
711	红海湾经济开发区	遮浪街道	官前村	官前村	302	1424	1240	115.488281	22.674847	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		496.00	是	AF	2024年	
712	红海湾经济开发区	遮浪街道	官前村	新湖村	117	608	375	115.582059	22.632112	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		150.00	是	F	2024年	
713	红海湾经济开发区	遮浪街道	红坎村	红坎村	293	1420	734	115.562439	22.669779	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		293.60	是	A	2024年	
714	红海湾经济开发区	遮浪街道	红坎村	四石柱村	198	946	366	115.562439	22.669779	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		146.40	否	/	2024年	
715	红海湾经济开发区	遮浪街道	长沟村	长新村	138	603	189	115.551915	22.689470	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		75.60	否	/	2024年	
716	红海湾经济开发区	遮浪街道	长沟村	长沟村	168	764	149	115.557519	22.692263	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		59.60	否	/	2024年	
717	红海湾经济开发区	遮浪街道	长沟村	西地村	72	428	75	115.549395	22.693755	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		30.00	否	/	2024年	
718	红海湾经济开发区	遮浪街道	水龟寮村	水龟寮村	525	2295	1401	115.488281	22.674847	A	A	未开展治理	红海湾污水处理厂	在建	2023年10月	/	/	/	/		560.40	是	A	2024年	
719	陆丰市	八万镇	高塘村	深坑尾	39	309	103	115.397700	22.256200	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施”	否	林地、农田	12.06	是	DE	2023年	
720	陆丰市	八万镇	上葫村	君坑	53	326	90	115.423500	23.062800	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施”	否	四小园	11.2	否	/	2022年	
721	陆丰市	八万镇	上葫村	坎下	34	270	103	115.423200	23.060700	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施”	否	四小园	12.06	否	/	2023年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
722	陆丰市	八万镇	上葫村	上各	93	572	138	115.422200	23.060100	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇灌	否	四小园	12.76	否	/	2023年	
723	陆丰市	八万镇	石溪村	围仔	56	448	112	115.432900	23.004200	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇灌	否	四小园	12.24	是	D	2023年	
724	陆丰市	八万镇	双派村	半岭	21	207	52	115.045000	23.042700	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	20.8	是	CE	2022年	共用一处污水处理设施
725	陆丰市	八万镇	双派村	河背	42	268	170	115.444900	23.043500	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	68	是	CE	2022年	共用一处污水处理设施
726	陆丰市	八万镇	双派村	井背	45	332	159	115.444700	23.440700	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	63.6	是	CE	2022年	共用一处污水处理设施
727	陆丰市	八万镇	双派村	径里	30	225	92	115.445500	23.420600	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	36.8	是	CE	2022年	共用一处污水处理设施
728	陆丰市	八万镇	双派村	楼下	67	438	193	115.445500	23.043500	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	77.2	是	CE	2022年	共用一处污水处理设施

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
729	陆丰市	八万镇	双派村	社下	66	434	171	115.445700	23.430700	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	68.4	是	CE	2022年	共用一处污水处理设施
730	陆丰市	八万镇	双派村	兴土	21	203	74	115.450700	23.510800	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇灌	否	四小园	11.48	是	CE	2022年	2022年民生实事
731	陆丰市	八万镇	双派村	柚树下	44	328	160	115.444900	23.440600	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	64	是	CE	2022年	共用一处污水处理设施
732	陆丰市	八万镇	下葫村	陂头下	45	402	70	115.421500	23.051600	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	28	是	C	2024年	陂头下与排仔共用一个设施
733	陆丰市	八万镇	下葫村	禾町头	29	206	68	115.420800	23.043000	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇灌	否	四小园	11.36	是	C	2022年	2022年民生实事
734	陆丰市	八万镇	下葫村	湖洋背	38	193	60	115.415700	23.054900	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇灌	否	四小园	11.2	是	C	2022年	2022年民生实事
735	陆丰市	八万镇	下葫村	湖洋角	32	285	115	115.415900	23.045000	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇灌	否	四小园	12.3	是	C	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
736	陆丰市	八万镇	下葫村	角里	78	421	120	115.421200	23.044500	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施”	否	四小园	12.4	是	C	2022年	
737	陆丰市	八万镇	下葫村	立新	58	163	49	115.422200	23.052100	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	19.6	是	C	2025年	立新、下学堂和新楼共用一个设施
738	陆丰市	八万镇	下葫村	下学堂	116	850	300	115.422500	23.053100	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	120	是	C	2025年	立新、下学堂和新楼共用一个设施
739	陆丰市	八万镇	下葫村	新楼	100	380	123	115.422400	23.052400	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	49.2	是	C	2025年	立新、下学堂和新楼共用一个设施
740	陆丰市	八万镇	下葫村	梅树下	72	285	115	115.415900	23.045000	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施”	否	四小园	12.3	是	C	2022年	
741	陆丰市	八万镇	下葫村	排子里	58	250	95	115.421800	23.051800	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	38	是	C	2024年	
742	陆丰市	八万镇	下葫村	埔仔下	27	187	133	115.420600	23.043000	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施”	否	四小园	12.66	是	C	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
743	陆丰市	八万镇	下葫村	青陇	45	170	68	115.423300	23.052800	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	27.2	是	C	2022年	青陇与上葫村委会的坪里紧挨,可考虑共用一个设施
744	陆丰市	八万镇	下葫村	上屋	146	855	114	115.420500	23.052400	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇灌	否	四小园	12.28	是	C	2022年	
745	陆丰市	八万镇	下葫村	瑶下	22	164	68	115.420600	23.045300	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇灌	否	四小园	11.36	是	C	2022年	2022年民生实事
746	陆丰市	八万镇	下葫村	圳下	48	285	140	115.415200	23.054200	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇灌	否	四小园	12.8	是	C	2023年	
747	陆丰市	八万镇	新葫村	陂各	68	550	222	115.423900	23.021000	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇灌	否	四小园	14.44	否	/	2023年	
748	陆丰市	八万镇	新葫村	洋窝	23	260	80	115.413400	23.024600	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇灌	否	四小园	11.6	否	/	2022年	
749	陆丰市	八万镇	新葫村	至寮	41	268	70	115.424900	23.021500	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇灌	否	四小园	11.4	否	/	2023年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
750	陆丰市	陂洋镇	陂沟村	碗窑	47	211	130	115.832285	23.036982	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	52	是	CDEF	2022年	
751	陆丰市	陂洋镇	古寨村	1村	226	1161	787	115.922713	23.057325	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	187.6	是	C	2024年	1村、2村、3村、4村
752	陆丰市	陂洋镇	古寨村	2村	220	1049	602	115.920889	23.057542	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	165.6	是	C	2024年	1村、2村、3村、4村
753	陆丰市	陂洋镇	古寨村	3村	158	1470	658	115.920353	23.058648	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	164	是	C	2024年	1村、2村、3村、4村
754	陆丰市	陂洋镇	古寨村	4村	156	1106	851	115.920460	23.056140	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	124	是	C	2024年	1村、2村、3村、4村
755	陆丰市	陂洋镇	古寨村	5村	336	1725	986	115.919366	23.056910	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	199.2	是	C	2025年	5村、6村、7村合建
756	陆丰市	陂洋镇	古寨村	6村	257	1217	986	115.919698	23.055617	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	226.8	是	C	2025年	5村、6村、7村合建
757	陆丰市	陂洋镇	古寨村	7村	178	789	583	115.817252	23.056091	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	152	是	C	2025年	5、6、7村合建

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
758	陆丰市	陂洋镇	古寨村	8村	176	792	792	115.905869	23.063011	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	142.8	是	C	2023年	呈两个片区聚集，左上片区人口约占70%，可集中收集，右边片区建议资源化利用
759	陆丰市	陂洋镇	龙潭村	1村	335	1578	861	115.916737	23.063287	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	248.4	是	C	2025年	1村、2村、3村、4村集中聚集，可合建设施
760	陆丰市	陂洋镇	龙潭村	2村	541	2533	1184	115.920428	23.063514	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	392.8	是	C	2025年	1村、2村、3村、4村集中聚集，可合建设施

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
761	陆丰市	陂洋镇	龙潭村	3村	474	2207	1125	115.917976	23.066490	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	342.4	是	C	2025年	1村、2村、3村、4村集中聚集,可合建设施
762	陆丰市	陂洋镇	龙潭村	4村	357	1725	915	115.920750	23.066762	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	260.4	是	C	2025年	1村、2村、3村、4村集中聚集,可合建设施
763	陆丰市	陂洋镇	内洋村	大夫田	86	427	130	115.802593	23.057108	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	26.8	是	CE	2023年	大夫田、上坑可合建设施
764	陆丰市	陂洋镇	内洋村	上坑	146	688	350	115.796671	23.057384	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	76.8	是	CE	2022年	大夫田、上坑可合建设施
765	陆丰市	陂洋镇	三岭村	九斗凹	194	858	422	115.893273	23.039574	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	114	是	CF	2023年	
766	陆丰市	陂洋镇	三岭村	老乡	224	982	532	115.873618	23.042497	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	147.2	是	CF	2023年	管网未铺设
767	陆丰市	陂洋镇	三岭村	铺坑	37	188	68	115.867325	23.042102	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇灌	否	四小园	11.32	是	CF	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
768	陆丰市	陂洋镇	三岭村	上完	99	470	268	115.873232	23.046920	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	74.4	是	CF	2023年	田心、上完考虑合建设施
769	陆丰市	陂洋镇	三岭村	田心	99	472	252	115.872889	23.045537	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	70.8	是	CF	2023年	田心、上完考虑合建设施
770	陆丰市	陂洋镇	双坑村	1村	265	1249	1088	115.960007	23.046492	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	377.2	是	E	2022年	可考虑接入3村.4村设施(提升规模)
771	陆丰市	陂洋镇	双坑村	2村	146	663	420	115.958894	23.047162	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	176.8	是	E	2022年	可考虑接入3村.4村设施(提升规模)
772	陆丰市	陂洋镇	双坑村	五家寮	215	1053	654	115.947698	23.045025	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	294	是	E	2023年	五家寮、桥头考虑合建设施
773	陆丰市	陂洋镇	双坑村	上草洋	167	856	526	115.941588	23.054304	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	221.2	是	E	2023年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
774	陆丰市	博美镇	点石村	庵前村	245	1648	654	115.772499	22.966344	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	261.6	是	CE	2023年	
775	陆丰市	博美镇	点石村	旧乡	42	298	64	115.772497	22.966346	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	25.6	是	CE	2023年	
776	陆丰市	博美镇	点石村	铺仔村	113	893	730	115.767225	22.965551	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	292	是	CE	2024年	
777	陆丰市	博美镇	点石村	松寿头村	262	1834	825	115.772499	22.966345	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	330	是	CE	2024年	
778	陆丰市	博美镇	点石村	新乡	244	1632	730	115.767225	22.965551	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	292	是	CE	2023年	
779	陆丰市	博美镇	红下村	店下村	346	1780	610	115.795500	22.956400	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	244	否	/	2023年	
780	陆丰市	博美镇	红下村	红鹅塘上村	80	422	120	115.806700	22.919900	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地、农田	11.8	否	/	2023年	
781	陆丰市	博美镇	红下村	红鹅塘下村	221	1146	90	115.800001	22.968601	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标三级	/	/	/	153.2	否	/	2023年	
782	陆丰市	博美镇	蛟溪村	蛟溪村	461	2600	1700	115.806400	22.937500	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	680	是	AF	2023年	
783	陆丰市	博美镇	图美村	过山高	250	1573	986	115.485700	22.573800	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	394.4	是	DF	2022年	
784	陆丰市	博美镇	图美村	马山村	87	581	200	115.485200	22.581000	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	80	是	DF	2023年	
785	陆丰市	博美镇	图美村	上村	250	1850	800	115.809578	22.955230	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	320	是	DF	2023年	
786	陆丰市	博美镇	图美村	吴厝屋	93	560	280	115.481200	22.572000	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	112	是	DF	2023年	
787	陆丰市	博美镇	图美村	下村	480	3500	2100	115.807999	22.953010	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	840	是	ADF	2022年	
788	陆丰市	博美镇	图美村	下寮仔	234	1532	1111	115.484400	22.572800	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	444.4	是	ADF	2022年	
789	陆丰市	博美镇	仙桥村	桥头村	296	1594	400	115.763100	22.948001	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	160	否	/	2023年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
790	陆丰市	博美镇	仙桥村	仙家村	101	617	168	115.763900	22.953900	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边生态沟渠、湿地系统消纳处理	否	生态沟渠、自然湿地	13.36	否	/	2022年	
791	陆丰市	城东街道	淡水村	淡水大村	1507	8200	4500	115.686388	22.910414	A	A	未开展治理	陆城污水处理厂	正常运行	2010年				/	/	1712.4	是	ADF	2024年	
792	陆丰市	城东街道	淡水村	墩头	164	1100	420	115.686587	22.905685	A	A	未开展治理	陆城污水处理厂	正常运行	2010年				/	/	204	是	DF	2022年	2022年民生实事
793	陆丰市	城东街道	淡水村	下美厂	115	860	110	115.685023	22.901756	B	A	未开展治理	陆城污水处理厂	正常运行	2010年				/	/	15.6	是	DF	2022年	2022年民生实事
794	陆丰市	城东街道	东埔村	东埔后	144	720	500	115.659492	22.942098	A	A	未开展治理	陆城污水处理厂	正常运行	2010年				/	/	1040	是	AEF	2022年	
795	陆丰市	城东街道	东埔村	东埔前	330	1858	950	115.660934	22.938663	A	A	未开展治理	陆城污水处理厂	正常运行	2010年				/	/	380	是	EF	2022年	2022年民生实事
796	陆丰市	城东街道	军潭村	肖厝	224	1253	2145	115.665519	22.952517	A	A	未开展治理	陆城污水处理厂	正常运行	2010年				/	/	858	是	A	2024年	
797	陆丰市	城东街道	军潭村	郑厝	231	1209	1436	115.667980	22.956432	A	A	未开展治理	陆城污水处理厂	正常运行	2010年				/	/	574.4	是	A	2024年	
798	陆丰市	城东街道	磨海村	磨海	302	1639	1639	115.694478	22.951257	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	348	是	E	2024年	
799	陆丰市	城东街道	磨海村	埔田	258	1241	830	115.697512	22.956751	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	332	是	E	2023年	
800	陆丰市	城东街道	上陈村	东莞围	232	1965	1560	115.665758	22.944223	A	A	未开展治理	陆城污水处理厂	正常运行	2010年				/	/	484.4	是	AE	2022年	
801	陆丰市	城东街道	上陈村	上陈	1370	10220	8480	115.662175	22.949600	A	A	未开展治理	陆城污水处理厂	正常运行	2010年				/	/	2992	是	AE	2024年	
802	陆丰市	城东街道	上陈村	双墩	236	1754	1140	115.671024	22.945689	A	A	未开展治理	陆城污水处理厂	正常运行	2010年				/	/	344	是	E	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
803	陆丰市	城东街道	双山村	上神山	155	1050	400	115.623056	22.950833	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	160	是	D	2022年	可与下神山村共用一处污水处理设施
804	陆丰市	城东街道	双山村	下神山	500	3100	2000	115.687500	22.963333	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	440	是	AD	2022年	可与上神山村共用一处污水处理设施
805	陆丰市	城东街道	双寨村	旧寨	307	1707	1430	115.701111	22.948056	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	572	是	AE	2022年	可与新寨村共用一处污水处理设施
806	陆丰市	城东街道	双寨村	新寨	331	1581	1308	115.701389	22.949444	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	523.2	是	AE	2022年	可与旧寨村共用一处污水处理设施
807	陆丰市	城东街道	水乾村	二村	619	2966	2375	115.721359	22.942547	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	950	是	AEF	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
808	陆丰市	城东街道	水乾村	三村	877	4222	3573	115.719346	22.945792	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	1429.2	是	AEF	2022年	
809	陆丰市	城东街道	水乾村	一村	672	3163	2715	115.722893	22.932353	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	1086	是	AEF	2022年	
810	陆丰市	城东街道	炎围村	新乡	112	1185	235	115.665629	22.927873	A	A	未开展治理	陆城污水处理厂	正常运行	2010年				/	/	98	是	EF	2022年	
811	陆丰市	大安镇	安北村	火照陂	80	468	310	115.646210	23.088891	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	63.6	是	CF	2022年	本村靠近三溪水水库(直线距离600m)
812	陆丰市	大安镇	安北村	中岗	143	736	190	115.637369	23.085654	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	44	是	CF	2022年	可考虑与口岗村共用一处污水处理设施
813	陆丰市	大安镇	东七村	竹山	79	403	98	115.586493	23.066505	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	22.8	是	CF	2022年	
814	陆丰市	大安镇	翰田村	兴山	165	1292	638	115.568018	23.078784	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	255.2	是	F	2022年	
815	陆丰市	大安镇	翰田村	翰田	537	4120	2480	115.566044	23.088694	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	992	是	AF	2022年	
816	陆丰市	大安镇	翰田村	新春	35	404	156	115.572867	23.084904	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	62.4	是	F	2022年	
817	陆丰市	大安镇	翰田村	艳墩	56	459	203	115.574455	23.079574	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	81.2	是	F	2022年	
818	陆丰市	大安镇	河二村	黄竹坑	278	1387	783	115.5876	23.1362	A	B	未开展治	/	/	/	厌氧+接触	省标一	/	/	/	334.8	是	F	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰			
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹				
								95	36			理				氧化	级											
819	陆丰市	大安镇	陆军村	顶潭	285	1378	766	115.639086	23.071520	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	265.2	是	C	2022年				
820	陆丰市	大安镇	陆军村	环珠寨	182	980	504	115.640459	23.068993	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	174.8	是	C	2022年				
821	陆丰市	大安镇	南溪村	上寮	65	596	125	115.636511	23.054462	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	50	是	CEF	2022年	共同富裕示范村,该村少部分污水已接入到南溪村的设施内			
822	陆丰市	东海街道	白寮村	白寮	420	2800	2650	115.659156	22.918351	A	A	未开展治理	陆城污水处理厂	正常运行	2010年				/	/	1060	是	AF	2023年				
823	陆丰市	东海街道	宽塘村	宽塘	486	3420	7890	115.627728	22.965819	A	A	未开展治理	陆城污水处理厂	正常运行	2010年				/	/	3156	是	ACF	2023年				
824	陆丰市	东海街道	宽塘村	宁阳	230	1598	1750	115.624615	22.958517	A	A	未开展治理	陆城污水处理厂	正常运行	2010年				/	/	700	是	ACF	2023年				
825	陆丰市	东海街道	龙口村	外龙	150	1200	970	115.649280	22.901236	A	A	未开展治理	陆丰市第二污水处理厂	在建	2022年				/	/	388	是	E	2023年				
826	陆丰市	东海街道	崎砂村	古围	80	700	620	115.664175	22.905339	A	A	未开展治理	陆丰市第二污水处理厂	在建	2022年				/	/	248	是	F	2024年				
827	陆丰市	东海街道	崎砂村	崎砂	285	2380	2180	115.673273	22.902834	A	A	未开展治理	陆丰市第二污水处理厂	在建	2022年				/	/	872	是	AF	2024年				

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
828	陆丰市	东海街道	上海村	上海	484	2792	1748	115.632832	22.879526	A	A	未开展治理	陆丰市第二污水处理厂	在建	2022年				/	/	699.2	是	AF	2023年	共同富裕示范村
829	陆丰市	东海街道	深埔村	深草洋	254	2418	2262	115.627162	22.907341	A	A	未开展治理	陆丰市第二污水处理厂	在建	2022年				/	/	904.8	是	AEF	2023年	
830	陆丰市	东海街道	深埔村	下陈	126	1500	1450	115.603800	22.913400	A	A	未开展治理	陆丰市第二污水处理厂	在建	2022年				/	/	580	是	AEF	2024年	
831	陆丰市	东海街道	头肖村	大厝黄	120	720	3520	115.625576	22.892210	A	A	未开展治理	陆丰市第二污水处理厂	在建	2022年				/	/	1408	是	AF	2024年	
832	陆丰市	东海街道	头肖村	埔陈	285	1520	2700	115.636527	22.908477	A	A	未开展治理	陆丰市第二污水处理厂	在建	2022年				/	/	1080	是	AF	2024年	
833	陆丰市	东海街道	头肖村	上围	64	361	100	115.623157	22.896608	B	A	未开展治理	陆丰市第二污水处理厂	在建	2022年				/	/	40	是	F	2024年	
834	陆丰市	东海街道	头肖村	头肖	113	720	500	115.625818	22.901635	A	A	未开展治理	陆丰市第二污水处理厂	在建	2022年				/	/	200	是	F	2024年	
835	陆丰市	东海街道	乌坎村	乌坎村	2837	14750	12800	115.667457	22.890655	A	A	未开展治理	陆丰市第二污水处理厂	在建	2022年				/	/	5120	是	A	2023年	共同富裕示范村
836	陆丰市	河东镇	大屯村	大麦寮	45	310	150	115.687956	22.994516	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	90	是	D	2022年	大麦寮、黄塘合建
837	陆丰市	河东镇	大屯村	黄塘	125	1250	700	115.684889	22.995134	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	320.4	是	D	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
838	陆丰市	河东镇	大屯村	龙溪	90	986	350	115.662990	22.998279	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	168	是	D	2025年	龙朱、龙溪合建
839	陆丰市	河东镇	大屯村	龙朱	30	290	150	115.665221	22.999306	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	60	是	D	2025年	
840	陆丰市	河东镇	大屯村	新乡	120	1160	350	115.679732	22.997084	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	300	是	D	2025年	
841	陆丰市	河东镇	浮洲村	后林	70	470	200	115.629167	22.978889	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	80	是	CF	2023年	管网已铺设,村委已完成设施建设选址工作
842	陆丰市	河东镇	浮洲村	新湖	68	300	180	115.633333	22.988611	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	72	是	CF	2022年	村委已完成设施建设选址工作
843	陆丰市	河东镇	甘坑村	甘二	56	372	116	115.672500	23.048000	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	59.6	是	D	2025年	甘二、甘三、甘四混居,可合建
844	陆丰市	河东镇	甘坑村	甘三	48	368	110	115.672500	23.048000	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	58.4	是	D	2025年	甘二、甘三、甘四可合建

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
845	陆丰市	河东镇	甘坑村	甘四	51	259	71	115.672500	23.048000	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	41.6	是	D	2025年	
846	陆丰市	河东镇	甘坑村	九头埔	26	151	52	115.672500	23.048000	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入生态化改造后的池塘等水域生态系统消纳	否	池塘	11.2	是	D	2023年	
847	陆丰市	河东镇	甘坑村	社贝	24	147	46	115.672500	23.048000	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地、农田	11.18	是	D	2022年	
848	陆丰市	河东镇	高田村	二村	142	890	746	115.645318	22.982844	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	213.6	是	CEF	2022年	一村、二村、三村可考虑合建
849	陆丰市	河东镇	高田村	三村	135	851	735	115.644619	22.985560	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	204	是	CEF	2023年	
850	陆丰市	河东镇	高田村	一村	240	1299	820	115.644107	22.988615	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	308	是	CEF	2022年	
851	陆丰市	河东镇	高田村	朱厝	356	2153	1292	115.638995	22.992694	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	520	是	ACEF	2022年	大部分可集中收集,部分区域高程原因,收集困难,可考虑建设两座设施

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
852	陆丰市	河东镇	后坎村	五村	64	470	150	115.660492	22.989454	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	60	是	E	2023年	位置靠近城镇边缘,市政管网暂时未考虑延伸至此处
853	陆丰市	河东镇	欧厝村	二村	212	1544	1251	115.649167	22.987500	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	505.2	是	AE	2022年	可考虑提升改造一村已建设施,二村、三村接入
854	陆丰市	河东镇	欧厝村	三村	226	1523	1404	115.649444	22.987778	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	469.6	是	AE	2022年	可考虑提升改造一村已建设施,二村、三村接入
855	陆丰市	河东镇	青山村	燕东	75	500	425	115.633550	22.997311	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	170	是	CEF	2023年	共同富裕示范村

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
856	陆丰市	河东镇	青山村	芸头	160	925	900	115.635921	23.007414	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	360	是	CEF	2023年	共同富裕示范村
857	陆丰市	河西街道	后坑村	官田	297	1408	1062	115.590897	22.979147	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	342	是	BE	2022年	
858	陆丰市	河西街道	后坑村	龙厝	86	407	293	115.601497	22.970316	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	83.6	是	BE	2023年	
859	陆丰市	河西街道	后坑村	土寨	91	450	210	115.594094	22.971507	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	100	是	BE	2023年	
860	陆丰市	河西街道	湖口村	湖口	497	2474	2230	115.592892	22.956881	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	700	是	ABD	2023年	
861	陆丰市	河西街道	湖畔村	蔡荫	74	309	194	115.615798	22.975003	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	54	是	BE	2024年	
862	陆丰市	河西街道	湖畔村	大宅	34	180	142	115.606443	22.977201	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	42.4	是	BE	2023年	
863	陆丰市	河西街道	湖畔村	东窰	162	826	684	115.601636	22.990276	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	168	是	BE	2023年	
864	陆丰市	河西街道	湖畔村	湖畔	121	565	411	115.614007	22.975151	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	96	是	BE	2024年	
865	陆丰市	河西街道	湖畔村	新窰	52	261	184	115.612006	22.976633	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	46	是	BE	2023年	
866	陆丰市	河西街道	石山村	新埔	135	649	250	115.615251	22.988777	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	126	是	CE	2022年	
867	陆丰市	河西街道	卧龙村	卧龙	409	1990	1008	115.583907	22.977981	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	333.6	是	BE	2022年	
868	陆丰市	河西街道	夏陇村	莲花	47	251	223	115.572524	22.996935	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	55.2	是	BE	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
869	陆丰市	河西街道	夏陇村	牛路头	320	2419	659	115.576944	22.983844	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	572.8	是	ABE	2024年	
870	陆丰市	河西街道	夏陇村	夏陇	178	1372	543	115.579202	22.984298	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	394.4	是	BE	2023年	
871	陆丰市	河西街道	夏陇村	新寨	59	398	188	115.577636	22.988876	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	63.2	是	BE	2022年	
872	陆丰市	河西街道	夏陇村	许厝围	246	923	410	115.578612	22.988283	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	195.6	是	BE	2023年	村里之前新农村建设部分铺设了管道,但管道已经废弃无用,现通过明沟收集
873	陆丰市	河西街道	新陆村	大埔	131	665	437	115.592014	22.995478	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	148.8	是	B	2023年	
874	陆丰市	河西街道	新陆村	奎湖	69	345	280	115.596542	22.995345	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	93.6	是	B	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
875	陆丰市	河西街道	新陆村	米坑	35	194	190	115.598842	23.010048	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边生态沟渠、湿地系统消纳处理	否	生态沟渠、自然湿地	11.86	是	B	2022年	
876	陆丰市	河西街道	新陆村	南门洋	81	393	296	115.599452	23.003295	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	98.4	是	B	2022年	
877	陆丰市	河西街道	新陆村	埔仔	182	927	500	115.604303	23.002530	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	216	是	B	2022年	
878	陆丰市	河西街道	新陆村	上沟	32	141	186	115.601357	23.008618	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地、农田	11.48	是	B	2022年	
879	陆丰市	河西街道	新陆村	新围	187	915	625	115.592165	22.995368	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	206	是	B	2023年	
880	陆丰市	河西街道	新陆村	新乡	43	197	138	115.597189	22.993515	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入生态化改造后的池塘等水域生态系统消纳	否	池塘	11.56	是	B	2022年	
881	陆丰市	湖东镇	定壮村	白石头	329	2231	1200	115.970331	22.837088	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	480	是	AE	2022年	
882	陆丰市	湖东镇	定壮村	定壮	1038	5504	2500	115.977443	22.833015	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	840	是	AE	2022年	
883	陆丰市	湖东镇	定壮村	割美	438	2850	1900	115.974418	22.830355	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	760	是	AE	2022年	
884	陆丰市	湖东镇	定壮村	五叶	87	445	220	115.970331	22.837088	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	88	是	E	2023年	
885	陆丰市	湖东镇	横山村	凤湖新村	93	570	115	115.908807	22.837193	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	88	是	E	2023年	
886	陆丰市	湖东镇	后陂坑村	后陂坑	818	3778	2450	115.952766	22.826574	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	980	是	AE	2022年	
887	陆丰市	湖东镇	后林村	林新	28	177	148	115.923429	22.836892	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	51.2	是	D	2022年	
888	陆丰市	湖东镇	湖南村	湖南	402	2158	1620	115.912837	22.838370	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	648	是	A	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
889	陆丰市	湖东镇	华美村	华美	1380	9013	3605	115.966168	22.862787	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	1442	是	AE	2024年	
890	陆丰市	湖东镇	琼林村	琼林	874	4891	3810	115.933093	22.846727	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	1524	是	AD	2025年	
891	陆丰市	湖东镇	曲清村	北坑	60	420	120	115.961378	22.854889	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入生态化改造后的池塘等水域生态系统消纳	否	池塘	12.4	否	/	2022年	
892	陆丰市	湖东镇	曲清村	福安	512	2100	400	115.954946	22.839403	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	122	否	/	2022年	
893	陆丰市	湖东镇	曲清村	曲清	1294	7989	2000	115.959864	22.834727	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	城镇一级B	/	/	/	766	是	A	2022年	
894	陆丰市	湖东镇	霞埔村	大村	286	1563	787	115.839843	22.836945	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	314.8	是	E	2023年	
895	陆丰市	湖东镇	霞埔村	东村	138	632	278	115.839843	22.836945	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	111.2	是	E	2023年	
896	陆丰市	湖东镇	长湖村	长湖	1761	7088	3828	115.927730	22.836950	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	1531.2	是	A	2022年	
897	陆丰市	甲东镇	大茂村	大茂	1003	4931	2959	116.145000	22.887000	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	1183.6	是	A	2025年	
898	陆丰市	甲东镇	后洋村	后洋	872	4421	2519	116.168333	22.886666	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	887.6	是	A	2022年	
899	陆丰市	甲东镇	可湖村	可湖	2019	10711	6427	116.102000	22.857333	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	城镇一级B	/	/	/	1720	是	AD	2022年	
900	陆丰市	甲东镇	奎湖村	奎湖	2325	11773	6121	116.154833	22.875666	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	城镇一级B	/	/	/	2448.4	是	AE	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
901	陆丰市	甲东镇	前边村	前边	622	3047	1769	116.173500	22.900000	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	413.6	是	A	2022年	
902	陆丰市	甲东镇	前边村	山前	332	1645	1106	116.174333	22.905833	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	231.6	否	/	2024年	
903	陆丰市	甲东镇	旺厝村	旺厝	813	4102	2390	116.761666	22.853833	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	606	是	AE	2022年	
904	陆丰市	甲东镇	新兴村	新兴	1524	7408	4393	116.101666	22.848333	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	1244.8	是	A	2024年	
905	陆丰市	甲西镇	大陂村	东门村	603	3040	1500	115.975499	22.929030	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	600	是	AD	2023年	
906	陆丰市	甲西镇	大陂村	西门村	607	3094	1700	115.974212	22.929188	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	680	是	AD	2022年	
907	陆丰市	甲西镇	大陂村	溪尾村	68	345	67	115.960951	22.914010	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地、农田	11.34	是	D	2022年	
908	陆丰市	甲西镇	濠头村	濠头村	1771	8655	6855	116.051158	22.872018	A	A	未开展治理	甲子镇水质净化厂	正常运行	2016年				/	/	1720	是	AE	2022年	
909	陆丰市	甲西镇	横美村	横美村	521	2786	1032	116.008010	22.932910	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	372.8	否	/	2022年	
910	陆丰市	甲西镇	康美村	湖沃村	640	3316	980	116.221010	22.552000	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	1072	是	A	2024年	
911	陆丰市	甲西镇	客楼村	客楼村	1900	11085	8000	116.058000	22.552100	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	城镇一级B	/	/	/	3200	是	A	2022年	
912	陆丰市	甲西镇	上堆村	井尾村	152	848	519	116.317000	22.514100	A	A	未开展治理	甲子镇水质净化厂	正常运行	2016年				/	/	207.6	否	/	2024年	
913	陆丰市	甲西镇	上堆村	鹿栏外村	305	1826	1113	116.320000	22.513700	A	A	未开展治理	甲子镇水质净化厂	正常运行	2016年				/	/	445.2	是	A	2022年	
914	陆丰市	甲西镇	上堆村	山尾村	202	1210	716	116.338000	22.513100	A	A	未开展治理	甲子镇水质净化厂	正常运行	2016年				/	/	286.4	否	/	2024年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
915	陆丰市	甲西镇	上堆村	西村	322	1916	1211	116.330000	22.513600	A	A	未开展治理	甲子镇水质净化厂	正常运行	2016年				/	/	484.4	是	A	2022年	
916	陆丰市	甲西镇	上堆村	新厝村	69	428	260	116.214000	22.513700	A	A	未开展治理	甲子镇水质净化厂	正常运行	2016年				/	/	104	否	/	2024年	
917	陆丰市	甲西镇	上堆村	叶厝村	51	254	153	116.370000	22.051410	A	A	未开展治理	甲子镇水质净化厂	正常运行	2016年				/	/	61.2	否	/	2024年	
918	陆丰市	甲西镇	天湖村	天湖村	1534	6490	3150	115.583800	22.545000	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	1520	是	A	2022年	
919	陆丰市	甲西镇	西山村	西山村	1931	9470	5260	116.041400	22.869900	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	城镇一级B	/	/	/	1432	是	AE	2022年	村内部分区域铺设水泥管排污
920	陆丰市	甲西镇	新青村	青林村	305	1350	800	115.988159	22.876492	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	320	是	E	2025年	
921	陆丰市	甲西镇	新青村	新塘围村	560	2990	1660	115.592171	22.524355	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	664	是	AE	2022年	
922	陆丰市	甲西镇	新饶村	蔡厝新村	130	660	39	116.099735	22.868796	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入生态化改造后的池塘等水域生态系统消纳	否	池塘	11.8	是	E	2022年	
923	陆丰市	甲西镇	新寨村	华陇村	302	1407	1430	116.324000	22.522000	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	432.4	是	AE	2022年	本村靠近甲子镇城镇污水处理厂,建议纳入

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
924	陆丰市	甲西镇	新寨村	石西村	309	1499	1425	116.324500	22.513100	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	404.8	是	AE	2022年	本村靠近甲子镇城镇污水处理厂,建议纳入
925	陆丰市	甲西镇	渔池村	渔池村	1603	8296	5200	116.421100	22.542400	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化		/	/	/	2080	是	A	2022年	
926	陆丰市	碣石镇	曾厝村	曾厝寮村	488	3343	2437	115.857583	22.864252	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	490	是	A	2022年	
927	陆丰市	碣石镇	海英村	下汕尾村	313	1720	1493	115.798611	22.818333	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	374.4	否	/	2024年	围仔、下汕尾、田头园考虑合建设施
928	陆丰市	碣石镇	围仔村	围仔村	475	2450	1680	115.803194	22.805064	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	415.2	是	A	2022年	围仔、下汕尾、田头园考虑合建设施
929	陆丰市	碣石镇	湖坑村	大坂沟村	278	1616	2010	115.845556	22.822778	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	248.8	是	D	2023年	
930	陆丰市	碣石镇	角洋村	角溪村	399	2721	2531	115.849167	22.844167	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	524	是	AD	2022年	
931	陆丰市	碣石镇	角洋村	角溪新村	90	689	618	115.855000	22.842778	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	81.2	是	D	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
932	陆丰市	碣石镇	角洋村	童厝老村	129	1072	986	115.857778	22.838889	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	174	是	D	2022年	
933	陆丰市	碣石镇	莲花村	莲花老村	153	1100	532	115.854350	22.868970	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	212.8	否	/	2025年	莲花新村、莲花老村考虑合建
934	陆丰市	碣石镇	梅田村	梅田村	614	3157	1186	115.798611	22.831667	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	325.6	否	/	2022年	
935	陆丰市	碣石镇	南溪村	西崙村	152	1360	1119	115.848333	22.812222	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	364	是	D	2022年	
936	陆丰市	碣石镇	前堆村	东同村	193	1040	740	115.806484	22.802419	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	296	是	D	2022年	新村50%人口，老村50%人口，污水收集管网均已建设至宋园村设施
937	陆丰市	碣石镇	前堆村	固栅村	315	1838	1298	115.808924	22.801743	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	519.2	是	AD	2022年	考虑接入宋园村设施
938	陆丰市	碣石镇	前堆村	西山村	128	735	516	115.805884	22.802341	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	206.4	是	D	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
939	陆丰市	碣石镇	前堆村	前堆村	388	2397	1680	115.808410	22.798498	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	672	是	AD	2022年	前堆、石头围、灶背考虑共建设施
940	陆丰市	碣石镇	灶背村	灶背村	386	2836	1785	115.800000	22.790000	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	434.8	是	A	2022年	
941	陆丰市	碣石镇	霞博村	赖厝村	228	1365	1533	115.814167	22.823611	A	A	未开展治理	碣石镇污水处理厂	正常运行	2016年				/	/	408	是	A	2024年	
942	陆丰市	碣石镇	新布村	曾老村	158	978	455	115.825768	22.845924	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	182	是	DE	2022年	赤坎、黄厝、曾新、曾老、大村、埕头建议合建设施
943	陆丰市	碣石镇	新布村	埕头村	376	2439	1910	115.828772	22.844381	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	764	是	ADE	2023年	
944	陆丰市	碣石镇	新布村	赤坎村	147	970	535	115.828986	22.847506	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	214	是	DE	2022年	
945	陆丰市	碣石镇	新布村	大村	358	2339	1855	115.751953	22.917923	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	742	是	ADE	2022年	
946	陆丰市	碣石镇	新丰村	张厝村	112	773	86	115.833056	22.783611	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施”	否	四小园	11.72	否	/	2023年	
947	陆丰市	金厢镇	城美村	城美村	522	2598	1060	115.747222	22.858056	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	424	是	A	2022年	民生实事

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
948	陆丰市	金厢镇	城美村	埔尾村	36	178	105	115.749167	22.853889	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标三级	/	/	/	42	否	/	2023年	
949	陆丰市	金厢镇	城美村	肖厝村	168	834	500	115.747778	22.853889	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	200	否	/	2023年	
950	陆丰市	金厢镇	大官村	大官村	87	753	320	115.736667	22.862778	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	128	否	/	2023年	
951	陆丰市	金厢镇	大官村	联丰村	88	765	250	117.736667	24.862778	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	100	否	/	2023年	
952	陆丰市	金厢镇	大官村	新安村	73	602	220	115.736667	22.853889	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	88	否	/	2023年	
953	陆丰市	金厢镇	米坑村	米坑村	461	3051	774	115.730278	22.898333	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	309.6	否	/	2025年	
954	陆丰市	金厢镇	埔边村	顶埔边	246	1450	410	115.749167	22.853889	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	164	否	/	2025年	
955	陆丰市	金厢镇	下埔村	官前村	38	268	135	115.730556	22.863889	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	54	否	/	2022年	共同富裕示范村
956	陆丰市	金厢镇	洲渚村	草寮村	334	2360	944	115.745556	22.875833	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	377.6	是	D	2022年	
957	陆丰市	金厢镇	洲渚村	顶洲村	550	4200	2500	115.731389	22.852778	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	1000	是	AD	2022年	顶洲,二洲,三洲,石井四个自然村污水都汇入到同一个主管

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
958	陆丰市	金厢镇	洲渚村	二洲村	233	1953	1000	115.731667	22.875000	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	400	是	AD	2022年	
959	陆丰市	金厢镇	洲渚村	三洲村	446	2380	1150	115.731667	22.876944	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	460	是	AD	2022年	
960	陆丰市	金厢镇	洲渚村	石井村	184	1130	658	115.730278	22.856111	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	263.2	是	D	2022年	
961	陆丰市	金厢镇	竹桥村	古寨村	54	366	160	115.722222	22.899722	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	64	是	D	2024年	
962	陆丰市	金厢镇	竹桥村	何公岭村	103	699	410	115.755556	22.899444	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	164	是	D	2024年	
963	陆丰市	金厢镇	竹桥村	江梅村	338	1975	1000	115.719444	22.897500	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	400	是	AD	2022年	
964	陆丰市	南塘镇	白山村	九村	96	498	486	115.899352	22.911160	A	A	未开展治理	南塘镇污水处理厂	在建	2022年						100.8	否	/	2022年	
965	陆丰市	南塘镇	白山村	十村	204	1120	1590	115.905296	22.903254	A	A	未开展治理	南塘镇污水处理厂	在建	2022年						246	否	/	2022年	
966	陆丰市	南塘镇	北湖村	北湖村	409	2430	550	115.901927	22.967814	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	210.4	是	E	2022年	2022年民生实事
967	陆丰市	南塘镇	北湖村	石部湖村	64	351	60	115.901670	22.983362	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入生态化改造后的池塘等水域生态系统消纳	否	池塘	11.6	是	E	2022年	
968	陆丰市	南塘镇	北湖村	朱湖村	62	330	138	115.903923	22.977060	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	就地回用于房前屋后“四小园”浇施”	否	四小园	13	是	E	2022年	
969	陆丰市	南塘镇	后径村	顶村	632	3726	1800	115.893827	22.859915	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	596.4	是	A	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳水体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
970	陆丰市	南塘镇	后径村	东莞村	527	2815	358	115.896509	22.871501	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	450.4	是	A	2022年	
971	陆丰市	南塘镇	环林村	牛皮地村	66	350	145	115.864248	22.913611	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入生态化改造后的池塘等水域生态系统消纳	否	池塘	12.4	否	/	2022年	
972	陆丰市	南塘镇	龙岭村	八村	49	293	55	115.842436	22.902443	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入生态化改造后的池塘等水域生态系统消纳	否	池塘	12.02	否	/	2022年	
973	陆丰市	南塘镇	南安村	蔡厝村	216	1241	955	115.920971	22.915697	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	165.2	是	C	2023年	
974	陆丰市	南塘镇	南安村	湖新村	131	687	510	115.934173	22.938616	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	90.8	是	C	2023年	
975	陆丰市	南塘镇	南安村	刘池村	118	657	508	115.938340	22.931725	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	66	是	C	2023年	
976	陆丰市	南塘镇	南安村	卢厝村	99	596	498	115.928779	22.925928	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	62	是	C	2023年	
977	陆丰市	南塘镇	南安村	双金围	270	1392	1205	115.922458	22.936816	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	185.6	是	C	2022年	
978	陆丰市	南塘镇	四池村	下池村	281	1783	1080	115.888688	22.889274	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	432	是	A	2022年	
979	陆丰市	南塘镇	梧厝村	官兜村	150	896	381	115.904416	22.873676	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	152.4	是	D	2022年	可考虑与梧厝共用一处污水处理设施
980	陆丰市	南塘镇	梧厝村	梧厝村	191	1430	674	115.924790	22.867250	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	269.6	是	D	2023年	
981	陆丰市	南塘镇	梧厝村	梧西村	308	2065	1821	115.923685	22.866341	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	322	是	D	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
982	陆丰市	南塘镇	西美村	下村	131	1471	971	115.959670	22.881860	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	388.4	是	E	2022年	
983	陆丰市	南塘镇	西美村	二村	44	339	218	115.968103	22.888681	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边生态沟渠、湿地系统消纳处理	否	生态沟渠、自然湿地	14.36	是	E	2022年	
984	陆丰市	南塘镇	西美村	古寮村	120	1180	799	115.968789	22.881880	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	319.6	是	E	2023年	
985	陆丰市	南塘镇	西美村	谷湖村	96	840	554	115.965818	22.898465	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	221.6	是	E	2022年	2022年民生实事
986	陆丰市	南塘镇	西美村	建宁村	260	1643	1085	115.965442	22.895006	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	434	是	AE	2022年	
987	陆丰市	南塘镇	西美村	一村	105	1060	700	115.954284	22.896904	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	280	是	E	2023年	
988	陆丰市	南塘镇	西美村	竹围村	216	1672	1131	115.946892	22.881267	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	452.4	是	AE	2022年	
989	陆丰市	南塘镇	新河村	八厝村	113	607	625	115.907281	22.947335	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	145.6	是	E	2023年	污水管网已铺设
990	陆丰市	南塘镇	新河村	河沟尾村	117	1144	1058	115.915301	22.937810	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	312.4	是	E	2022年	污水管网已铺设
991	陆丰市	南塘镇	苑西村	苑西村	376	2380	857	115.906809	22.954211	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	480	是	AE	2022年	
992	陆丰市	南塘镇	圳头村	圳头村	463	2604	1871	115.942761	22.896647	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	416.8	是	A	2023年	
993	陆丰市	内湖镇	赤岭村	赤岭	379	2187	962	115.838635	22.972868	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	520	是	A	2022年	
994	陆丰市	内湖镇	东山村	东山	728	3724	2058	115.838635	22.972868	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	823.2	是	A	2025年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
995	陆丰市	内湖镇	军湖村	将军塘	196	1520	803	115.838635	22.972868	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	297.2	是	EF	2024年	
996	陆丰市	内湖镇	军湖村	内湖寨	430	3300	1105	115.838635	22.972868	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	628.4	是	AEF	2022年	
997	陆丰市	内湖镇	军湖村	中心埔	60	720	310	115.838635	22.972868	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	136	是	EF	2024年	
998	陆丰市	内湖镇	龙湖村	东湖下村	90	520	260	115.838635	22.972868	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	100	否	/	2022年	
999	陆丰市	内湖镇	三陂村	红路头	211	1625	390	115.838635	22.972868	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	280	是	F	2025年	
1000	陆丰市	内湖镇	三陂村	湖潭	252	1363	368	115.838635	22.972868	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	224	是	F	2025年	
1001	陆丰市	内湖镇	三陂村	三陂	497	3461	1012	115.838635	22.972868	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	480	是	AF	2025年	
1002	陆丰市	内湖镇	头陂村	旧头陂	196	1010	505	115.838635	22.972868	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	222.8	是	F	2022年	
1003	陆丰市	桥冲镇	东竹村	东坑	426	2305	810	115.751953	22.917923	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	324	是	CE	2023年	污水不进池塘
1004	陆丰市	桥冲镇	东竹村	松竹寮	241	1429	430	115.796227	22.873329	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	172	是	CE	2023年	污水不进池塘
1005	陆丰市	桥冲镇	禾潭村	禾潭	870	4950	1819	115.799428	22.921090	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	727.6	是	A	2022年	
1006	陆丰市	桥冲镇	后冲村	冲仔	160	1700	528	115.752446	22.911131	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	628	是	A	2025年	
1007	陆丰市	桥冲镇	后冲村	大乡	340	2500	892	115.753791	22.908687	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	624	是	A	2025年	
1008	陆丰市	桥冲镇	后冲村	竹湖新乡	25	200	82	115.749506	22.903437	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用	否	林地、农田	13.44	否	/	2023年	
1009	陆丰市	桥冲镇	湖石村	三湖	261	1600	500	115.834736	22.915808	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	200	否	/	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
1010	陆丰市	桥冲镇	溪碧村	过路溪	258	2323	620	115.751953	22.917923	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	248	是	CE	2022年	共同富裕示范村
1011	陆丰市	桥冲镇	溪碧村	洪厝	36	342	82	115.751953	22.917922	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入生态化改造后的池塘等水域生态系统消纳	否	池塘	11.64	是	CE	2022年	共同富裕示范村
1012	陆丰市	桥冲镇	溪碧村	文老	152	1180	231	115.751954	22.917922	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	92.4	是	CE	2022年	共同富裕示范村
1013	陆丰市	桥冲镇	溪碧村	文新	92	873	170	115.751953	22.917924	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	68	是	CE	2022年	共同富裕示范村
1014	陆丰市	桥冲镇	溪碧村	张厝	22	232	85	115.751953	22.917922	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	34	是	CE	2022年	共同富裕示范村
1015	陆丰市	上英镇	半埔村	官后村	53	423	238	115.579944	22.889631	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	95.2	是	BEF	2022年	
1016	陆丰市	上英镇	半埔村	后围村	121	1188	460	115.581164	22.887099	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	184	是	BEF	2022年	
1017	陆丰市	上英镇	半埔村	前围村	198	1186	452	115.577067	22.888208	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	180.8	是	BEF	2022年	
1018	陆丰市	上英镇	草洋村	草洋村	192	1089	568	115.607487	22.916371	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	227.2	是	BEF	2022年	
1019	陆丰市	上英镇	浮头村	浮头村	605	3447	1400	115.564000	22.881700	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	560	是	ABEF	2022年	民生实事, 共同富裕示范村

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
1020	陆丰市	上英镇	海口村	沟墘村	85	650	78	115.551025	22.854832	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	31.2	是	BEF	2022年	
1021	陆丰市	上英镇	海口村	尖尾村	96	627	120	115.551696	22.849829	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	48	是	BEF	2023年	
1022	陆丰市	上英镇	海口村	下海口村	139	1100	300	115.547728	22.857938	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	120	是	BEF	2024年	
1023	陆丰市	上英镇	海口村	新福村	46	327	88	115.558563	22.852272	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入生态化改造后的池塘等水域生态系统消纳	否	池塘	11.76	是	BEF	2022年	2022年民生实事
1024	陆丰市	上英镇	海口村	新溪村	65	393	130	115.555635	22.850444	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	52	是	BEF	2023年	
1025	陆丰市	上英镇	豪路村	豪路村	305	2599	1339	115.576172	22.917923	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	535.6	是	ABDE	2022年	2022年民生实事
1026	陆丰市	上英镇	钱广村	钱广村	488	2619	1280	115.604712	22.914528	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	512	是	ABEF	2022年	
1027	陆丰市	上英镇	上英村	黄厝村	152	1150	905	115.591041	22.893109	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	362	是	BE	2022年	三个村紧挨，建设设施可收纳三村
1028	陆丰市	上英镇	上英村	围内村	268	1611	1152	115.590624	22.895633	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	460.8	是	ABE	2022年	
1029	陆丰市	上英镇	上英村	下间村	92	641	470	115.590825	22.894019	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	188	是	BE	2022年	
1030	陆丰市	上英镇	下灶里村	下灶里村	208	1086	780	115.576720	22.917923	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	312	是	B	2024年	
1031	陆丰市	上英镇	新寮村	北洋村	89	498	125	115.579791	22.866763	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边生态沟渠、湿地系统消纳处理	否	生态沟渠、自然湿地	12.5	是	BF	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
1032	陆丰市	上英镇	新寮村	塭仔村	48	432	167	115.574785	22.855575	C	C	未开展治理	/	/	/	/	/	接入村庄周边生态沟渠、湿地系统消纳处理	否	生态沟渠、自然湿地	13.34	是	BF	2022年	
1033	陆丰市	上英镇	新寮村	鸭母寮村	122	825	379	115.576466	22.858116	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	151.6	是	BF	2022年	
1034	陆丰市	潭西镇	东山村	东山	502	3020	844	115.530744	22.899321	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	337.6	是	B	2022年	2022年民生实事
1035	陆丰市	潭西镇	东山村	后湖	151	1120	452	115.534102	22.896411	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	180.8	是	B	2022年	2022年民生实事
1036	陆丰市	潭西镇	恢丰村	丰盛	375	2878	1230	115.579708	22.915850	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	492	是	ABE	2023年	
1037	陆丰市	潭西镇	恢丰村	湖内	105	777	270	115.584474	22.914895	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	108	是	BE	2022年	
1038	陆丰市	潭西镇	恢丰村	灰窑	305	2215	890	115.574977	22.922102	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	356	是	BE	2022年	新屋各户自主埋管排入村后沟渠
1039	陆丰市	潭西镇	崎头村	崎头	621	3531	1320	115.523550	22.892910	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	528	是	ABF	2022年	2022年民生实事
1040	陆丰市	潭西镇	崎头村	新寮	93	781	422	115.521994	22.899517	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	168.8	是	BF	2022年	2022年民生实事

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
1041	陆丰市	潭西镇	深港村	二港	65	551	298	115.585934	22.924640	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	119.2	是	BCE	2022年	水沟与池塘环绕村子村
1042	陆丰市	潭西镇	深港村	港口	150	997	730	115.583810	22.929604	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	292	是	BCE	2024年	
1043	陆丰市	潭西镇	深港村	侯门	376	2267	1501	115.588940	22.931890	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	640	是	ABCE	2022年	
1044	陆丰市	潭西镇	深港村	后兰	66	392	280	115.586605	22.927402	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	112	是	BCE	2022年	
1045	陆丰市	潭西镇	深港村	旧厝	130	792	523	115.583810	22.929604	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	224	是	BCE	2022年	
1046	陆丰市	潭西镇	深港村	上曾	143	873	644	115.583810	22.929604	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	257.6	是	BCE	2022年	
1047	陆丰市	潭西镇	深港村	下蔡	54	295	125	115.589972	22.933279	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	50	是	BCE	2024年	
1048	陆丰市	潭西镇	深港村	巷口	56	367	210	115.593991	22.925838	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	84	是	BCE	2024年	
1049	陆丰市	潭西镇	深溪村	曾厝围	114	1180	554	115.548661	22.915083	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	221.6	是	BD	2023年	离污水处理厂相距不远,可考虑纳厂
1050	陆丰市	潭西镇	潭东村	德炉	194	1447	532	115.568282	22.935558	A	A	未开展治理	潭西镇污水处理厂	在建	2022年						212.8	是	BDE	2022年	市政主管已铺

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
1058	陆丰市	潭西镇	潭西村	祠堂	140	1250	800	115.560779	22.935268	A	A	未开展治理	潭西镇污水处理厂	在建	2022年				/	/	320	是	BE	2022年	市政主管已铺设完成,污水处理厂施工中
1059	陆丰市	潭西镇	潭西村	大楼	258	1687	1250	115.557529	22.931809	A	A	未开展治理	潭西镇污水处理厂	在建	2022年				/	/	500	是	ABE	2022年	市政主管已铺设完成,污水处理厂施工中
1060	陆丰市	潭西镇	潭西村	东关	297	2150	1658	115.549974	22.936435	A	A	未开展治理	潭西镇污水处理厂	在建	2022年				/	/	663.2	是	ABE	2022年	市政主管已铺设完成,污水处理厂施工中
1061	陆丰市	潭西镇	潭西村	高园	265	1700	1210	115.562997	22.932918	A	A	未开展治理	潭西镇污水处理厂	在建	2022年				/	/	484	是	ABE	2022年	
1062	陆丰市	潭西镇	潭西村	会城	400	2380	1755	115.560435	22.932238	A	A	未开展治理	潭西镇污水处理厂	在建	2022年				/	/	702	是	ABE	2022年	
1063	陆丰市	潭西镇	潭西村	梅园	89	680	420	115.555892	22.931207	A	A	未开展治理	潭西镇污水处理厂	在建	2022年				/	/	208	是	BE	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
1064	陆丰市	潭西镇	潭西村	前寮	160	1460	514	115.561965	22.926361	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	205.6	是	BE	2023年	
1065	陆丰市	潭西镇	潭西村	潭圩	265	1450	1070	115.553471	22.931920	A	A	未开展治理	潭西镇污水处理厂	在建	2022年			/	/		428	是	ABE	2022年	
1066	陆丰市	潭西镇	铁炉村	大麦寮	68	485	372	115.609170	22.941667	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	148.8	是	BF	2023年	
1067	陆丰市	潭西镇	铁炉村	铁炉	502	3718	1686	115.606190	22.935281	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	794.4	是	ABF	2022年	
1068	陆丰市	潭西镇	溪美村	大堆	94	723	215	115.559146	22.912384	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	86	是	B	2022年	未完成污水收集,各户就近排入池塘或沟渠
1069	陆丰市	潭西镇	溪美村	上路头	110	1058	217	115.559583	22.912440	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	86.8	是	B	2023年	
1070	陆丰市	潭西镇	溪美村	溪美	348	1805	1307	115.561779	22.913305	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	522.8	是	AB	2022年	
1071	陆丰市	潭西镇	长安村	安美	180	1180	410	115.516534	22.915379	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	168	是	BF	2022年	2022年民生实事
1072	陆丰市	潭西镇	长安村	龟山	190	1180	392	115.524309	22.915938	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	168	是	BF	2022年	2022年民生实事
1073	陆丰市	潭西镇	长安村	仁香	73	680	220	115.512843	22.919070	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	88	是	BF	2022年	2022年民生实事
1074	陆丰市	潭西镇	长安村	西湖	170	1100	890	115.512228	22.909607	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	356	是	BF	2022年	2022年民生实事

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
1075	陆丰市	潭西镇	长安村	银坑	180	1100	570	115.530369	22.913833	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标一级	/	/	/	228	是	BF	2022年	2022年民生实事
1076	陆丰市	西南镇	青塘村	北门村	95	583	350	115.587400	23.057400	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	140	是	CDF	2022年	共同富裕示范村
1077	陆丰市	西南镇	青塘村	黄已寮村	65	322	200	115.575000	23.059600	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	80	是	CDF	2022年	共同富裕示范村
1078	陆丰市	西南镇	青塘村	楼社村	270	2090	1230	115.585500	23.055500	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	492	是	ACDF	2022年	共同富裕示范村
1079	陆丰市	西南镇	青塘村	乌石埔村	43	230	130	115.595900	23.038800	B	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	52	是	CDF	2022年	共同富裕示范村
1080	陆丰市	西南镇	青塘村	云前村	85	540	325	115.571000	23.054200	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	130	是	CDF	2022年	共同富裕示范村
1081	陆丰市	西南镇	青塘村	朱厝寨村	62	404	242	115.567008	23.044600	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	96.8	是	CDF	2022年	共同富裕示范村
1082	陆丰市	西南镇	深坑村	马路村	58	549	210	115.335800	23.486300	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	84	是	DF	2023年	
1083	陆丰市	西南镇	深坑村	深坑村	122	1269	459	115.333800	23.419000	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+人工湿地	省标二级	/	/	/	183.6	是	DF	2022年	
1084	陆丰市	西南镇	屯埔村	屯埔村	352	2260	1400	115.321200	23.513000	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	560	是	A	2025年	可考虑与

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰	
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹		
																										小屯村共用
1085	陆丰市	西南镇	屯埔村	小屯村	86	735	600	115.321200	23.513000	A	B	未开展治理	/	/	/	厌氧+接触氧化	省标二级	/	/	/	240	否	/	2022年		
1086	城区	红草镇	青山村	石牌	46	229	102	115.355238	22.847792	B	A	未开展治理	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	2016年						51.00	否	/	2023年		
1087	城区	红草镇	青山村	楼星	127	646	382	115.347792	22.854223	A	A	未开展治理	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	2016年						191.00	否	/	2023年		
1088	城区	红草镇	青山村	曾厝	91	368	185	115.352325	22.851722	B	A	未开展治理	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	2016年						925.00	否	/	2023年		
1089	城区	红草镇	三和村	水陂	275	1396	450	115.339665	22.850521	A	A	未开展治理	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	2016年						225.00	是	G	2023年		
1090	城区	红草镇	三和村	头寮	175	896	286	115.341231	22.846793	B	A	未开展治理	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	2016年						143.00	是	G	2023年		
1091	城区	红草镇	三和村	大寮	334	1708	550	115.338624	22.850046	A	A	整改后新增完成	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	2016年						226.88	是	G	2023年	仅接入了少量住户生活污水	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
1092	城区	红草镇	拾和村	仁盛	107	588	480	115.343420	22.864629	A	A	未开展治理	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	2016年				/	/	240.00	否	/	2023年	
1093	城区	红草镇	拾和村	夏村	207	1163	881	115.343801	22.860190	A	A	整改后新增完成	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	2016年				/	/	330.38	是	A	2023年	
1094	城区	红草镇	拾和村	新厝	96	553	230	115.343420	22.864629	B	A	未开展治理	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	2016年				/	/	115.00	否	/	2023年	
1095	城区	红草镇	拾和村	东官	254	1329	980	115.341076	22.859745	A	A	未开展治理	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	2016年				/	/	490.00	是	A	2023年	
1096	城区	红草镇	拾和村	竹围	292	1538	1089	115.340958	22.863022	A	A	未开展治理	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	2016年				/	/	544.50	是	A	2023年	
1097	城区	红草镇	径口村	东坑	33	180	50	115.339622	22.871450	C	A	未开展治理	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	2016年				/	/	25.00	是	G	2023年	
1098	城区	红草镇	亚洲村	亚洲	72	427	14	115.321050	22.858771	C	A	未开展治理	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	2016年				/	/	7.00	是	FG	2023年	
1099	城区	红草镇	西河村	西门	246	1400	620	115.341784	22.839872	A	A	整改后新增完成	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	2016年				/	/	170.50	否	/	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰		
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳水体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹			
1100	城区	红草镇	南汾村	一村	194	868	674	115.323234	22.838740	A	A	整改后新增完成	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	2016年				/	/	208.94	否	/	2022年			
1101	城区	红草镇	南汾村	二村	202	971	729	115.321801	22.839521	A	A	整改后新增完成	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	2016年				/	/	218.70	否	/	2022年			
1102	城区	红草镇	南汾村	三村	250	1222	941	115.319221	22.840554	A	A	整改后新增完成	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	2016年				/	/	263.48	是	A	2022年			
1103	城区	红草镇	南汾村	四村	167	839	641	115.317891	22.840757	A	A	整改后新增完成	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	2016年				/	/	120.19	否	/	2022年			
1104	城区	红草镇	南汾村	五村	241	1335	990	115.316421	22.840021	A	A	整改后新增完成	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	2016年				/	/	222.75	是	A	2022年			
1105	城区	红草镇	南汾村	八村	72	333	241	115.310225	22.834384	B	A	整改后新增完成	汕尾高新区红草园区综合污水处理厂	正常运行	2016年				/	/	60.25	否	/	2022年			
1106	城区	红草镇	五雅村	春雅	41	181	56	115.368150	22.843615	C	B	整改后新增完成	/	/	/	AAO+BAF	城镇一级B	/	/	/	77.58	否	/	2022年			
1107	城区	红草镇	五雅村	坑美	118	562	172	115.368391	22.842814	B	B	整改后新增完成	/	/	/			/	/	/							
1108	城区	红草镇	五雅村	上陂	127	610	203	115.370918	22.843540	B	B	整改后新增完成	/	/	/			/	/	/							
1109	城区	红草镇	梧围村	大份	26	142	64	115.335674	22.900954	C	B	未开展治理	/	/	/	AAO+BAF		/	/	/	32.00	是	FG	2022年			

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
1110	城区	东涌镇	民群村	大船路	111	580	232	115.437195	22.757884	B	B	整改后新增完成	/	/	/	AAO+BAF	城镇一级B	/	/	/	18.48	是	G	2022年	
1111	城区	东涌镇	民群村	石厝	179	841	336	115.429031	22.759249	A	B	整改后新增完成	/	/	/	AAO+BAF	城镇一级B	/	/	/	97.44	是	G	2022年	
1112	城区	东涌镇	安华村	大塘美	246	1132	106	115.476930	22.757716	B	B	整改后新增完成	/	/	/	AAO+BAF	城镇一级B	/	/	/	18.02	是	F	2022年	
1113	城区	东涌镇	安华村	石奎	142	704	80	115.420542	22.824973	C	B	整改后新增完成	/	/	/	AAO+BAF		/	/	/	13.60	是	F	2022年	
1114	城区	东涌镇	新湖村	湖田	200	1250	871	115.399553	22.816793	A	B	整改后新增完成	/	/	/	AAO+BAF		/	/	/	270.01	是	A	2022年	
1115	城区	东涌镇	新湖村	桂青	165	1030	690	115.389082	22.823309	A	B	整改后新增完成	/	/	/	AAO+BAF	城镇一级B	/	/	/	213.90	否	/	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
1116	城区	东涌镇	民进村	黄竹坑	55	280	112	115.418940	22.751469	B	B	未开展治理	/	/	/	AAO+BAF	城镇一级B	/	/	/	61.60	是	G	2022年	
1117	城区	东涌镇	民进村	许厝乡	101	456	178	115.412220	22.751066	B	B	未开展治理	/	/	/	AAO+BAF	城镇一级B	/	/	/	97.90	是	G	2022年	
1118	城区	东涌镇	民进村	后澳	59	282	102	115.407942	22.748644	B	B	未开展治理	/	/	/	AAO+BAF	城镇一级B	/	/	/	56.10	是	G	2022年	
1119	城区	东涌镇	安华村	珠玛寮	97	468	62	115.471473	22.754413	C	B	未开展治理	/	/	/	AAO+BAF	城镇一级B	/	/	/	34.10	是	F	2022年	
1120	城区	东涌镇	安华村	贵子埔	65	342	57	115.470235	22.747153	C	B	未开展治理	/	/	/	AAO+BAF	城镇一级B	/	/	/	31.35	是	F	2022年	
1121	城区	捷胜镇	五爱村	大塘	180	1030	490	115.451438	22.719655	A	A	整改后新增完成	捷胜镇城镇污水处理厂	正常运行	2020年						122.50	否	/	2022年	
1122	城区	捷胜镇	牛肚村	牛肚	170	1550	400	115.429760	22.703097	A	B	整改后新增完成	/	/	/	AAO+BAF	城镇一级B	/	/	/	132.00	否	/	2022年	
1123	城区	捷胜镇	东坑村	东坑	440	3050	450	115.398735	22.708783	A	B	整改后新增完成	/	/	/	AAO+BAF	城镇一级B	/	/	/	148.50	否	/	2022年	
1124	城区	凤山街道	小岛渔业村	小岛	235	1308	281	115.373818	22.765608	B	B	未开展治理	/	/	/	AAO	省标二级	/	/	/	154.55	是	G	2022年	
1125	城区	马官街道	深渔村	深渔一村	337	1380	1609	115.238513	22.794095	A	B	整改后新增完成	/	/	/	AAO+BAF	城镇一级B	/	/	/	82.62	是	A	2022年	
1126	城区	马官街道	深渔村	深渔二村	225	1073	1451	115.239565	22.792309	A	B	整改后新增完成	/	/	/		城镇一级B	/	/	/			是		A
1127	城区	马官街道	盐町村	盐町一村	130	700	450	115.249500	22.807830	A	B	整改后新增完成	/	/	/	AAO+BAF	城镇一级B	/	/	/	25.20	否	/	2022年	

序号	县(市、区)	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	经度 ¹	纬度 ¹	人口程度 ²	主要治理模式 ³	当前治理现状	纳厂模式 ⁴			建设设施模式		资源化利用模式			建设基金估算 ⁷	重点区域情况			备注 ¹⁰
													拟纳入的城镇污水处理厂名称	拟纳入的城镇污水处理厂的状态	(拟)建成年份	初步拟采用治理工艺	拟执行排放标准	拟采用的主要资源化模式 ⁵	是否已完成 ⁶	拟选用主要的受纳体形式		是否位于重点区域(村庄)	重点区域类别 ⁸	拟完成治理时间 ⁹	
1128	城区	马官街道	盐町村	盐町二村	136	710	350	115.248143	22.807175	A	B	整改后新增完成	/	/	/		城镇一级B	/	/	/			/		
1129	城区	马官街道	浪清村	星群村	176	908	350	115.263415	22.807625	A	B	整改后新增完成	/	/	/	AAO+BAF	城镇一级B	/	/	/	25.20	否	/	2022年	
1130	城区	马官街道	浪清村	新兴村	190	928	350	115.263104	22.809435	A	B	整改后新增完成	/	/	/			/	/	/					
1131	城区	马官街道	长沙村	后埔村	33	146	102	115.279154	22.821698	B	B	未开展治理	/	/	/	AAO+BAF	城镇一级B	/	/	/	51.00	是	FG	2022年	

填写说明:

- 1.地理位置填写自然村最主要的人口聚集区域的坐标,采用2000国家大地坐标系(CGCS2000)
- 2.人口聚集程度按照以下规定填写相关序号:A.人口聚集程度高、B.聚集程度一般、C.聚集程度低
- 3.结合现场调查情况,按照《广东省农村生活污水治理技术指引》等要求,确定各个自然村的治理模式,根据三种模式处理污水量的占比填写1个最主要的治理模式的序号:A.纳厂模式,B.建设设施模式,C.资源化利用模式;
- 4.拟纳入污水处理厂的状态分为三类,A.已建,B.在建,C.未建。
- 5.拟采用的主要资源化利用形式主要包括:“接入村庄周边农田、林地、草地进行资源回用”、“接入村庄周边生态沟渠、湿地系统消纳处理”、“就地回用于房前屋后“四小园”浇施”、“接入生态化改造后的池塘等水域生态系统消纳”、“输送到农田浇灌系统”
- 6.补充,对于常住人口在30人以下的村庄,已经完成卫生改厕,且已经明确污水资源化利用途径和受纳体,且村庄周边不存在黑臭水体或严重污染情况,可认定为完成资源化处理;
- 7.新建工程的资金估算需结合地区工程投资定额和类似项目工程造价标准确定,也可参照以下标准:纳入城镇污水处理厂工程,3000-5000元/人;新增污水处理设施工程(含配套管网),3500-5500元/人;资源化新建及提升工程,按照800-1000元/人确定;
- 8.重点区域类别按以下规定分别填写序号:A.人口规模大且居住集中、B.中心村、C.水源保护区、D.黑臭水体集中区域、E.旅游风景区、F.美丽乡村风貌示范带,G.其他。重点区域重叠时候可以填写多个序号,如:“ABC”
- 9.拟完成治理时间,根据省、市下达的治理目标要求,将各个自然村的治理时序分解至2021年、2022年、2023年、2024年、2025年和2025年以后。
- 10.备注,对于纳入开发征地区域或者老旧小区整治拆迁的,可以根据实际情况,酌情不开展治理。

附件5

汕尾市各县（市、区）老旧、废弃设施提升改造及管网修复完善

序号	县市区	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	管网修复/完善					设施修复/提升改造					提升改造总投资量/万元 ⁷	计划完成时间	备注					
								纳厂	建设设施 ¹	资源化利用		现有管网情况		工程量系数确定 ²			管网修复/完善后情况		所需资金量估算/万元 ³	已建设施处理规模 t/d	设施修复类型 ⁴				工程量系数 ⁵				所需资金量估算/万元 ⁶
												覆盖率	服务人口	小修	中修	大修	覆盖率	受益人口							小修	中修	大修	新建	
1	陆河县	东坑镇	大溪村	营里	61	322	112		√		设施已建未正常运行，需进一步修复完善管网	80%	90	20%	/	/	100%	112	6.272	30	原址修复	20%	/	/	/	1.792	8.064	2022年	整改后新增完成
2	陆河县	东坑镇	共光村	马见	83	523	124		√		设施已建未正常运行，需进一步修复完善管网	80%	99	20%	/	/	100%	124	6.944	100	原址修复	20%	/	/	/	1.984	8.928	2022年	整改后新增完成
3	陆河县	东坑镇	榕江村	上水流	59	298	76		√		设施已建未正常运行，需进一步修复完善管网	80%	61	20%	/	/	100%	76	4.256	20	原址修复	20%	/	/	/	1.216	5.472	2023年	整改后新增完成
4	陆河县	河口镇	昂塘村	昂一	164	1078	1564		√		设施已建未正常运行，需进一步修复完善管网	80%	862	20%	/	/	100%	1564	60.368	100	原址修复	/	/	60%	/	75.072	135.44	2022年	整改后新增完成
5	陆河县	河口镇	北中村	寨顶村	44	305	305		√		设施已建未正常运行，需进一步修复完善管网	80%	244	20%	/	/	100%	305	17.08	150	原址修复	20%	/	/	/	4.88	21.96	2022年	整改后新增完成
6	陆河县	河口镇	北中村	门山村	28	190	190		√		设施在建，需进一步修复完善管网	80%	152	20%	/	/	100%	190	10.64	20	原址修复	20%	/	/	/	3.04	13.68	2022年	整改后新增完成
7	陆河县	河口镇	北中村	塘肚	16	117	117		√		设施已建未正常运行，需进一步修复完善管网	80%	94	20%	/	/	100%	117	6.552	20	原址修复	/	40%	/	/	3.744	10.296	2022年	整改后新增完成
8	陆河县	河口镇	大塘村	樟下	75	560	500		√		设施已建未正常运行，需进一步修复完善管网	80%	400	20%	/	/	100%	500	28	30	原址修复	/	/	60%	/	24	52	2022年	整改后新增完成
9	陆河县	河口镇	高潭村	河口屯	32	210	210		√		站点选址不合理，设施仅建设框架，需进一步修复完善管网	60%	126	/	40%	/	100%	210	17.64	60	异地修复	/	/	/	100%	16.8	34.44	2022年	整改后新增完成

序号	县市区	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	管网修复/完善						设施修复/提升改造						提升改造总投资量/万元 ⁷	计划完成时间	备注			
								纳厂	建设设施 ¹	资源化利用		现有管网情况		工程量系数确定 ²			管网修复/完善后情况		所需资金量估算/万元 ³	已建设施处理规模 t/d	设施修复类型 ⁴	工程量系数 ⁵					所需资金量估算/万元 ⁶		
												覆盖率	服务人口	小修	中修	大修	覆盖率	受益人口				小修	中修					大修	新建
10	陆河县	河口镇	剑门村	石塘下	53	362	100		√		设施已建未正常运行,需进一步修复完善管网	80%	80	20%	/	/	100%	100	5.6	20	原址修复	20%	/	/	/	1.6	7.2	2022年	整改后新增完成
11	陆河县	河口镇	麦湖村	九龙	58	442	333		√		设施已建未正常运行,需进一步修复完善管网	80%	266	20%	/	/	100%	333	18.648	100	原址修复	20%	/	/	/	5.328	23.976	2022年	整改后新增完成
12	陆河县	河口镇	土枝村	硬土	80	560	560		√		设施已建未正常运行,需进一步修复完善管网	80%	448	20%	/	/	100%	560	31.36	40	原址修复	20%	/	/	/	8.96	40.32	2022年	整改后新增完成
13	陆河县	河口镇	西湖村	宝社	56	397	397		√		设施已建未正常运行,需进一步修复完善管网	80%	318	20%	/	/	100%	397	22.232	20	原址修复	20%	/	/	/	6.352	28.584	2022年	整改后新增完成
14	陆河县	河口镇	新华村	背头塘	28	199	176		√		设施已建未正常运行,需进一步修复完善管网	80%	141	20%	/	/	100%	176	9.856	30	原址修复	20%	/	/	/	2.816	12.672	2022年	整改后新增完成
15	陆河县	河口镇	新华村	昌龙背	85	532	532		√		设施已建未正常运行,需进一步修复完善管网	80%	426	20%	/	/	100%	532	29.792	20	原址修复	/	/	60%	/	25.536	55.328	2022年	整改后新增完成
16	陆河县	河口镇	新华村	管屋寮	79	468	468		√		设施已建未正常运行,需进一步修复完善管网	80%	374	20%	/	/	100%	468	26.208	30	原址修复	20%	/	/	/	7.488	33.696	2022年	整改后新增完成
17	陆河县	河口镇	新华村	华楼岭	76	520	481		√		设施已建未正常运行,需进一步修复完善管网	80%	385	20%	/	/	100%	481	26.936	20	原址修复	20%	/	/	/	7.696	34.632	2022年	整改后新增完成
18	陆河县	河口镇	新华村	洋台潭	64	415	415		√		设施已建未正常运行,需进一步修复完善管网	80%	332	20%	/	/	100%	415	23.24	30	原址修复	20%	/	/	/	6.64	29.88	2022年	整改后新增完成
19	陆河县	河口镇	营下村	营下	280	1501	1501		√		设施已建未正常运行,需进一步修复完善管网	80%	1201	20%	/	/	100%	1501	84.056	100	原址修复	20%	/	/	/	24.016	108.072	2022年	整改后新增完成
20	陆河县	河田镇	河北村	兴田村	119	500	823		√		设施已建未正常运行,需进一步修复完善管网	80%	658	20%	/	/	100%	823	46.088	100	原址修复	/	/	60%	/	39.504	85.592	2022年	整改后新增完成

序号	县市区	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	管网修复/完善						设施修复/提升改造						提升改造总投资量/万元 ⁷	计划完成时间	备注			
								纳厂	建设设施 ¹	资源化利用		现有管网情况		工程量系数确定 ²			管网修复/完善后情况		所需资金量估算/万元 ³	已建设施处理规模 t/d	设施修复类型 ⁴	工程量系数 ⁵					所需资金量估算/万元 ⁶		
												覆盖率	服务人口	小修	中修	大修	覆盖率	受益人口				小修	中修					大修	新建
21	陆河县	河田镇	上径村	灵水	76	510	546		√		设施已建未正常运行,需进一步修复完善管网	80%	437	20%	/	/	100%	546	30.576	20	原址修复	20%	/	/	/	8.736	39.312	2022年	整改后新增完成
22	陆河县	河田镇	圳口村	田美	128	903	903		√		设施已建未正常运行,需进一步修复完善管网	80%	722	20%	/	/	100%	903	50.568	30	原址修复	20%	/	/	/	14.448	65.016	2022年	整改后新增完成
23	陆河县	上护镇	护东村	洋角村	51	350	260		√		设施已建未正常运行,需进一步修复完善管网	80%	208	20%	/	/	100%	260	14.56	50	原址修复	20%	/	/	/	4.16	18.72	2022年	整改后新增完成
24	陆河县	新田镇	联安村	牛牯头村	55	318	190.8		√		设施已建未正常运行,需进一步修复完善管网	60%	114	/	40%	/	100%	191	16.0272	20	原址修复	20%	/	/	/	3.0528	19.08	2022年	整改后新增完成
25	陆河县	河口镇	北中村	草坪村	40	300	300		√		设施已建未正常运行,需进一步修复完善管网	60%	180	/	40%	/	100%	300	25.2	30	原址修复	20%	/	/	/	4.8	30	2023年	整改后新增完成
26	陆河县	上护镇	砭头村	双塘	100	485	320		√		设施已建未正常运行,无管网	0%	0	/	/	100%	100%	320	315	40	原址修复	20%	/	/	/	5.12	320.12	2022年	整改后新增完成
27	陆河县	上护镇	樟河村	石水村	72	458	405		√		设施已建未正常运行,无管网	0%	0	/	/	100%	100%	405	280.5	40	原址修复	20%	/	/	/	6.48	286.98	2022年	整改后新增完成
28	陆河县	上护镇	樟河村	东砭村	109	468	456		√		设施已建未正常运行,无管网	0%	0	/	/	100%	100%	456	270	40	原址修复	20%	/	/	/	7.296	277.296	2022年	整改后新增完成
29	陆河县	水唇镇	护砭村	田心坝	93	509	245		√		设施已建未正常运行,无管网	0%	0	/	/	100%	100%	245	300	150	原址修复	/	/	60%	/	11.76	311.76	2022年	整改后新增完成
30	陆河县	上护镇	护径村	桥下	176	804	216		√		设施在建,无管网	0%	0	/	/	100%	100%	216	228	50	/	/	/	/	/	228	2022年	整改后新增完成	
31	陆河县	上护镇	砭二村	上屋村	139	890	600		√		设施在建,无管网	0%	0	/	/	100%	100%	600	127.5	150	/	/	/	/	/	127.5	2022年	整改后新增完成	
32	陆河县	水唇镇	万山村	甲万	148	807	383		√		设施在建,无管网	0%	0	/	/	100%	100%	383	150	40	/	/	/	/	/	150	2022年	整改后新增完成	
33	海丰县	平东镇	大塘村民委员会	小坑自然村	60	513	385		√		设施未运行	80%	308	/	/	90%	80%	308	110.88	/	无需修复	/	/	/	/	0	110.88	2023年	整改后新增完成,纳入PPP建设项目

序号	县市区	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	管网修复/完善						设施修复/提升改造						提升改造总投资量/万元 ⁷	计划完成时间	备注			
								纳厂	建设设施 ¹	资源化利用		现有管网情况		工程量系数确定 ²			管网修复/完善后情况		所需资金量估算/万元 ³	已建设施处理规模 t/d	设施修复类型 ⁴	工程量系数 ⁵					所需资金量估算/万元 ⁶		
												覆盖率	服务人口	小修	中修	大修	覆盖率	受益人口				小修	中修					大修	新建
34	海丰县	平东镇	新平村民委员会	下围自然村	28	179	103		√		人口少，设施停工时间长	80%	82	/	/	90%	80%	82	29.664	/	无需修复	/	/	/	/	0	29.664	2023年	
35	海丰县	可塘镇	罗山村民委员会	郭厝寨	143	780	644		√		设施未运转	80%	515	/	/	90%	80%	515	185.472	/	无需修复	/	/	/	/	0	185.472	2023年	
36	海丰县	大湖镇	高螺村民委员会	高螺	472	2915	1518		√		经现场核实，目前设施有水流入，需加强管网接入、设施修复维护等工作	80%	1214	/	/	90%	80%	1214	437.184	/	无需修复	/	/	/	/	0	437.184	2023年	
37	海丰县	赤坑镇	下埔村民委员会	下埔村	425	2413	1376		√		PPP未交接，设施未运转	80%	1101	/	/	90%	80%	1101	396.288	/	无需修复	/	/	/	/	0	396.288	2023年	
38	海丰县	赤坑镇	南土村民委员会	南土村	340	1700	1347		√		设施未运转	80%	1078	/	/	90%	80%	1078	387.936	/	无需修复	/	/	/	/	0	387.936	2023年	
39	海丰县	赤坑镇	大化村民委员会	大化村	673	4530	2011		√		设施未运转，维护差	80%	1609	/	/	90%	80%	1609	579.168	/	无需修复	/	/	/	/	0	579.168	2023年	
40	海丰县	赤坑镇	沙大村民委员会	沙大村	1200	7200	4040		√		管网未建好，设施未建	80%	3232	/	/	90%	80%	3232	1163.52	/	无需修复	/	/	/	/	0	1163.52	2023年	
41	海丰县	联安镇	联川村民委员会	石塘	223	1103	75		√		设施未建	80%	60	/	/	90%	80%	60	21.6	/	无需修复	/	/	/	/	0	21.6	2023年	
42	海丰县	梅陇镇	永红村民委员会	泗马寮村	198	1080	868		√		设施未运转	80%	694	/	/	90%	80%	694	249.984	/	无需修复	/	/	/	/	0	249.984	2023年	
43	海丰县	梅陇镇	石南村民委员会	雷丰寨村	155	930	110		√		设施未运转	80%	88	/	/	90%	80%	88	31.68	/	无需修复	/	/	/	/	0	31.68	2023年	
44	海丰县	城东镇	大嶂村	大嶂	307	1815	139		√		设施未运转	80%	111	/	/	90%	80%	111	40.032	/	无需修复	/	/	/	/	0	40.032	2023年	

序号	县市区	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	管网修复/完善						设施修复/提升改造						提升改造总投资量/万元 ⁷	计划完成时间	备注			
								纳厂	建设设施 ¹	资源化利用		现有管网情况		工程量系数确定 ²			管网修复/完善后情况		所需资金量估算/万元 ³	已建设施处理规模 t/d	设施修复类型 ⁴	工程量系数 ⁵					所需资金量估算/万元 ⁶		
												覆盖率	服务人口	小修	中修	大修	覆盖率	受益人口				小修	中修					大修	新建
45	海丰县	城东镇	河中村民委员会	中沟	195	780	34		√		设施未运转	80%	27	/	/	90%	80%	27	9.792	/	无需修复	/	/	/	/	0	9.792	2023年	
46	海丰县	可塘镇	罗北村民委员会	洋甲洲	369	2295	2240		√		设施未运转	80%	1792	/	/	90%	80%	1792	645.12	/	无需修复	/	/	/	/	0	645.12	2023年	
47	陆丰市	八万镇	八万村	八万角	65	578	410		√		设施规模偏小，未设置格栅池，且填料堵塞，植物大量死亡	92%	377	20%	/	/	92%	377	24.14	28	原址修复	/	40%	/	/	10.56	34.7	2022年	考虑提升设施规模
48	陆丰市	八万镇	八万村	坝心	223	1390	800		√		设施未设置格栅池，规模偏小，且填料老化，植物大量死亡，管网覆盖范围严重偏低	22%	176	/	/	/	90%	720	174.08	28	原址修复	/	/	60%	/	30.24	204.32	2022年	考虑提升设施规模
49	陆丰市	八万镇	八万村	进士围	21	98	50		√		村内污水大多接入市政管网，设施无进水，填料老化，植物大量死亡	67%	34	10%	/	/	90%	45	4.75	22	原址修复	10%	/	/	/	0.32	5.07	2022年	提升改造
50	陆丰市	八万镇	八万村	埔美	197	1660	840		√		村内污水大多接入市政管网，设施规模偏小，无进水，填料老化，植物大量死亡	61%	512	10%	/	/	90%	756	94.35	28	原址修复	/	/	60%	/	31.75	126.1	2022年	提升改造
51	陆丰市	八万镇	八万村	七村	185	860	300		√		村内污水大多接入市政管网，设施无进水，填料老化，植物大量死亡	92%	276	10%	/	/	92%	276	8.83	28	原址修复	10%	/	/	/	1.93	10.76	2022年	提升改造
52	陆丰市	八万镇	八万村	颜屋	44	270	140		√		设施未设置格栅池，管网覆盖范围严重偏低	34%	48	/	/	/	90%	126	25.09	28	原址修复	10%	/	/	/	0.88	25.97	2022年	提升改造

序号	县市区	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	管网修复/完善						设施修复/提升改造					提升改造总投资量/万元 ⁷	计划完成时间	备注				
								纳厂	建设设施 ¹	资源化利用		现有管网情况		工程量系数确定 ²			管网修复/完善后情况		所需资金量估算/万元 ³	已建设施处理规模 t/d	设施修复类型 ⁴	工程量系数 ⁵				所需资金量估算/万元 ⁶			
												覆盖率	服务人口	小修	中修	大修	覆盖率	受益人口				小修					中修	大修	新建
53	陆丰市	八万镇	吉水村	吉水	145	820	388		√		管网与设施衔接存在问题，设施规模偏小，未设置格栅，填料老化，植物大量死亡	69%	268	10%	/	/	90%	349	34.64	28	原址修复	/	40%	/	/	9.78	44.42	2022年	提升改造
54	陆丰市	八万镇	吉水村	琳珠	156	835	418		√		设施规模偏小，未设置格栅池，且填料堵塞，植物大量死亡	64%	268	20%	/	/	90%	376	51.9	28	原址修复	/	40%	/	/	10.53	62.43	2022年	提升改造
55	陆丰市	八万镇	吉水村	阳头	103	670	360		√		设施规模偏小，填料老化，植物大量死亡	88%	317	/	/	/	88%	317	0	70	原址修复	/	40%	/	/	8.87	8.87	2022年	提升改造
56	陆丰市	八万镇	吉水村	栅一	82	466	300		√		设施未设置格栅池，填料老化，湿地严重壅水，部分区域管网堵塞	91%	273	20%	/	/	91%	273	17.47	28	原址修复	20%	/	/	/	3.82	21.29	2022年	提升改造
57	陆丰市	八万镇	坪林村	李屋	40	208	100		√		村庄人口少，污水难以收集至设施，设施未设置格栅池，且填料老化，植物大量死亡	63%	63	/	/	/	63%	63	0	28	原址修复	10%	/	/	/	0.44	0.44	2022年	可考虑改用资源化利用，但原有设施要根据省和地市的报废程序严格执行
58	陆丰市	八万镇	坪林村	上二	26	149	80		√		村庄人口少，污水难以收集至设施，设施未设置格栅池，且填料老化，植物大量死亡	88%	70	/	/	/	88%	70	0	28	原址修复	10%	/	/	/	0.49	0.49	2022年	

序号	县市区	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	管网修复/完善					设施修复/提升改造					提升改造总投资量/万元 ⁷	计划完成时间	备注					
								纳厂	建设设施 ¹	资源化利用		现有管网情况		工程量系数确定 ²			管网修复/完善后情况		所需资金量估算/万元 ³	已建设施处理规模 t/d	设施修复类型 ⁴				工程量系数 ⁵				所需资金量估算/万元 ⁶
												覆盖率	服务人口	小修	中修	大修	覆盖率	受益人口							小修	中修	大修	新建	
59	陆丰市	八万镇	坪林村	上一	22	142	82		√		填料老化, 植物大量死亡, 主管网建设不规范, 未埋地, 且无其他保护措施	68%	56	20%	/	/	90%	74	9.34	15	原址修复	10%	/	/	/	0.52	9.86	2022年	
60	陆丰市	八万镇	坪林村	杨屋	33	203	102		√		村庄人口少, 污水难以收集至设施, 设施未设置格栅池, 且填料老化, 植物大量死亡	91%	93	/	/	/	91%	93	0	28	原址修复	10%	/	/	/	0.65	0.65	2022年	
61	陆丰市	陂洋镇	古寨村	9村	328	1447	445		√		厌氧池无法有效处理污水, 黑水进黑水出	43%	191	/	/	/	43%	191	0	50	原址修复	/	/	/	100%	13.39	13.39	2022年	提升改造, 该村共建有2座设施
62	陆丰市	陂洋镇	古寨村	9村	328	1447	445		√		厌氧池无法有效处理污水, 黑水进黑水出	49%	218	/	/	/	49%	218	0	50	原址修复	/	/	/	100%	15.26	15.26	2022年	提升改造
63	陆丰市	博美镇	花城村	二村	326	1810	915		√		基本无配套管网, 设施存在质量问题, 池体沉降、坍塌严重	3%	27	10%	/	/	90%	824	255.61	250	原址修复	/	/	80%	/	46.12	301.73	2022年	提升改造
64	陆丰市	大安镇	安北村	口岗	143	736	110		√		设施闲置较长时间, 已丧失处理能力, 污水管网收集范围小	30%	33	20%	/	/	90%	99	23.23	30	原址修复	/	50%	/	/	3.47	26.7	2022年	提升改造
65	陆丰市	大安镇	大安村	大安村	1616	6707	3492		√		厌氧池无法有效处理污水, 黑水进黑水出	25%	873	10%	/	/	25%	873	27.94	50	原址修复	/	/	/	100%	61.11	89.05	2022年	提升改造, 该村共建有3座设施
66	陆丰市	大安镇	大安村	大安村	1616	6707	3492		√		设施规模偏小, 填料老化, 植物大量死亡	37%	1292	10%	/	/	37%	1292	41.35	80	原址修复	/	40%	/	/	36.18	77.52	2022年	提升改造

序号	县市区	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	管网修复/完善						设施修复/提升改造					提升改造总投资量/万元 ⁷	计划完成时间	备注				
								纳厂	建设设施 ¹	资源化利用		现有管网情况		工程量系数确定 ²			管网修复/完善后情况		所需资金量估算/万元 ³	已建设施处理规模 t/d	设施修复类型 ⁴	工程量系数 ⁵				所需资金量估算/万元 ⁶			
												覆盖率	服务人口	小修	中修	大修	覆盖率	受益人口				小修					中修	大修	新建
67	陆丰市	大安镇	南溪村	南溪	400	1454	300		√		设施规模偏小，填料老化，湿地严重壅水	88%	264	10%	/	/	88%	264	8.45	80	原址修复	/	50%	/	/	9.24	17.69	2022年	提升改造
68	陆丰市	大安镇	南溪村	新圩	86	680	108		√		设施存在严重质量问题无法启动，污水溢流存积	93%	100	10%	/	/	93%	100	3.21	150	原址修复	/	50%	/	/	3.52	6.73	2022年	提升改造
69	陆丰市	大安镇	厦饶村	厦饶	240	1724	1000		√		设施存在严重质量问题无法启动，污水溢流存积	92%	920	10%	/	/	92%	920	29.44	150	原址修复	/	/	60%	/	38.64	68.08	2022年	提升改造
70	陆丰市	大安镇	厦饶村	沃村	68	399	175		√		设施存在严重质量问题无法启动，且设施规模严重偏小	92%	161	10%	/	/	92%	161	5.15	50	原址修复	/	/	60%	/	6.76	11.91	2022年	整改后新增完成
71	陆丰市	大安镇	石寨村	石寨	560	2786	873		√		厌氧池无法有效处理污水，黑水进黑水出	66%	576	10%	/	/	90%	786	85.48	60	原址修复	/	/	/	100%	55	140.48	2022年	提升改造
72	陆丰市	河东镇	浮洲村	东光	226	1350	715		√		厌氧池无法有效处理污水，黑水进黑水出	97%	694	/	/	/	97%	694	0	120	原址修复	/	/	/	100%	48.55	48.55	2022年	提升改造
73	陆丰市	河东镇	浮洲村	浮洲	300	2010	850		√		厌氧池无法有效处理污水，黑水进黑水出	100%	850	/	/	/	100%	850	0	60	原址修复	/	/	/	100%	59.5	59.5	2022年	提升改造
74	陆丰市	河东镇	浮洲村	乌树	218	1630	986		√		设施规模偏小，设施部分功能组件损坏，出水异常	92%	907	/	/	/	92%	907	0	60	原址修复	30%	/	/	/	19.05	19.05	2022年	提升改造
75	陆丰市	河东镇	浮洲村	燕南	140	1200	692		√		厌氧池无法有效处理污水，黑水进黑水出	100%	692	/	/	/	100%	692	0	60	原址修复	/	/	/	100%	48.44	48.44	2022年	提升改造
76	陆丰市	河东镇	欧厝村	一村	203	1136	984		√		厌氧池无法有效处理污水，黑水进黑水出	100%	984	/	/	/	100%	984	0	100	原址修复	/	/	/	100%	68.88	68.88	2022年	提升改造
77	陆丰市	河西街道	山脚村	山脚	521	2649	1537		√		填料老化，植物大量死亡，管网覆盖率低	35%	538	/	/	/	65%	999	147.55	130	原址修复	10%	/	/	/	6.99	154.55	2022年	该村共建有2座设施

序号	县市区	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	管网修复/完善					设施修复/提升改造					提升改造总投资量/万元 ⁷	计划完成时间	备注					
								纳厂	建设设施 ¹	资源化利用		现有管网情况		工程量系数确定 ²			管网修复/完善后情况		所需资金量估算/万元 ³	已建设施处理规模 t/d	设施修复类型 ⁴				工程量系数 ⁵				所需资金量估算/万元 ⁶
												覆盖率	服务人口	小修	中修	大修	覆盖率	受益人口							小修	中修	大修	新建	
78	陆丰市	河西街道	山脚村	清心	154	760	448		√		湿地填料严重板结	92%	412	/	/	/	92%	412	0	40	原址修复	20%	/	/	/	5.77	5.77	2022年	提升改造
79	陆丰市	河西街道	石山村	寨外	161	791	476		√		管网基本无覆盖	20%	95	/	/	/	90%	428	106.62	50	无需修复	/	/	/	/	106.62	2022年	提升改造	
80	陆丰市	河西街道	山脚村	山脚	521	2649	1537		√		设施规模严重偏小，管网覆盖范围偏小	35%	538	/	/	/	35%	538	0	40	原址修复	/	/	60%	/	22.59	22.59	2022年	提升改造
81	陆丰市	河西街道	石山村	将军池	118	541	296		√		管网存在质量问题，污水难以进入设施，填料老化，植物大量死亡	82%	243	10%	/	/	82%	243	7.77	50	原址修复	10%	/	/	/	1.7	9.47	2022年	提升改造
82	陆丰市	河西街道	石山村	寨内	342	1642	1012		√		基本无配套管网	7%	71	/	/	/	90%	911	268.79	200	无需修复	/	/	/	/	268.79	2022年	提升改造	
83	陆丰市	河西街道	香校村	香校	429	2164	1458		√		设施规模严重偏小，管网覆盖范围偏小	26%	379	/	/	/	90%	1312	298.6	40	原址修复	/	/	/	100%	91.85	390.45	2022年	提升改造
84	陆丰市	河西街道	竹林村	上林	37	152	61		√		村庄人口少，管网较长，污水无法流入设施，设施格栅破损严重且填料老化，植物大量死亡	100%	61	20%	/	/	100%	61	3.9	50	原址修复	10%	/	/	/	0.43	4.33	2022年	可考虑改用资源化利用，但原有设施要根据省和地市的报废程序严格执行
85	陆丰市	河西街道	竹林村	下林	159	766	384		√		格栅破损严重，且填料老化，植物大量死亡	87%	334	/	/	/	87%	334	0	50	原址修复	20%	/	/	/	4.68	4.68	2022年	提升改造
86	陆丰市	河西街道	竹林村	竹联	54	272	108		√		格栅破损严重，且填料老化，植物大量死亡	100%	108	/	/	/	100%	108	0	50	原址修复	20%	/	/	/	1.51	1.51	2022年	提升改造
87	陆丰市	河西街道	竹林村	竹树墩	315	1545	778		√		填料老化，植物大量死亡，稳定塘水体黑臭、大量藻类存在	92%	716	/	/	/	92%	716	0	200	原址修复	20%	/	/	/	10.02	10.02	2022年	提升改造

序号	县市区	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	管网修复/完善					设施修复/提升改造					提升改造总投资量/万元 ⁷	计划完成时间	备注					
								纳厂	建设设施 ¹	资源化利用		现有管网情况		工程量系数确定 ²			管网修复/完善后情况		所需资金量估算/万元 ³	已建设施处理规模 t/d	设施修复类型 ⁴				工程量系数 ⁵				所需资金量估算/万元 ⁶
												覆盖率	服务人口	小修	中修	大修	覆盖率	受益人口							小修	中修	大修	新建	
88	陆丰市	湖东镇	新洲村	龙山	152	728	386		√		设施闲置较长时间，已丧失处理能力，污水管网收集范围小	30%	116	20%	/	/	90%	347	81.52	50	原址修复	/	50%	/	/	12.16	93.68	2022年	提升改造
89	陆丰市	湖东镇	新洲村	三洲	98	552	298		√		设施闲置较长时间，已丧失处理能力，污水管网收集范围小	30%	89	20%	/	/	90%	268	62.94	50	原址修复	/	50%	/	/	9.39	72.32	2022年	提升改造
90	陆丰市	湖东镇	新洲村	新田	466	2320	1386		√		基本无配套管网，设施规模偏小	5%	69	/	/	/	90%	1247	376.99	120	原址修复	/	60%	/	/	52.39	429.38	2022年	提升改造
91	陆丰市	湖东镇	长溪村	长溪	567	1915	578		√		接户率严重偏低	18%	104	10%	/	/	90%	520	136.5	90	无需修复	/	/	/	/	136.5	2022年	提升改造	
92	陆丰市	湖东镇	竹新村	竹新	260	1203	765		√		设施及管网未完成建设，资金问题停滞施工	30%	230	/	/	/	90%	689	146.88	40	原址修复	/	50%	/	/	24.1	170.98	2022年	提升改造
93	陆丰市	湖东镇	竹新村	竹新新村	145	757	457		√		设施及管网未完成建设，资金问题停滞施工	30%	137	/	50%	/	90%	411	109.68	40	原址修复	/	50%	/	/	14.4	124.08	2022年	提升改造
94	陆丰市	甲东镇	石清社区	石清	614	3038	1868		√		仅建设一段主管截流村内污水，污水收集不彻底	70%	1308	20%	/	/	90%	1681	203.24	200	无需修复	/	/	/	/	203.24	2022年	提升改造	
95	陆丰市	甲东镇	洋美村	唐厝	332	2204	1033		√		填料老化，种植植物类型错误	45%	465	/	/	/	90%	930	148.75	80	原址修复	20%	/	/	/	13.02	161.77	2022年	提升改造
96	陆丰市	甲东镇	洋美村	洋美	1474	8319	4558		√		设施部分功能组件损坏	47%	2142	/	/	/	47%	2142	0	460	原址修复	20%	/	/	/	29.99	29.99	2022年	该村共建有2座设施
97	陆丰市	甲东镇	洋美村	洋美	1474	8319	4558		√		管网覆盖范围偏小	22%	1003	/	/	/	43%	1960	306.3	200	无需修复	/	/	/	/	306.3	2022年	提升改造	
98	陆丰市	甲东镇	雨亭村	雨亭	2467	11868	7875		√		基本无配套管网，	2%	158	10%	/	/	30%	2363	710.64	280	原址修复	/	/	60%	/	99.23	809.87	2022年	该村共建有2座设施
99	陆丰市	甲东镇	雨亭村	雨亭	2467	11868	7875		√		设施规模偏小，管网覆盖范围偏小	9%	709	/	/	/	60%	4725	1285.2	400	原址修复	/	35%	/	/	115.76	1400.96	2022年	提升改造

序号	县市区	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	管网修复/完善						设施修复/提升改造						提升改造总投资量/万元 ⁷	计划完成时间	备注			
								纳厂	建设设施 ¹	资源化利用		现有管网情况		工程量系数确定 ²			管网修复/完善后情况		所需资金量估算/万元 ³	已建设施处理规模 t/d	设施修复类型 ⁴	工程量系数 ⁵					所需资金量估算/万元 ⁶		
												覆盖率	服务人口	小修	中修	大修	覆盖率	受益人口				小修	中修					大修	新建
100	陆丰市	甲东镇	长青村	长青	678	3653	2192		√		管网存在严重质量问题，污水难以收集	44%	964	/	/	60%	90%	1973	507.84	350	无需修复	/	/	/	/	507.84	2022年	提升改造	
101	陆丰市	碣石镇	角溪坂村	角溪坂村	457	2482	1682		√		设施闲置较长时间，已丧失处理能力，污水管网收集范围小	30%	505	20%	/	/	90%	1514	355.24	200	原址修复	/	50%	/	/	52.98	408.22	2022年	提升改造
102	陆丰市	碣石镇	后埔村	后埔村	438	2686	860		√		管网堵塞，设施曝气异常	85%	731	10%	/	/	85%	731	23.39	150	原址修复	10%	/	/	/	5.12	28.51	2022年	提升改造
103	陆丰市	碣石镇	湖坑村	湖坑村	1014	10220	5629		√		规模偏小，设施反应池异常，处理效果较差	50%	2815	/	/	/	90%	5066	720.51	150	原址修复	/	50%	/	/	177.31	897.83	2022年	提升改造
104	陆丰市	碣石镇	角清村	角清村	622	4060	2850		√		设施部分功能组件损坏，曝气池异常	85%	2423	/	/	/	85%	2423	0	250	原址修复	10%	/	/	/	16.96	16.96	2022年	提升改造
105	陆丰市	碣石镇	上林村	西陂林村	163	1094	675		√		管网存在严重质量问题，污水难以收集	60%	405	20%	/	/	90%	608	90.72	50	无需修复	/	/	/	/	90.72	2022年	提升改造	
106	陆丰市	碣石镇	前堆村	宋园村	262	1456	1032		√		设施存在严重质量问题无法启动，管网未接入设施	60%	619	20%	/	/	90%	929	138.7	200	原址修复	/	/	60%	/	39.01	177.71	2022年	提升改造
107	陆丰市	碣石镇	浅澳村	浅澳村	534	3370	623		√		设施部分功能组件损坏	84%	523	/	/	/	84%	523	0	300	原址修复	20%	/	/	/	7.33	7.33	2022年	提升改造
108	陆丰市	碣石镇	上林村	上林村	688	4957	2065		√		设施规模偏小，设施部分功能组件损坏，反应池异常，且设施规模严重偏小	42%	867	/	40%	/	90%	1859	428.2	50	原址修复	/	/	80%	/	104.08	532.27	2022年	提升改造
109	陆丰市	碣石镇	上洋村	上洋村	533	4682	1712		√		设施闲置较长时间，已丧失处理能力，污水管网收集范围小	30%	514	20%	/	/	90%	1541	361.57	200	原址修复	/	50%	/	/	53.93	415.5	2022年	提升改造

序号	县市区	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	管网修复/完善					设施修复/提升改造					提升改造总投资量/万元 ⁷	计划完成时间	备注					
								纳厂	建设设施 ¹	资源化利用		现有管网情况		工程量系数确定 ²			管网修复/完善后情况		所需资金量估算/万元 ³	已建设施处理规模 t/d	设施修复类型 ⁴				工程量系数 ⁵				所需资金量估算/万元 ⁶
												覆盖率	服务人口	小修	中修	大修	覆盖率	受益人口							小修	中修	大修	新建	
110	陆丰市	南塘镇	竹坑村	上宅村	324	1882	1129		√		管网覆盖范围偏小	30%	339	/	/	/	90%	1016	216.77	120	无需修复	/	/	/	/	216.77	2022年	提升改造	
111	陆丰市	内湖镇	内湖村	二村	197	1049	1450		√		设施规模偏小，且部分功能组件损坏，出水异常	94%	1363	/	/	/	94%	1363	0	140	原址修复	/	50%	/	/	47.71	47.71	2022年	提升改造
112	陆丰市	内湖镇	内湖村	三村	259	1252	1380		√			94%	1297	/	/	/	94%	1297	0					/	50%	/	/	45.4	45.4
113	陆丰市	内湖镇	内湖村	罗陂	261	1320	720		√		设施部分功能组件损坏，曝气池异常	100%	720	/	/	/	100%	720	0	140	原址修复	20%	/	/	/	10.08	10.08	2022年	提升改造
114	陆丰市	内湖镇	内湖村	新塘湖	218	1018	610		√		管网存在质量问题，污水难以进入设施	93%	567	10%	/	/	93%	567	18.15	80	原址修复	10%	/	/	/	3.97	22.12	2022年	提升改造
115	陆丰市	内湖镇	内湖村	一村	204	1163	1750		√		设施规模偏小，且部分功能组件损坏，出水异常	91%	1593	/	/	/	91%	1593	0	140	原址修复	/	50%	/	/	55.74	55.74	2022年	提升改造
116	陆丰市	内湖镇	内湖村	四村	218	1150	1800		√			91%	1638	/	/	/	91%	1638	0					/	50%	/	/	57.33	57.33
117	陆丰市	内湖镇	西陂村	西陂	492	2602	900		√		井内有较多垃圾、淤泥、泥沙未清理，污水流动不畅	100%	900	10%	/	/	100%	900	28.8	150	无需修复	/	/	/	/	28.8	28.8	2022年	提升改造
118	陆丰市	内湖镇	小坞村	大坞	437	1940	905		√		设施部分功能组件损坏，出水异常	100%	905	10%	/	/	100%	905	28.96	200	原址修复	20%	/	/	/	12.67	41.63	2022年	提升改造
119	陆丰市	内湖镇	小坞村	小坞	699	2929	1199		√		设施部分功能组件损坏，出水异常	83%	995	10%	/	/	83%	995	31.85	180	原址修复	30%	/	/	/	20.9	52.74	2022年	提升改造
120	陆丰市	南塘镇	后西村	后西村	299	4412	3100		√		管网覆盖率偏低，规模偏小	55%	1705	/	/	/	90%	2790	347.2	70	原址修复	/	50%	/	/	97.65	444.85	2022年	提升改造
121	陆丰市	桥冲镇	白沙村	白沙	1365	7313	4026		√		设施规模偏小，且设施部分功能组件损坏	33%	1329	/	/	/	90%	3623	734.34	250	原址修复	/	40%	/	/	101.46	835.8	2022年	提升改造

序号	县市区	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	管网修复/完善						设施修复/提升改造					提升改造总投资量/万元 ⁷	计划完成时间	备注							
								纳厂	建设设施 ¹	资源化利用		现有管网情况		工程量系数确定 ²			管网修复/完善后情况		所需资金量估算/万元 ³	已建设施处理规模 t/d	设施修复类型 ⁴	工程量系数 ⁵				所需资金量估算/万元 ⁶						
												覆盖率	服务人口	小修	中修	大修	覆盖率	受益人口				小修					中修	大修	新建			
122	陆丰市	桥冲镇	白沙村	德安	89	567	237		√		设施存在严重质量问题无法启动，污水溢流存积	90%	213	10%	/	/	90%	213	6.83	50	原址修复	/	/	60%	/	8.96	15.78	2022年	提升改造			
123	陆丰市	桥冲镇	桥冲村	东林	260	1320	723		√		管网覆盖范围偏小	38%	275	/	/	/	90%	651	120.31	120	原址修复	/	/	/	100%	45.55	165.86	2022年	提升改造			
124	陆丰市	桥冲镇	桥冲村	桥冲	930	7250	4545		√		管网存在严重质量问题，存在明渠收集	43%	1954	/	/	60%	90%	4091	1058.8	120	无需修复	/	/	/	/	1058.8	2022年	提升改造				
125	陆丰市	桥冲镇	桥冲村	西湖	110	520	212		√		设施部分功能组件损坏，反应池异常，部分区域存在明渠收集	73%	155	/	/	/	90%	191	11.53	50	原址修复	20%	/	/	/	2.67	14.2	2022年	提升改造			
126	陆丰市	桥冲镇	石东村	井杨	207	1670	610		√		设施部分功能组件损坏，反应池异常	87%	531	/	/	/	87%	531	0	250	原址修复	20%	/	/	/	7.43	7.43	2022年	提升改造			
127	陆丰市	上英镇	笏底村	横沟村	54	310	127		√		设施部分功能组件损坏，反应池异常	90%	114	/	/	/	90%	114	0	300	原址修复	20%	/	/	/	1.6	1.6	2022年	提升改造			
128	陆丰市	上英镇	笏底村	笏底村	284	2532	1550		√			93%	1442	/	/	/	93%	1442	0							/	/	/	20.18	20.18	2022年	提升改造
129	陆丰市	上英镇	玄溪村	下町村	100	600	500		√		设施部分功能组件损坏，出水异常	95%	475	10%	/	/	95%	475	15.2	300	原址修复	20%	/	/	/	6.65	21.85	2022年	提升改造			
130	陆丰市	上英镇	玄溪村	半湾村	110	700	600		√			95%	570	/	/	/	95%	570	0							/	/	/	7.98	7.98	2022年	提升改造
131	陆丰市	上英镇	玄溪村	玄溪村	140	800	700		√			95%	665	/	/	/	95%	665	0							/	/	/	9.31	9.31	2022年	提升改造
132	陆丰市	潭西镇	深溪村	深沟	706	4205	2150		√		设施规模偏小，管网覆盖范围小	18%	387	10%	/	/	90%	1935	507.74	60	原址修复	/	/	60%	/	81.27	589.01	2022年	提升改造			
133	陆丰市	潭西镇	崔陂村	上崔陂	105	554	309		√		管网覆盖率偏低，规模偏小	40%	124	/	/	/	90%	278	49.44	80	原址修复	/	50%	/	/	9.73	59.17	2022年	提升改造			
134	陆丰市	潭西镇	崔陂村	下崔陂	397	2130	890		√		管网覆盖率低，设施需要进一步提升	40%	356	/	/	/	90%	801	142.4	/	原址修复	/	50%	/	/	28.04	170.44	2022年	提升改造			

序号	县市区	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	管网修复/完善					设施修复/提升改造					提升改造总投资量/万元 ⁷	计划完成时间	备注					
								纳厂	建设设施 ¹	资源化利用		现有管网情况		工程量系数确定 ²			管网修复/完善后情况		所需资金量估算/万元 ³	已建设施处理规模 t/d	设施修复类型 ⁴				工程量系数 ⁵				所需资金量估算/万元 ⁶
												覆盖率	服务人口	小修	中修	大修	覆盖率	受益人口							小修	中修	大修	新建	
135	陆丰市	潭西镇	长安村	长埔	428	2632	1350		√		管网覆盖率偏低，管网覆盖范围小	20%	270	/	/	/	90%	1215	302.4	80	原址修复	/	50%	/	/	42.53	344.93	2022年	提升改造
136	陆丰市	西南镇	安安村	安安村	548	2391	1270		√		填料老化，植物大量死亡，管网覆盖率低	18%	229	/	/	/	90%	1143	292.61	100	原址修复	10%	/	/	/	8	300.61	2022年	提升改造
137	陆丰市	西南镇	青塘村	桥东村	350	2406	1444		√		设施规模偏小，管网覆盖率偏低，且存在质量问题	29%	419	20%	/	/	90%	1300	308.67	50	原址修复	/	/	60%	/	54.58	363.25	2022年	提升改造
138	陆丰市	西南镇	石良村	安楼村	89	602	415		√		厌氧池无法有效处理污水，黑水进黑水出	63%	261	/	/	/	90%	374	35.86	25	原址修复	/	/	/	100%	26.15	62	2022年	提升改造
139	陆丰市	西南镇	石良村	坪田村	107	785	560		√		管网疑似堵塞，污水难以进入设施，未设置格栅，填料老化，植物大量死亡	70%	392	10%	/	/	90%	504	48.38	100	原址修复	10%	/	/	/	3.53	51.91	2022年	提升改造
140	陆丰市	西南镇	溪口村	白云村	46	260	145		√		填料老化，植物大量死亡，湿地壅水严重	100%	145	/	/	/	100%	145	0	100	原址修复	20%	/	/	/	2.03	2.03	2022年	提升改造
141	陆丰市	西南镇	溪口村	溪口村	441	3025	1240		√		填料老化，植物大量死亡，湿地壅水严重，污水漏接错接情况较多，村内出现污水横流	68%	843	20%	/	/	90%	1116	141.26	300	原址修复	20%	/	/	/	15.62	156.88	2022年	提升改造
142	陆丰市	西南镇	溪云村	安云村	140	988	785		√		设施闲置较长时间，已丧失处理能力，污水管网收集范围小	30%	236	20%	/	/	90%	707	165.79	100	原址修复	/	50%	/	/	24.73	190.52	2022年	提升改造

序号	县市区	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	管网修复/完善						设施修复/提升改造						提升改造总投资量/万元 ⁷	计划完成时间	备注			
								纳厂	建设设施 ¹	资源化利用		现有管网情况		工程量系数确定 ²			管网修复/完善后情况		所需资金量估算/万元 ³	已建设施处理规模 t/d	设施修复类型 ⁴	工程量系数 ⁵					所需资金量估算/万元 ⁶		
												覆盖率	服务人口	小修	中修	大修	覆盖率	受益人口				小修	中修					大修	新建
143	陆丰市	西南镇	溪云村	安书村	123	999	657		√		填料老化, 植物大量死亡, 污水漏接错接情况较多, 村内出现污水横流	68%	447	20%	/	/	90%	591	74.85	100	原址修复	10%	/	/	/	4.14	78.98	2022年	提升改造
144	陆丰市	西南镇	安溪村	安溪村	226	1421	854		√		设施部分功能组件损坏, 规模偏小, 污水收集范围偏低	60%	512	/	/	/	90%	769	81.98	50	原址修复	/	50%	/	/	26.9	108.89	2022年	提升改造
145	陆丰市	西南镇	石良村	石下村	136	1183	820		√		填料老化, 植物大量死亡, 湿地壅水严重, 管网覆盖范围偏低	60%	492	/	/	/	90%	738	78.72	100	原址修复	20%	/	/	/	10.33	89.05	2022年	提升改造
146	陆丰市	甲子镇	东方村	东方村	725	4326	4000		√		已建成管网大多数较多的破损、堵塞, 检查井存在堵塞损坏情况	80%	3200	10%	/	/	100%	4000	358.4		无需修复	/	/	/	/	358.4	2022年	提升改造	
147	陆丰市	八万镇	新荫村	胡屋	41	319	130		√		人口居住较集中, 建议优化治理模式	0%	0	/	/	/	90%	117	40	/	选址新建	/	/	/	100%	46.8	46.8	2022年	提升改造
148	陆丰市	河西街道	大务村	大务	561	3164	1250		√		只建设主管, 总口截污, 收集范围偏低	30%	375	/	/	/	100%	1125	240	200	无需修复	/	/	/	/	240	240	2022年	提升改造
149	城区	马官街道	深渔村	深渔一	337	1380	1609		√		末端截污, 接户支管未建	40%	644	10%	/	/	90%	1448	434.43	500	无需修复	/	/	/	/	434.43	2022年	整改后新增完成, 与马官社区共用设施	
150	城区	马官街道	深渔村	深渔二	225	1073	1451		√		末端截污, 接户支管未建	40%	580	10%	/	/	90%	1306	391.77	/	无需修复	/	/	/	/	391.77	2022年	整改后新增完成	
151	城区	马官街道	盐町村	盐町一	130	700	450		√		末端截污, 接户支管未建	30%	135	10%	/	/	90%	405	141.75	50	无需修复	/	/	/	/	141.75	2022年	整改后新增完成, 盐町一村、二村共用设施	
152	城区	马官街道	盐町村	盐町二	136	710	350		√		末端截污, 接户支管未建	30%	105	10%	/	/	90%	315	110.25	/	无需修复	/	/	/	/	110.25	2022年	整改后新增完成	

序号	县市区	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	管网修复/完善						设施修复/提升改造						提升改造总投资量/万元 ⁷	计划完成时间	备注			
								纳厂	建设设施 ¹	资源化利用		现有管网情况		工程量系数确定 ²			管网修复/完善后情况		所需资金量估算/万元 ³	已建设施处理规模 t/d	设施修复类型 ⁴	工程量系数 ⁵					所需资金量估算/万元 ⁶		
												覆盖率	服务人口	小修	中修	大修	覆盖率	受益人口				小修	中修					大修	新建
153	城区	马官街道	浪清村	星群	176	908	350		√		末端截污，接户支管未建	20%	70	10%	/	/	90%	315	126	100	无需修复	/	/	/	/		126	2022年	整改后新增完成，新群村、新兴村共用设施
154	城区	马官街道	浪清村	新兴	190	928	350		√		末端截污，接户支管未建	20%	70	10%	/	/	90%	315	126	/	无需修复	/	/	/	/		126	2022年	整改后新增完成
155	城区	马官街道	新北村	新乡	141	872	140		√		部分区域已建接户管，接户管不足	60%	84	20%	/	/	90%	126	29.4	10	无需修复	/	/	/	/		29.4	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
156	城区	马官街道	新北村	姚厝地	71	370	100		√		部分区域已建接户管，接户管不足，部分区域明渠收集污水	20%	20	10%	/	/	90%	90	36	10	无需修复	/	/	/	/		36	2022年	提升改造
157	城区	马官街道	长沙村	后棚	188	545	81		√		管网基本覆盖，存在少量错接、漏接情况	75%	61	20%	/	/	90%	73	12.15	/	无需修复	/	/	/	/		12.15	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
158	城区	马官街道	金町村	埔美	77	396	197	√			末端截污，村内户管未建	60%	118	/	/	/	90%	177	29.55		无需修复	/	/	/	/		29.55	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
159	城区	马官街道	金町村	岭头	50	158	92	√			末端截污，村内户管未建	60%	55	/	/	/	90%	83	13.8		无需修复	/	/	/	/		13.8	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
160	城区	马官街道	金町村	深田	122	619	207	√			末端截污，村内户管未建	60%	124	/	/	/	90%	186	31.05		无需修复	/	/	/	/		31.05	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
161	城区	马官街道	金町村	埔町	218	1070	188	√			末端截污，村内户管未建	60%	113	/	/	/	90%	169	28.2		无需修复	/	/	/	/		28.2	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
162	城区	马官街道	金町村	新厝	46	330	72	√			末端截污，村内户管未建	60%	43	/	/	/	90%	65	10.8		无需修复	/	/	/	/		10.8	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升

序号	县市区	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	管网修复/完善						设施修复/提升改造					提升改造总投资量/万元 ⁷	计划完成时间	备注				
								纳厂	建设设施 ¹	资源化利用		现有管网情况		工程量系数确定 ²			管网修复/完善后情况		所需资金量估算/万元 ³	已建设施处理规模 t/d	设施修复类型 ⁴	工程量系数 ⁵				所需资金量估算/万元 ⁶			
												覆盖率	服务人口	小修	中修	大修	覆盖率	受益人口				小修					中修	大修	新建
163	城区	马官街道	金町村	新兴	70	510	72	√			末端截污，村内户管未建	60%	43	/	/	/	90%	65	10.8		无需修复	/	/	/	/		10.8	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
164	城区	马官街道	金町村	大园	80	330	72	√			末端截污，村内户管未建	60%	43	/	/	/	90%	65	10.8		无需修复	/	/	/	/		10.8	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
165	城区	马官街道	金町村	新塘	103	500	220	√			末端截污，村内户管未建	60%	132	/	/	/	90%	198	33		无需修复	/	/	/	/		33	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
166	城区	红草镇	三和村	大寮	334	1708	550	√			仅接入了少量住户生活污水	15%	83	/	50%	/	90%	495	226.875		无需修复	/	/	/	/		226.875	2023年	整改后新增完成
167	城区	红草镇	拾和村	夏村	207	1163	881	√			仅接入了沿马路边住户生活污水	30%	264	/	50%	/	90%	793	330.375		无需修复	/	/	/	/		330.375	2023年	整改后新增完成
168	城区	红草镇	埔边村	石联	118	563	553	√			已建接户管，接户率需进一步提升	70%	387	15%	/	/	90%	498	84.3325		无需修复	/	/	/	/		84.3325	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
169	城区	红草镇	埔边村	东村	97	502	512	√			接户支管不足或导致截污主管进水量极少	50%	256	15%	/	/	90%	461	121.6		无需修复	/	/	/	/		121.6	2022年	提升改造
170	城区	红草镇	埔边村	桂星	31	74	94	√			接户支管不足，明渠内有生活污水	60%	56	20%	/	/	90%	85	19.74		无需修复	/	/	/	/		19.74	2022年	提升改造
171	城区	红草镇	埔边村	西二	84	318	301	√			接户支管尚可，但地势较低，排水困难	70%	211	15%	/	/	90%	271	45.9025		无需修复	/	/	/	/		45.9025	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
172	城区	红草镇	埔边村	西三	80	314	298	√			少部分区域未铺设接户支管，地势较低，排水困难	70%	209	20%	/	/	90%	268	50.66		无需修复	/	/	/	/		50.66	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
173	城区	红草镇	埔边村	三联	57	237	274	√			少部分区域未铺设接户支管	70%	192	15%	/	/	90%	247	41.785		无需修复	/	/	/	/		41.785	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升

序号	县市区	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	管网修复/完善						设施修复/提升改造					提升改造总投资量/万元 ⁷	计划完成时间	备注				
								纳厂	建设设施 ¹	资源化利用		现有管网情况		工程量系数确定 ²			管网修复/完善后情况		所需资金量估算/万元 ³	已建设施处理规模 t/d	设施修复类型 ⁴	工程量系数 ⁵				所需资金量估算/万元 ⁶			
												覆盖率	服务人口	小修	中修	大修	覆盖率	受益人口				小修					中修	大修	新建
174	城区	红草镇	西河村	西门	246	1400	620	√			但主管或出现堵塞或地势问题，导致大雨时，水会顶开井盖，接户支管不足，或管道破损，导致雨污合流向农田灌溉渠，且泵送向市政主管处，污水溢出	50%	310	30%	/	/	90%	558	170.5		无需修复	/	/	/	/		170.5	2022年	整改后新增完成
175	城区	红草镇	西河村	桥余	93	398	178	√			但接户支管不足，由于村内常住人口较少，截污主管及污水处理设施进水量极少	60%	107	15%	/	/	90%	160	34.71		无需修复	/	/	/	/		34.71	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
176	城区	红草镇	西河村	新町	95	394	210	√			接户支管不足，由于村内常住人口较少，截污主管及污水处理设施进水量极少	60%	126	15%	/	/	90%	189	40.95		无需修复	/	/	/	/		40.95	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
177	城区	红草镇	西河村	桥吴	148	770	350	√			接户支管暂未铺设，截污主管内干涸	60%	210	20%	/	/	90%	315	73.5		无需修复	/	/	/	/		73.5	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
178	城区	红草镇	南汾村	一村	194	868	674	√			接户支管尚未铺设，生活污水流向农田灌溉渠，沟渠内有生活污水	40%	270	30%	/	/	90%	607	208.94		无需修复	/	/	/	/		208.94	2022年	整改后新增完成
179	城区	红草镇	南汾村	二村	202	971	729	√			接户支管接户不足，生活污水流向农田灌溉渠，受纳水体黑臭	40%	292	25%	/	/	90%	656	218.7		无需修复	/	/	/	/		218.7	2022年	整改后新增完成

序号	县市区	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	管网修复/完善						设施修复/提升改造					提升改造总投资量/万元 ⁷	计划完成时间	备注				
								纳厂	建设设施 ¹	资源化利用		现有管网情况		工程量系数确定 ²			管网修复/完善后情况		所需资金量估算/万元 ³	已建设施处理规模 t/d	设施修复类型 ⁴	工程量系数 ⁵				所需资金量估算/万元 ⁶			
												覆盖率	服务人口	小修	中修	大修	覆盖率	受益人口				小修					中修	大修	新建
180	城区	红草镇	南汾村	三村	250	1222	941	√			部分区域未铺设接户支管，生活污水流向农田灌溉渠，受纳水体黑臭	40%	376	15%	/	/	90%	847	263.48		无需修复	/	/	/	/		263.48	2022年	整改后新增完成
181	城区	红草镇	南汾村	四村	167	839	641	√			少部分区域未铺设接户支管，排向农田灌溉渠，截污主管堵塞，下雨时污水回流	70%	449	25%	/	/	90%	577	120.1875		无需修复	/	/	/	/		120.1875	2022年	整改后新增完成
182	城区	红草镇	南汾村	五村	241	1335	990	√			接户支管不足，截留水量小，农田灌溉渠黑臭，下大雨时污水倒灌，污水溢出井盖	60%	594	25%	/	/	90%	891	222.75		无需修复	/	/	/	/		222.75	2022年	整改后新增完成
183	城区	红草镇	南汾村	六村	147	704	543	√			新村既有截污主管，铺设部分接户支管，但旧村未铺设接户支管	60%	326	15%	/	/	90%	489	105.885		无需修复	/	/	/	/		105.885	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
184	城区	红草镇	南汾村	七村	313	1624	1207	√			既有截污主管，但接户支管不足，有小部分生活污水排向农田灌溉渠	70%	845	15%	/	/	90%	1086	184.0675		无需修复	/	/	/	/		184.0675	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
185	城区	红草镇	南汾村	八村	72	333	241	√			存在错接漏接，致使生活污水流入农田灌溉渠	50%	121	20%	/	/	90%	217	60.25		无需修复	/	/	/	/		60.25	2022年	整改后新增完成
186	城区	红草镇	五雅村	春雅	41	181	56		√		仅有截污主管，未接户，部分生活污水直排入沟渠	60%	34	10%	/	/	90%	50	10.08	30	无需修复	/	/	/	/		10.08	2022年	整改后新增完成

序号	县市区	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	管网修复/完善					设施修复/提升改造					提升改造总投资量/万元 ⁷	计划完成时间	备注					
								纳厂	建设设施 ¹	资源化利用		现有管网情况		工程量系数确定 ²			管网修复/完善后情况		所需资金量估算/万元 ³	已建设施处理规模 t/d	设施修复类型 ⁴				工程量系数 ⁵				所需资金量估算/万元 ⁶
												覆盖率	服务人口	小修	中修	大修	覆盖率	受益人口							小修	中修	大修	新建	
187	城区	红草镇	五雅村	坑美	118	562	172		√		仅有截污主管，未接户，部分生活污水直排入沟渠	60%	103	10%	/	/	90%	155	30.96	/	无需修复	/	/	/	/	30.96	2022年	整改后新增完成，春雅、坑美、上陂共用设施	
188	城区	红草镇	五雅村	上陂	127	610	203		√		仅有截污主管，未接户，部分生活污水直排入沟渠	60%	122	10%	/	/	90%	183	36.54	/	无需修复	/	/	/	/	36.54	2022年	整改后新增完成，春雅、坑美、上陂共用设施	
189	城区	红草镇	光明村	梧厝埔	91	421	215		√		已建接户管，接户率需进一步提升	60%	129	/	/	/	90%	194	32.25	20	无需修复	/	/	/	/	32.25	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升	
190	城区	红草镇	梧围村	横堂	93	490	116		√		接户管不足	60%	70	/	/	/	90%	104	17.4	150	无需修复	/	/	/	/	17.4	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升	
191	城区	红草镇	梧围村	后寮	30	160	96		√		接户管不足	60%	58	/	/	/	90%	86	14.4	/	无需修复	/	/	/	/	14.4	2022年	横堂、后寮、东寮、大陂共用设施。已认定完成治理，但接户率需进一步提升	
192	城区	红草镇	梧围村	东寮	100	510	157		√		接户管不足	60%	94	/	/	/	90%	141	23.55	/	无需修复	/	/	/	/	23.55	2022年	横堂、后寮、东寮、大陂共用设施。已认定完成治理，但接户率需进一步提升	
193	城区	红草镇	梧围村	大乡	251	1300	466		√		接户管不足	60%	280	/	/	/	90%	419	69.9	/	无需修复	/	/	/	/	69.9	2022年	横堂、后寮、东寮、大陂共用设施。已认定完成治理，但接户率需进一步提升	

序号	县市区	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	管网修复/完善					设施修复/提升改造					提升改造总投资量/万元 ⁷	计划完成时间	备注					
								纳厂	建设设施 ¹	资源化利用		现有管网情况		工程量系数确定 ²			管网修复/完善后情况		所需资金量估算/万元 ³	已建设施处理规模 t/d	设施修复类型 ⁴				工程量系数 ⁵				所需资金量估算/万元 ⁶
												覆盖率	服务人口	小修	中修	大修	覆盖率	受益人口							小修	中修	大修	新建	
194	城区	红草镇	海梧村	南坑	81	423	131		√		既有截污主管，部分接户，部分污水直排村口林地	60%	79	/	/	/	90%	118	19.65	20	无需修复	/	/	/	/	19.65	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升	
195	城区	红草镇	海梧村	竹山	55	296	113		√		主管截污，接户管不足	60%	68	/	/	/	90%	102	16.95	100	无需修复	/	/	/	/	16.95	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升	
196	城区	红草镇	海梧村	前埔	122	725	98		√		总口截污，村内户管未建。村内计划对池塘进行改造，阻碍污水收集管建设	20%	20	/	40%	/	90%	88	38.22	/	无需修复	/	/	/	/	38.22	2022年	竹山、前埔、后湾、新厝、中乡共用设施	
197	城区	红草镇	海梧村	后湾	88	590	158		√		接户管不足	40%	63	/	/	/	90%	142	39.5	/	无需修复	/	/	/	/	39.5	2022年	竹山、前埔、后湾、新厝、中乡共用设施。已认定完成治理，但接户率需进一步提升	
198	城区	红草镇	海梧村	新厝	76	554	137		√		主管截污，村内户管未建。村内计划对池塘进行改造，阻碍污水收集管建设	20%	27	/	40%	/	90%	123	53.43	/	无需修复	/	/	/	/	53.43	2022年	竹山、前埔、后湾、新厝、中乡共用设施。已认定完成治理，但接户率需进一步提升	
199	城区	红草镇	海梧村	中乡	133	761	119		√		接户管不足	60%	71	/	/	/	90%	107	17.85	/	无需修复	/	/	/	/	17.85	2022年	竹山、前埔、后湾、新厝、中乡共用设施。已认定完成治理，但接户率需进一步提升	

序号	县市区	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	管网修复/完善					设施修复/提升改造					提升改造总投资量/万元 ⁷	计划完成时间	备注					
								纳厂	建设设施 ¹	资源化利用		现有管网情况		工程量系数确定 ²			管网修复/完善后情况		所需资金量估算/万元 ³	已建设施处理规模 t/d	设施修复类型 ⁴				工程量系数 ⁵				所需资金量估算/万元 ⁶
												覆盖率	服务人口	小修	中修	大修	覆盖率	受益人口							小修	中修	大修	新建	
200	城区	红草镇	辰洲村	新片	123	530	231		√		截污主管设在前片，新片大部分污水未截污。设施出水沟渠污水积存。附近餐饮店较多，污水直排入沟渠	10%	23	/	/	/	90%	208	92.4	100	无需修复	/	/	/	/	92.4	2022年	提升改造	
201	城区	红草镇	辰洲村	前片	128	560	340		√		接户管不足，设施出水沟渠污水积存。附近餐饮店较多，污水直排入沟渠	20%	68	/	/	/	90%	306	119	/	无需修复	/	/	/	/	119	2022年	新片、前片共用设施	
202	城区	红草镇	辰洲村	后片	123	667	470		√		接户管不足，设施出水沟渠污水积存。生蚝养殖对水体污染严重	60%	282	/	40%	/	90%	423	126.9	50	无需修复	/	/	/	/	126.9	2022年	提升改造	
203	城区	红草镇	新村村	新村	245	1218	662		√		已建接户支管，接户率需进一步提升	60%	397	/	/	/	90%	596	99.3	80	无需修复	/	/	/	/	99.3	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升	
204	城区	东涌镇	洪流村	长富	310	1303	803		√		管内淤泥堆积较多，未新建接户支管	60%	482	10%	/	/	90%	723	144.54	100	无需修复	/	/	/	/	144.54	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升	
205	城区	东涌镇	洪流村	町前	350	1501	682		√		未新建接户支管	60%	409	10%	/	/	90%	614	122.76	100	无需修复	/	/	/	/	122.76	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升	
206	城区	东涌镇	石洲村	石洲	464	2503	898		√		部分管道逆坡铺设，未新建接户支管	60%	539	20%	/	/	90%	808	188.58	160	无需修复	/	/	/	/	188.58	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升	
207	城区	东涌镇	宝楼村	宝楼	417	2194	201		√		接户支管不足，部分区域明渠排污	60%	121	10%	/	/	90%	181	36.18	50	无需修复	/	/	/	/	36.18	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升	
208	城区	东涌镇	新安村	青龙头	341	1976	1384		√		已建接户管，覆盖率需进一步提升	60%	830	10%	/	/	90%	1246	249.12	80	无需修复	/	/	/	/	249.12	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升	

序号	县市区	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	管网修复/完善					设施修复/提升改造					提升改造总投资量/万元 ⁷	计划完成时间	备注					
								纳厂	建设设施 ¹	资源化利用		现有管网情况		工程量系数确定 ²			管网修复/完善后情况		所需资金量估算/万元 ³	已建设施处理规模 t/d	设施修复类型 ⁴				工程量系数 ⁵				所需资金量估算/万元 ⁶
												覆盖率	服务人口	小修	中修	大修	覆盖率	受益人口							小修	中修	大修	新建	
209	城区	东涌镇	民群村	花树	121	649	89		√		未铺设支管，目前民群村正在进行支管铺设施工	60%	53	10%	/	/	90%	80	16.02	10	无需修复	/	/	/	/	16.02	2022年	目前民群村正在进行支管铺设施工	
210	城区	东涌镇	民群村	大船路	111	580	56		√		大船路村部分污水通过暗渠直排未被截污，现纳污水体黑臭；设施池内异常，填料堆积。	30%	17	20%	/	/	90%	50	18.48	10	无需修复	/	/	/	/	18.48	2022年	整改后新增完成，目前民群村正在进行支管铺设施工	
211	城区	东涌镇	民群村	石厝	179	841	336		√		目前排污为明渠，截污管网溢流口设置较低，导致池塘水倒灌	40%	134	20%	/	/	90%	302	97.44	10	无需修复	/	/	/	/	97.44	2022年	整改后新增完成，目前民群村正在进行支管铺设施工	
212	城区	东涌镇	安华村	大塘美	246	1132	106		√		进水异常，经排查发现管道破损导致灌溉渠水倒灌入管网	80%	85	30%	/	/	90%	95	18.02	20	无需修复	/	/	/	/	18.02	2022年	整改后新增完成	
213	城区	东涌镇	安华村	石奎	142	704	80		√		进水异常，经排查发现疑似池塘水倒灌；部分住户未建有三级化粪池，排泄物直入管网	80%	64	30%	/	/	90%	72	13.6	50	无需修复	/	/	/	/	13.6	2022年	整改后新增完成	
214	城区	东涌镇	新湖村	湖田	200	1250	871		√		村内部分区域既有暗渠或村民自建支管未接入到截污主管内，污水收集效率低	40%	348	30%	/	/	90%	784	270.01	80	无需修复	/	/	/	/	270.01	2022年	整改后新增完成	
215	城区	东涌镇	新湖村	桂青	165	1030	690		√		村内既有暗渠或村民自建支管部分未接入到截污主管内，而排入至村旁沟渠，沟渠水体已存在黑	40%	276	30%	/	/	90%	621	213.9	50	无需修复	/	/	/	/	213.9	2022年	整改后新增完成	

序号	县市区	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	管网修复/完善						设施修复/提升改造					提升改造总投资量/万元 ⁷	计划完成时间	备注				
								纳厂	建设设施 ¹	资源化利用		现有管网情况		工程量系数确定 ²			管网修复/完善后情况		所需资金量估算/万元 ³	已建设施处理规模 t/d	设施修复类型 ⁴	工程量系数 ⁵				所需资金量估算/万元 ⁶			
												覆盖率	服务人口	小修	中修	大修	覆盖率	受益人口				小修					中修	大修	新建
											臭现象																		
216	城区	东涌镇	新湖村	三联	110	670	421	√			村内已铺设截污主管，但暂未铺设接户支管	60%	253	10%	/	/	90%	379	75.78	30	无需修复	/	/	/	/		75.78	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
217	城区	东涌镇	新湖村	半寨	55	350	199	√			村内已铺设截污主管，但暂未铺设接户支管	60%	119	10%	/	/	90%	179	35.82	20	无需修复	/	/	/	/		35.82	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
218	城区	东涌镇	东石村	虎头兰	179	1198	860	√			部分区域已铺设接户支管，接户率需进一步提升	40%	344	30%	/	/	90%	774	266.6	50	无需修复	/	/	/	/		266.6	2022年	提升改造
219	城区	东涌镇	东石村	崎坑	64	455	50	√			村内接户支管覆盖率需进一步提升	60%	30	20%	/	/	90%	45	10.5	50	无需修复	/	/	/	/		10.5	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
220	城区	东涌镇	赤古村	东古	273	1309	858	√			已铺设主管进行截污，但村内既有暗渠或村民自建支管少部分未接入到截污主管内，而排入至村中水沟	40%	343	10%	/	/	90%	772	231.66	80	无需修复	/	/	/	/		231.66	2022年	提升改造
221	城区	东涌镇	东涌村	东涌	2402	14962	15064	√			末端截污，未建设接户支管	60%	9038	/	/	/	90%	13558	2259.6		无需修复	/	/	/	/		2259.6	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
222	城区	东涌镇	新湖村	东家冲	140	950	665	√			末端截污，未建设接户支管	60%	399	/	/	/	90%	599	99.75		无需修复	/	/	/	/		99.75	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
223	城区	东涌镇	新湖村	红山	145	820	574	√			末端截污，未建设接户支管	60%	344	/	/	/	90%	517	86.1		无需修复	/	/	/	/		86.1	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升

序号	县市区	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	管网修复/完善					设施修复/提升改造					提升改造总投资量/万元 ⁷	计划完成时间	备注					
								纳厂	建设设施 ¹	资源化利用		现有管网情况		工程量系数确定 ²			管网修复/完善后情况		所需资金量估算/万元 ³	已建设施处理规模 t/d	设施修复类型 ⁴				工程量系数 ⁵				所需资金量估算/万元 ⁶
												覆盖率	服务人口	小修	中修	大修	覆盖率	受益人口							小修	中修	大修	新建	
224	城区	东涌镇	东石村	大园	97	678	320		√		末端截污，新村已铺设支管，旧村尚未铺设支管	60%	192	/	/	/	90%	288	48	50	无需修复	/	/	/	/		48	2022年	提升改造
225	城区	东涌镇	新湖村	定家声	115	680	478	√			末端截污，未建设接户支管	60%	287	/	/	/	90%	430	71.7		无需修复	/	/	/	/		71.7	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
226	城区	捷胜镇	南门外村	南门外	574	3044	968	√			末端截污，村内接户管未建。	60%	581	/	/	/	90%	871	145.2		无需修复	/	/	/	/		145.2	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
227	城区	捷胜镇	石头村	石头	350	2718	660	√			末端截污，村内接户管未建。	60%	396	/	/	/	90%	594	99		无需修复	/	/	/	/		99	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
228	城区	捷胜镇	联星村	联星	210	1505	900	√			末端截污，村内接户管未建。	60%	540	/	/	/	90%	810	135		无需修复	/	/	/	/		135	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
229	城区	捷胜镇	石岗村	南门岗	55	385	80		√		末端截污，村内接户管未建。	60%	48	/	/	/	90%	72	12	10	无需修复	/	/	/	/		12	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
230	城区	捷胜镇	石岗村	大淋	60	420	78		√		末端截污，村内接户管未建。	60%	47	/	/	/	90%	70	11.7	10	无需修复	/	/	/	/		11.7	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
231	城区	捷胜镇	石岗村	石厝	100	730	350		√		末端截污，村内接户管未建。	60%	210	/	/	/	90%	315	52.5	20	无需修复	/	/	/	/		52.5	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
232	城区	捷胜镇	五爱村	格塘	80	435	271		√		末端截污，村内接户管未建。	60%	163	/	/	/	90%	244	40.65	20	无需修复	/	/	/	/		40.65	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
233	城区	捷胜镇	五爱村	马鞍山	85	450	114		√		末端截污，村内接户管未建。	60%	68	/	/	/	90%	103	17.1	/	无需修复	/	/	/	/		17.1	2022年	格塘、马鞍山共用一座设施。已认定完成治理，但接户率需进一步提升

序号	县市区	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	管网修复/完善					设施修复/提升改造					提升改造总投资量/万元 ⁷	计划完成时间	备注					
								纳厂	建设设施 ¹	资源化利用		现有管网情况		工程量系数确定 ²			管网修复/完善后情况		所需资金量估算/万元 ³	已建设施处理规模 t/d	设施修复类型 ⁴				工程量系数 ⁵				所需资金量估算/万元 ⁶
												覆盖率	服务人口	小修	中修	大修	覆盖率	受益人口							小修	中修	大修	新建	
234	城区	捷胜镇	五爱村	大塘	180	1030	490	√			部分村庄末端截污，部分村庄未进行截污，均未建接户管	40%	196	/	/	/	90%	441	122.5		无需修复	/	/	/	/		122.5	2022年	整改后新增完成
235	城区	捷胜镇	五爱村	坐头	115	770	405	√			末端截污，村内接户管未建。	60%	243	/	/	/	90%	365	60.75		无需修复	/	/	/	/		60.75	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
236	城区	捷胜镇	沙角尾村	沙角尾	458	2568	632		√		末端截污，村内接户管未建。	60%	379	/	/	/	90%	569	94.8	80	无需修复	/	/	/	/		94.8	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
237	城区	捷胜镇	联安村	联安	375	2788	1050	√			末端截污，村内接户管未建。	60%	630	/	/	/	90%	945	157.5		无需修复	/	/	/	/		157.5	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
238	城区	捷胜镇	大流村	大流	725	3700	1800	√			末端截污，村内接户管未建。	60%	1080	10%	/	/	90%	1620	324		无需修复	/	/	/	/		324	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
239	城区	捷胜镇	埔尾村	埔尾	558	2888	1000	√			末端截污，村内接户管未建。	60%	600	/	/	/	90%	900	150		无需修复	/	/	/	/		150	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
240	城区	捷胜镇	埔尾村	芴仔	80	330	200		√		芴仔、公顶共用一座设施，设施出水异常，芴仔村已建雨污分流管网	70%	140	10%	/	/	90%	180	27	50	无需修复	/	/	/	/		27	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升
241	城区	捷胜镇	埔尾村	公顶	100	600	150		√		芴仔、公顶共用一座设施，设施出水异常，末端截污，未建接户支管	60%	90	/	/	/	90%	135	22.5	/	无需修复	/	/	/	/		22.5	2022年	芴仔、公顶共用一座设施。已认定完成治理，但接户率需进一步提升
242	城区	捷胜镇	牛肚村	牛肚	170	1550	400		√		末端截污，未建接户支管，截污井溢流堰设置过低，污水直排入沟渠造成黑臭	30%	120	20%	/	/	90%	360	132	50	无需修复	/	/	/	/		132	2022年	整改后新增完成

序号	县市区	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	管网修复/完善						设施修复/提升改造					提升改造总投资量/万元 ⁷	计划完成时间	备注					
								纳厂	建设设施 ¹	资源化利用		现有管网情况		工程量系数确定 ²			管网修复/完善后情况		所需资金量估算/万元 ³	已建设施处理规模 t/d	设施修复类型 ⁴	工程量系数 ⁵				所需资金量估算/万元 ⁶				
												覆盖率	服务人口	小修	中修	大修	覆盖率	受益人口				小修					中修	大修	新建	
243	城区	捷胜镇	前进村	佛兰	36	296	12		√		新兴、佛兰共用一座设施，末端截污，未建接户支管	60%	7	/	/	/	90%	11	1.8	20	无需修复	/	/	/	/		1.8	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升	
244	城区	捷胜镇	前进村	新兴	34	286	45		√		新兴、佛兰共用一座设施，末端截污	60%	27	/	/	/	90%	41	6.75	/	无需修复	/	/	/	/		6.75	2022年	新兴、佛兰共用一座设施。已认定完成治理，但接户率需进一步提升	
245	城区	捷胜镇	前进村	大水沟	80	594	35		√		末端截污，未建接户支管	60%	21	/	/	/	90%	32	5.25	20	无需修复	/	/	/	/		5.25	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升	
246	城区	捷胜镇	沙坑村	沙坑	180	1992	330		√		新村已做雨污分流，老村主管截污，未建接户支管	60%	198	/	/	/	90%	297	49.5	100	无需修复	/	/	/	/		49.5	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升	
247	城区	捷胜镇	东坑村	东坑	440	3050	450		√		末端截污不完全，部分污水直排，未建接户支管	30%	135	20%	/	/	90%	405	148.5	100	无需修复	/	/	/	/		148.5	2022年	整改后新增完成，已认定完成治理，但接户率需进一步提升	
248	城区	捷胜镇	军船头村	军船头	456	2535	1568		√		已建接户支管，接户率需进一步提高	60%	941	/	/	/	90%	1411	235.2	80	无需修复	/	/	/	/		235.2	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升	
249	城区	香洲街道	西洋村	西洋	252	1189	250		√		末端截污，村内接户管未建。	60%	150	/	/	/	90%	225	37.5		无需修复	/	/	/	/		37.5	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升	
250	城区	香洲街道	梧桐村	梧桐	343	1907	1113		√		末端截污，村内接户管未建。	60%	668	/	/	/	90%	1002	166.95		无需修复	/	/	/	/		166.95	2022年	已认定完成治理，但接户率需进一步提升	
251	城区	凤山街道	芦列坑村	大村	75	601	8			√	空心村，湿地缺乏运维	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	无需修复	/	/	/	/	0.8	0.8	2023年	空心村人口较少，建议改用资源化利用模式

序号	县市区	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	管网修复/完善						设施修复/提升改造						提升改造总投资量/万元 ⁷	计划完成时间	备注			
								纳厂	建设设施 ¹	资源化利用		现有管网情况		工程量系数确定 ²			管网修复/完善后情况		所需资金量估算/万元 ³	已建设施处理规模 t/d	设施修复类型 ⁴	工程量系数 ⁵					所需资金量估算/万元 ⁶		
												覆盖率	服务人口	小修	中修	大修	覆盖率	受益人口				小修	中修					大修	新建
252	城区	凤山街道	芦列坑村	新村	47	370	18			√	空心村，农户生活污水通过暗渠收集至风水塘后，风水塘溢流水进入湿地简易处理	/	/	/	/	/	/	/	/	无需修复	/	/	/	/	1.8	1.8	2023年	空心村人口较少，建议改用资源化利用模式	
253	华侨管理区	侨兴街道	第五村委	傅厝寮村	310	2100	763			√	设备运行良好	100%	763	/	/	/	100%	763	0	100	原址修复	30%	/	/	/	22.89	22.89	2023年	提升改造
254	华侨管理区	侨兴街道	第五村委	田心洋村	115	782	289			√	设备运行良好	100%	289	/	/	/	100%	289	0	50	原址修复	30%	/	/	/	8.67	8.67	2023年	提升改造
255	华侨管理区	侨兴街道	第五村委	饶堀村	150	998	328			√	设备运行良好	100%	328	/	/	/	100%	328	0	50	原址修复	30%	/	/	/	9.84	9.84	2023年	提升改造
256	华侨管理区	侨兴街道	第五村委	涌沙村	145	988	86			√	设备运行良好	100%	86	/	/	/	100%	86	0	50	原址修复	30%	/	/	/	2.58	2.58	2023年	提升改造
257	华侨管理区	侨兴街道	第六村委	老屯寮	322	1887	550			√	既有管网存在部分漏损，管网覆盖范围偏低，设施需要提升	80%	400	/	30%	/	100%	550	36	50	原址修复	/	50%	/	/	27.5	63.5	2022年	提升改造
258	华侨管理区	侨兴街道	第六村委	新屯寮	107	631	124			√	既有管网存在部分漏损，管网覆盖范围偏低，设施需要提升	90%	110	30%	/	/	100%	124	9.9	50	原址修复	/	/	60%	/	7.44	17.34	2022年	提升改造
259	华侨管理区	侨兴街道	第六村委	叶厝村	43	205	22			√	村庄人口少，污水简易处理	/	/	/	/	/	/	/	/	/	无需修复	/	/	/	/	2.64	2.64	2022年	提升改造
260	华侨管理区	侨兴街道	第六村委	牧场村	38	298	5			√	空心村，村庄人口少，污水简易处理	/	/	/	/	/	/	/	/	/	无需修复	/	/	/	/	0.6	0.6	2022年	提升改造
261	华侨管理区	侨兴街道	第七村委	新石古村	147	946	549			√	污水处理设施需要提升改造	100%	549	10%	/	/	100%	549	16.47	50	原址修复	/	/	/	100%	54.9	71.37	2022年	提升改造
262	华侨管理区	侨兴街道	第七村委	老石古村	66	455	176			√	简易处理，资源化利用	100%	176	10%	/	/	100%	176	5.28	20	原址修复	30%	/	/	/	5.28	10.56	2023年	提升改造
263	华侨管理区	侨兴街道	第七村委	后湖村	135	805	277			√	简易处理，资源化利用	100%	277	10%	/	/	100%	277	8.31	30	原址修复	30%	/	/	/	8.31	16.62	2023年	提升改造

序号	县市区	乡镇	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	目前采用的治理模式			存在主要问题描述	管网修复/完善					设施修复/提升改造					提升改造总投资量/万元 ⁷	计划完成时间	备注					
								纳厂	建设设施 ¹	资源化利用		现有管网情况		工程量系数确定 ²			管网修复/完善后情况		所需资金量估算/万元 ³	已建设施处理规模 t/d	设施修复类型 ⁴				工程量系数 ⁵				所需资金量估算/万元 ⁶
												覆盖率	服务人口	小修	中修	大修	覆盖率	受益人口							小修	中修	大修	新建	
264	华侨管理区	侨兴街道	第七村委	安隆村	166	960	365		√		简易处理，资源化利用	100%	365	10%	/	/	100%	365	10.95	40	原址修复	30%	/	/	/	10.95	21.9	2023年	提升改造
265	华侨管理区	侨兴街道	第七村委	萌早湖村	54	372	30			√	空心村，村庄人口少，存在漏接	/	/	/	/	/	/	/	/	/	无需修复	/	/	/	/	0	3.6	2022年	提升改造
266	华侨管理区	侨兴街道	第一社区	北坑村	86	560	122		√		设备运行良好	100%	122	/	/	/	100%	122	0	50	原址修复	30%	/	/	/	3.66	3.66	2023年	提升改造
267	华侨管理区	侨兴街道	第一社区	一队	179	767	185		√		设备运行良好	100%	185	/	/	/	100%	185	0	50	原址修复	30%	/	/	/	5.55	5.55	2023年	提升改造
268	华侨管理区	侨兴街道	第八社区	七队	227	970	584		√		设备运行良好	100%	584	10%	/	/	100%	584	17.52	40	原址修复	/	/	70%	/	40.88	58.4	2023年	提升改造
269	华侨管理区	侨兴街道	第八社区	侨安里	103	290	850		√		设备运行良好	100%	850	10%	/	/	100%	850	25.5	40	原址修复	/	/	80%	/	68	93.5	2023年	提升改造

填表说明：

- 如果1座设施服务于多个自然村，在自然村处增加服务的自然村名称，首个自然村应为设施所在自然村名称；如果一个自然村存在多个设施，可以直接增加多行，每一行描述
 - 管网修复/完善工程量系数确定：管网小修，指的是已建成的管网存在轻微破损、少部分接管不正确、需要少量点状破土、接户管与主管之间松动堵塞，工程量系数按照等10-30%；中修指的是已建成的管网存在较多的破损、需要部分破土等，工程量系数按照30-50%；大修指的是已建成的管网大多数存在破损、堵塞，需要大部分破土等，工程量系数按照等50-80%；新建指的是为了满足应收尽收，需要新建的管网。
 - 资金估算，等于管网修复+管网完善新建的工程量，其中：管网修复所需资金等于(0.3-0.5万元)/人*现有管网覆盖人数*工程量系数，管网完善所需资金等于(0.3-0.5万元)/人*(管网修复/完善后覆盖人数-现有管网覆盖人数)。
 - 设施修复类型主要包括：“原址修复”和“异地新建”2类；执行异地新建时，必须是规模极不切合实际，且要经过严格评估认定，原有设施要根据省和地市的报废程序严格执行，对于此类型属于特殊情况，可在备注中予以说明。
 - 小修指的是风机更换、设施修补、增加设施牌、出水口完善、设施微改造等；中修指的是主要功能单元需要提升或者改造，如MBR膜组件需要更换；大修指的是设施不能发挥功效，如人口湿地更换滤料，工艺出水不达标需要增加功能单元；新建一般指的是异地新建，需要严格的评估，并在备注中予以说明等。
- 工程量系数，小修的工程量系数按照10-30%进行估算，中修按照按照30-50%，大修按照按照50-80%进行估算，新建为100%；
- 设施修复/提升改造所需资金估算，常住人口*工程量系数*(0.06-0.12)万/人
 - 每个自然村总资金量等于管网修复完善资金量+设施提升改造资金量
 - 整改设施共有269座，涉及到265个自然村，存在一个村多个设施的现象。

附件6

汕尾市各县（市、区）建设、运维资金分年度估算表

序号	县（市、区）	2021年		2022年				2023年						2024年				2025年				十四五期间提升改造投资合计	十四五期间新建工程投资合计	十四五期间运维费用合计
		截至2021年底覆盖常住人口	运维经费估算	新增覆盖常住人口	提升改造投资	新建工程投资	新增运维投资估算	年度运维费用	新增覆盖常住人口	提升改造投资	新建工程投资	新增运维投资估算	年度运维费用	新增覆盖常住人口	新建工程投资	新增运维投资估算	年度运维费用	新增覆盖常住人口	新建工程投资	新增运维投资估算	年度运维费用			
	总计	766716	2683.51	333769	30043.22	98980.06	1168.19	2683.51	115558	5137.74	41759.52	404.45	3851.70	99080	39756.20	346.78	4256.15	49416	23212.60	172.96	4775.89	35180.96	203708.38	15567.24
1	海丰县	276766	968.68	37727	0	6842.00	132.04	968.68	20331	4288.32	8662.00	71.16	1100.73	15345	7406.00	53.71	1171.88	12811	7764.00	44.84	1270.43	4288.32	30674.00	4511.72
2	城区	87078	304.77	14440	11331.78	3029.00	50.54	304.77	5679	559.85	2957.00	19.88	355.31	/	/	0.00	375.19	/	/	0.00	375.19	11891.63	5986.00	1410.47
3	陆丰市	361104	1263.86	203718	15963.90	74061	713.01	1263.86	69342	/	25297.52	242.70	1976.88	54741	20317.20	191.59	2219.57	24192	10031.60	84.67	2495.84	15963.90	129707.38	7956.15
4	陆河县	33498	117.24	72459	2588.54	13551.00	253.61	117.24	19857	35.57	4703.00	69.50	370.85	11679	4625.00	40.88	440.35	12033	5265.00	42.12	523.34	2624.11	28144.00	1451.78
5	红海湾经济开发区	2965	10.38	5425	/	1497.00	18.99	10.38	349	/	140.00	1.22	29.37	17315	7408.00	60.60	30.59	380	152.00	1.33	92.52	0.00	9197.00	162.85
6	华侨管理区	5305	18.57	/	159.00	/	0.00	18.57	/	254.00	/	0.00	18.57	/	/	0.00	18.57	/	/	0.00	18.57	413.00	0.00	74.27