河源市连平县农村生活污水治理

专项规划

(2021-2025)

连平县人民政府

1

目 录

第一章	章 总则	1
1	.1 规划背景	1
1	.2 规划范围	2
1	.3 规划期限	3
1	.4 规划目标	3
第二章	章 区域概况	5
2	2.1 自然条件概况	5
	2.1.1 地理位置	5
	2.1.2 地质地貌	5
	2.1.3 气候气象	6
	2.1.4 水文特征	6
	2.1.5 自然资源	6
2	2.2 社会经济概况	7
	2.2.1 行政区划	7
	2.2.2 经济发展状况	8
2	2.3 生态环境保护状况	8
	2.3.1 空气环境质量现状	8
	2.3.2 水环境质量状况	8
	2.3.3 饮用水源地概况	9
	2.3.4 自然保护区概况	9
第三章	章 污染源分析1	0

3.1 用水及排水体制	10
3.2 农村生活污水收集处理现状	11
3.3 污染负荷量	12
第四章 污水处理设施建设	14
4.1 污水收集系统建设	14
4.2 农村污水处理工艺推荐	17
4.3 污水资源化利用	19
4.4 设施出水排放要求	20
4.5 各镇污水收集治理系统规划	21
第五章 运行管理	26
5.1 运管范围及运管模式	26
5.1.1 运管范围及要求	26
5.1.2 运管模式及职责分工	26
5.1.3 建立健全管理组织体系	26
5.1.4 合理确定运维模式	29
5.1.5 规范设施运维服务	30
5.1.6 完善建设和运维机制	32
5.1.7 制定运维管理评价与考核体系	32
5.2 建立农村生活污水监管制度	34
5.3 运行维护资金保障	38
第六章 工程估算与资金筹措	39
6.1 工程估算	39

6.2 资金筹措	39
6.3 运营成本	40
第七章 效益分析	46
7.1 环境效益	46
7.2 社会效益	46
7.3 经济效益	47
第八章 保障措施	48
8.1 组织保障	48
8.2 资金保障	49
8.3 技术支撑	50
8.4 运营监督	51
8.5 公众参与	51
附件1已纳镇自然村一览表	52
附件2已建村级污水处理设施一览表	65
附件3拟纳镇自然村一览表	75
附件4拟新建村级污水处理设施一览表	77
附件 5 拟资源化利用自然村一览表	86

第一章 总则

1.1 规划背景

农村生活污水治理是农村人居环境整治的重要内容,是实施乡村振兴战略的重要举措,是全面建成小康社会的内在要求。习近平总书记多次做出重要指示,强调因地制宜做好厕所下水道管网建设和农村污水治理,不断提高农民生活质量。

近年来,国家及省市各级政府发布了一系列政策文件,包括《国务院办公厅关于改善农村人居环境的指导意见》(国办发(2014)25号)、中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《农村人居环境整治三年行动方案》及《农村人居环境整治提升五年行动方案(2021-2025年)》、中共广东省委办公厅广东省人民政府办公厅印发的《关于2277个省定贫困村创建社会主义新农村示范村的实施方案》(粤委办(2017)55号)、《关于全域推进农村人居环境整治建设生态宜居美丽乡村的实施方案》(粤办发(2018)21号)、《广东省农村生活污水治理攻坚实施方案(2019-2022年)》(粤环函(2019)1116号)等,政策文件对农村环境治理,特别是农村生活污水治理提出了明确要求。

2021年7月,省委实施乡村振兴战略领导小组办公室印发的《广东省农村生活污水治理攻坚行动方案(征求意见稿)》,需加快补齐农村生活污水治理短板,改善农村人居环境,助力全面乡村振

兴。2021年9月,广东省人民政府办公厅印发《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》,提出工作目标:全面实施农村生活污水治理攻坚行动,到2021年底,高质量完成我省十件民生实事中新增1000个自然村完成农村生活污水治理的工作任务;到2022年底,水环境敏感、人口相对聚集等重点区域基本完成农村生活污水治理,全省农村生活污水治理率达到50%以上;到2025年底,珠三角地区基本完成农村生活污水治理,全省农村生活污水治理,全省农村生活污水治理率确保达到60%以上,力争治理工作走在全国前列。

2022年2月,河源市印发《河源市农村生活污水治理攻坚行动方案》,明确了"因地制宜、梯次推进、利用优先、建管并重,创新机制、多元共治"的总体思路,要求到2025年,全市农村污水治理率达到70%,全面建立农村生活污水治理长效运维管护机制。

为深入贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府关于实施乡村 振兴战略、农村人居环境整治的决策部署,加快补齐农村生活污水 治理短板,特制定《河源市连平县农村生活污水治理专项规划 (2021-2025)》(以下简称"专项规划")。

1.2 规划范围

本次规划范围为我县元善镇、上坪镇、内莞镇、陂头镇、溪山镇、隆街镇、田源镇、油溪镇、忠信镇、高莞镇、大湖镇、三角镇、 绣缎镇共13个镇,涉及159个行政村,共计2284个自然村,常住 人口 285224 人。

1.3 规划期限

规划基准年: 2020年

规划年限: 2021年-2025年

1.4 规划目标

到 2021 年底, 重点完成纳入广东省民生实事的 9 个自然村生活污水治理任务, 我县农村生活污水治理率达到 40%。完成农村生活污水治理专项规划, 初步建立农村生活污水治理长效运维管护机制。

到 2022 年底,新丰江集雨区农村污水治理率达到 55%,陂头镇农村污水治理率达到 50%;已建设施整改工作基本完成,设施有效运行率达 80%以上,完善农村生活污水治理长效运维管护机制。重点完成水环境敏感区域农村生活污水治理设施建设任务,基本完成非正常运转的老旧设施和管网的改造任务。建立农村生活污水治理成效评估标准,形成评估机制。

到 2023 年,新丰江集雨区农村污水治理率达到 70%,陂头镇农村生活污水治理率达到 60%以上,进一步完善农村生活污水治理长效运维管护机制。重点完成黑臭水体周边、美丽乡村风貌提升示范带主体村、乡镇所在地、中心村等农村生活污水治理设施建设任务。

到 2024 年,新丰江集雨区农村污水治理率达到 85%,陂头镇农村生活污水治理率达到 70%以上,基本建立农村生活污水治理长效

运维管护机制。重点完成其他规模较大、人口较集中的自然村新建污水治理设施建设任务。

到 2025 年,新丰江集雨区农村污水治理率达到 100%,陂头镇农村污水总治理率达到 70%以上,确保农村生活污水治理设施有效运行率达到 90%以上,村民满意率达到 80%以上,全面建立农村生活污水治理长效运维管护机制。

表1规划目标一览表

序号	规划期限	新丰江集雨区 治理率(%)	陂头镇 治理率(%)	村民满意率	污水处理设施 有效运行率 (%)
1	2021	≥40	≥40	-	-
2	2022	≥55	≥50	_	≥80
3	2023	≥70	≥60	_	≥80
4	2024	≥85	≥70	_	≥80
5	2025	100	≥70	≥80	≥90

第二章 区域概况

2.1 自然条件概况

2.1.1 地理位置

连平县地处广东省北部,河源市西北部,东江流域上游。东邻和平县,南连东源县、新丰县,西接翁源县,北与江西省龙南、全南两县交界。位于东经 114°14′44″~114°56′51″,北纬 24°05′48″~24°28′08″之间。县境东西长约 72.4 公里,南北宽约 55.6 公里,总面积 2275.08 平方公里。县城距省会广州市 217 公里、河源市 102 公里,国道 G105 线、大广高速、汕昆高速、武深高速、粤赣高速和省道 S341 灯官线、S230 忠定线贯穿境内,为国道 G105 线和大广高速公路入粤第一县。

2.1.2 地质地貌

连平县地处粤北九连山区,境内地形复杂,山丘绵亘,地势北高南低、西高东低,九连山脉在境内自北分别向西和西南方向延伸,平均海拔为693.5米。两大水系(东江水系、北江水系)、六条主要河流(连平河、大席河、忠信河、大湖河、陂头河、贵东河)纵横全境。北、中部多为中低山,西南部大多是丘陵地带,东南部以谷底盆地为主。山地、丘陵、盆地占全县总面积的90%以上,是一个典型的山区县。

2.1.3 气候气象

连平县属中亚热带季风气候,气候主要特征为:夏冬长,春秋短,气候温和,四季分明,日照充足,热量丰富,雨量充沛,降水季节明显。

2.1.4 水文特征

连平县境内河流分属东江、北江两大水系。东江水系河流有连平河、大席河、忠信河和大湖河,流域面积 1965.5 平方公里,占全县土地总面积的 83.11%。大小支流 57条,其中集雨面积 10 平方公里以上支流 42条。

北江水系主要河流有陂头河和贵东河,流域面积 313.4 平方公里, 占全县土地面积的 13.25%。大小支流 11条,其中集雨面积 10 平方 公里以上支流 7条。

2.1.5 自然资源

1、土地资源

根据连平县土地利用现状变更调查,全县土地总面积 3412614.15亩,其中集体土地3224100亩,国有土地188514.15亩; 耕地面积306273亩,园地67294.95亩,林地2741681.7亩,草地 59011.05亩,城镇村及工矿用地80867.25亩,交通用地32143.05亩, 水域67518.3亩,其他土地57824.85亩。

2、水资源

境内有大小河流 68条, 其中集雨面积 100 平方公里以上的河流

8条(东江水系的连平河、大席河、双头河、忠信河、大湖河、高陂河,北江水系的陂头河、贵东河)。年均水资源总量 20.15 亿立方米,人均水资源 5739 立方米。水力资源理论蕴藏量 15.51 万千瓦,可开发量 10.1 万千瓦。

3、矿产资源

矿产资源丰富、种类繁多,有煤、铁、铜、铅、锌、锡、钨、 金、银、磷、石墨、粘土、稀土、陶瓷土、大理石、硅石、白云岩、 石灰岩、玄武岩、辉绿岩、花岗岩等,是广东省黑色金属和有色金 属储量较为丰富的一个县,被誉为"粤北有色金属之乡"。

4、动植物资源

野生动植物资源丰富、种类繁多。经县林业局调查发现,县境内野生动物主要有两栖爬行动物 20 多种、哺乳动物 20 多种、鸟类 50 多种、昆虫 100 多种。按样地调查及标本采集,县内已发现的主要野生植物有 1368 种,其中苔藓 8 科 8 属 8 种、蕨类 36 科 72 属 121 种、裸子植物 5 科 7 属 7 种、被子植物 152 科 617 属 1232 种 (双子叶植物 127 科 489 属 1022 种、单子叶植物 25 科 128 属 210 种)。

2.2 社会经济概况

2.2.1 行政区划

连平县下辖 13 个镇(上坪镇、内莞镇、元善镇、陂头镇、溪山镇、隆街镇、田源镇、油溪镇、忠信镇、高莞镇、大湖镇、三角镇、

绣缎镇)、16个社区、159个行政村、2284个自然村。根据第七次人口普查的数据,结合现场调研,连平县目前现状人口为户籍人口411471人,常住人口为285224人。

2.2.2 经济发展状况

2020年,连平县地区生产总值83.87亿元;农业总产值29.55亿元;规上工业增加值11.17亿元,社会消费品零售总额33.63亿元;一般公共预算收入、固定资产投资、实际利用外资等经济指标克服疫情影响,快速恢复增长;农村居民人均可支配收入16655元,城镇居民人均可支配收入25224元。

2.3 生态环境保护状况

2.3.1 空气环境质量现状

2020年,连平县空气质量达标天数比例为 100%,比 2019年提高 0.3 个百分点; PM₁₀年均浓度为 30mg/m³, PM_{2.5}年均浓度为 18mg/m³,空气环境质量长期位于河源市前列。

2.3.2 水环境质量状况

目前,在连平县各个河流不同位置共设置 19 个监测断面,其中忠信河南坑溪连平段目标水质为 III 类,其他监测断面的目标水质均为 II 类。根据 2021 年监测数据,有 6 个监测断面水质未达标,主要超标指标为氨氮和总磷。

2.3.3 饮用水源地概况

根据《广东省人民政府关于印发部分市乡镇集中式饮用水源保护区划分方案的通知》(粤府函〔2015〕17号)、《河源市人民政府关于部分乡镇及以下集中式饮用水水源保护区调整的批复》(河府函〔2020〕459号)等文件,连平县共有17个饮用水源地,其中县级饮用水源地2个,乡镇级饮用水源地15个。

2.3.4 自然保护区概况

目前连平县有4个自然保护区、分别为连平黄牛石省级自然保护区、连平河头自然保护区、西山县级自然保护区、雷公寨县级自然保护区。

面积 序号 名称 级别 主要保护对象 (平方公 里) 连平黄牛石省级自然保 中亚热带常绿阔叶林及珍稀 省级 44.38 1 护区 动植物 连平河头自然保护区 县级 阔叶林珍稀动植物 2 16.14 3 西山县级自然保护区 县级 阔叶林珍稀动植物 5.75 雷公寨县级自然保护区 县级 阔叶林珍稀动植物 40.70 4

表 2.3-1 连平县自然保护区一览表

第三章 污染源分析

3.1 用水及排水体制

1、用水情况

截止 2021 年 12 月底,我县 13 个乡镇自来水使用基本全覆盖。目前,我县主要有自来水厂 10 座,年最大取水量为 1340.48 万 m³/年;此外,我县各乡镇有大量小型自来水厂,覆盖其他自然村生活用水,但供水规模难以统计。

2、排水体制

- 1)目前一部分经济相对落后的自然村生活污水采用雨污合流制, 生活污水混同雨水通过依自然坡度沿道路两旁布置的明渠或暗渠排水,非主干道边的住户,其排出的生活污水靠边沟或自然沟渠输送。 污水直接排入附近鱼塘、水塘:
- 2) 部分做了道路硬化的自然村雨水顺着地势自然排放,各家各户生活污水通过各家化粪池后接入所在巷道建有的污水管网排水,有污水处理设施点的排入污水处理设施点,未建设污水处理设施点则排入附近河道或者水塘;
- 3) 现有排水管网的建设跟不上当地的建设步伐,管网投资短缺, 管网配套滞后,有的管渠口径偏小,水力条件差,且年久失修,造 成雨季时排水不畅,影响广大群众日常生活,有碍农村风貌改造;
- 4) 现有排水系统无明显排水分区,排水口分散,污水未经处理直接排放,对水体造成污染。

3、农户改厕普及情况

目前,我县农户改厕完成比例大约99.68%,公厕改厕比例大约为98.18%。

3.2 农村生活污水收集处理现状

目前,我县共建设 13 座县镇级污水处理厂,处理能力共计 50500 吨/天,除收纳居委会的生活污水外,另收集 491 个自然村的生活污水,其中除连平县生活污水处理厂及忠信镇、隆街镇、三角镇镇级污水处理厂外,其他污水处理厂由岭南水务(连平)有限公司通过"连平县 PPP 模式整县推进村镇生活污水处理设施建设项目"建设,目前尚未验收;

我县已建或在建农村生活污水处理站 69 座,处理总规模 3856 吨/天,收纳 379 个自然村的生活污水; 其中通过"连平县贫困村创建社会主义新农村示范村"项目由棕榈生态城镇发展有限公司建设的村级设施 45 座,目前全未验收; 由岭南水务(连平)有限公司承建的村级污水处理设施 10 座,目前全未验收。对于上述未验收的设施,需通过各自的项目进行建设,并完成竣工验收; 因此,本规划将上述设施作为已建设施进行分析,且上述设施存在问题的整改不纳入本次规划。

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~											
		村级	污水处理设施	拖	资源化利						
乡镇	纳镇自然	纳入农村污	村级污水	处理站规	用自然村	污水治理					
夕块	村个数	水处理设施	处理设施	模 (吨/		率					
		自然村个数	数量	天)	个数 						
陂头镇	35	34	5	370	0	29.24%					

表 2 农村生活污水治理现状统计

大湖镇	45	10	2	100	0	39.29%
高莞镇	36	21	2	130	0	34.97%
隆街镇	53	77	7	690	0	37.79%
内莞镇	6	13	6	210	0	17.59%
三角镇	21	73	10	610	0	69.12%
上坪镇	76	29	3	285	0	49.76%
田源镇	10	8	3	110	0	17.82%
溪山镇	14	24	3	150	0	27.74%
绣缎镇	1	12	4	110	0	15.85%
油溪镇	130	3	2	16	0	51.75%
元善镇	3	32	10	495	0	18.72%
忠信镇	61	43	12	580	0	57.14%
合计	491	379	69	3856	0	38.09%

# 3.3 污染负荷量

#### 1、服务人口

根据我县近五年的统计年鉴和第七次人口普查数据,各镇的农村人口为净流出,近十年常住人口减少15.41%;为满足目前污水处理需求,各镇农村污水以目前常住人口数为计算依据。

# 2、人均综合用水量指标

根据《广东省农村生活污水处理设施建设技术规程》、广东省相近地区农村的用水情况,并结合我县实际情况,农村平均日人均综合用水量指标取值为130 L/(人•d)。

# 3、污水量计算

生活污水量=人均综合用水量指标×服务人口×排水系数×收集系数×地下水渗入率。

污水收集率取80%, 地下水渗入量取10%, 综合排放系数取

80%。

根据实际调研情况及第七次人口普查数据、"连平县全域农村人居环境整治数据",目前,我县农村生活污水未处理的常住人口为118046人,按照上述确定的生活污染排放量及进水水质,未处理的农村生活污水排放化学需氧量(COD)512.63 吨/年、生化需氧量(BOD₅)295.75 吨/年、悬浮物 453.48 吨/年、氨氮 69.01 吨/年、总磷 8.87 吨/年。

表 3 未处理农村生活污水各污染指标排放量

	常住	污水量	化学需氧量	生化需氧量	悬浮物	氨氮(以	总磷 (以 P
镇区	人口	77小里	(COD)	(BOD5)	公子物	N 计)	计)
	人	吨/天	吨/年	吨/年	吨/年	吨/年	吨/年
陂头镇	9669	884.91	41.99	24.22	37.14	5.65	0.73
大湖镇	6247	571.73	27.13	15.65	24.00	3.65	0.47
高莞镇	7632	698.48	33.14	19.12	29.32	4.46	0.57
隆街镇	10814	989.70	46.96	27.09	41.54	6.32	0.81
内莞镇	5268	482.13	22.88	13.20	20.24	3.08	0.40
三角镇	4143	379.17	17.99	10.38	15.92	2.42	0.31
上坪镇	13000	1189.76	56.45	32.57	49.94	7.60	0.98
田源镇	6199	567.33	26.92	15.53	23.81	3.62	0.47
溪山镇	6876	629.29	29.86	17.23	26.41	4.02	0.52
绣缎镇	8401	768.86	36.48	21.05	32.27	4.91	0.63
油溪镇	6798	622.15	29.52	17.03	26.11	3.97	0.51
元善镇	23325	2134.70	101.29	58.44	89.60	13.64	1.75
忠信镇	9674	885.36	42.01	24.24	37.16	5.66	0.73
合计	118046	10803.57	512.63	295.75	453.48	69.01	8.87

# 第四章 污水处理设施建设

# 4.1 污水收集系统建设

我县管网规划和建设应采取雨污分流制,优先考虑人口聚集程度较高的中心村、位于重要水系源头、重点环境敏感区域、地表水III类及以上水域功能或城镇污水处理厂周边的自然村,并综合考虑人口规模、人口聚集程度、地形地貌及排水特点等因素。我县农村生活污水治理拟建管网规划如下表,新建村级管网 486.683km,其中主管 46.598km,支干管 40.545km,入户管 399.54km;新建及维修镇级管网 75.979km,其中新建村级主管 4.842km、支干管 8.117km、入户管 63.02km,维修隆街镇级管网 0.86km,维修忠信镇级管网 1.05km。2022 年新建村级及镇级管网 131.47km,占管网总工程量的 23.37%;2023 年新建村级及镇级管网 166.664km,占管网总工程量的 29.62%;2024 年新建村级及镇级管网 136.456km,占管网总工程量的 24.25%;2025 年新建村级及镇级管网 128.072km,占管网总工程量的 24.25%;2025 年新建村级及镇级管网 128.072km,占管网总工程量的 24.25%;2025 年新建村级及镇级管网 128.072km,占管网总工程量的 22.76%。

表 4 农村生活污水治理管网规模规划表

	2022 年工程量												
	新	建污水处理	设施		纳镇								
乡镇	管网工程量			纳镇管网工程量			管网合计						
	主管	支管	入户管	主管	支管	入户管							
	m	m	m	m	m	m	m						
陂头镇	0	0	0	0	0	0	0						
大湖镇	0 0 0 191 2325 75						10016						

高莞镇	0	0	0	0	0	0	0
隆街镇	0	0	0	920	0	0	920
内莞镇	0	0	0	834	839	20250	21923
三角镇	0	0	0	0	0	0	0
上坪镇	722	1067	15840	0	0	0	17629
田源镇	3301	1219	28980	0	0	0	33500
溪山镇	0	0	0	0	0	0	0
绣缎镇	0	0	0	0	0	0	0
油溪镇	0	0	0	0	0	0	0
元善镇	2157	1200	9060	0	0	0	12417
忠信镇	5778	1807	26430	1050	0	0	35065
合计	11958	5293	80310	2995	3164	27750	131470

#### 2023 年工程量

ひ結		管网工程量			纳镇管网工程量			
乡镇	主管	支管	入户管	主管	支管	入户管		
	m	m	m	m	m	m	m	
波头镇	3943	3380	31110	1052	1879	15920	57284	
大湖镇	0	0	0	0	0	0	0	
<b></b> 高莞镇	0	0	0	184	377	3990	4551	
<b>隆街镇</b>	200	200	0	0	0	0	400	
内莞镇	0	0	0	0	0	0	0	
三角镇	0	0	0	258	802	4290	5350	
上坪镇	0	0	0	215	1148	9030	10393	
田源镇	1524	470	7770	0	653	2040	12457	
奚山镇	270	82	0	138	94	0	584	
绣缎镇	0	0	0	0	0	0	0	
油溪镇	1896	2054	20790	0	0	0	24740	
元善镇	3154	2190	30750	0	0	0	36094	
忠信镇	2633	1678	10500	0	0	0	14811	
合计	13620	10054	100920	1847	4953	35270	166664	

			2024	工程量			
	新茅	建污水处理	设施		纳镇		
乡镇	管网工程量			纠	镇管网工	程量	管网合计
ン <del>以</del>	主管	支管	入户管	主管	支管	入户管	
	m	m	m	m	m	m	m
陂头镇	0	0	0	0	0	0	0
大湖镇	0	0	0	0	0	0	0
高莞镇	4095	5259	44250	0	0	0	53604
隆街镇	413	915	14160	0	0	0	15488
内莞镇	0	0	0	0	0	0	0
三角镇	0	0	0	0	0	0	0
上坪镇	0	0	0	0	0	0	0
田源镇	0	0	0	0	0	0	0
溪山镇	0	0	0	0	0	0	0
绣缎镇	2150	1046	17970	0	0	0	21166
油溪镇	1142	2536	12960	0	0	0	16638
元善镇	1644	1336	26580	0	0	0	29560
忠信镇	0	0	0	0	0	0	0
合计	9444	11092	115920	0	0	0	136456
			2025 年	工程島			
		建污水处理		工任里	纳镇		
-	21/1 2	管网工程量		4rt	羽镇管网工	积昌	管网合计
乡镇	主管	支管	入户管	主管	支管	入户管	
	m	m	m	m	m	m	m
	0	0	0	0	0	0	0
大湖镇	0	0	0	0	0	0	0
高莞镇	2369	3266	27030	0	0	0	32665
隆街镇	2201	3255	20850	0	0	0	26306
内莞镇	0	0	0	0	0	0	0
三角镇	0	0	0	0	0	0	0
上坪镇	0	0	0	0	0	0	0
田源镇	1412	1989	12990	0	0	0	16391

溪山镇	0	0	0	0	0	0	0
绣缎镇	0	0	0	0	0	0	0
油溪镇	2951	4895	24210	0	0	0	32056
元善镇	0	0	0	0	0	0	0
忠信镇	2643	701	17310	0	0	0	20654
合计	11576	14106	102390	0	0	0	128072
			2021~2025 年	二工程量合	rit		
	新芽	建污水处理	设施		纳镇		
乡镇		管网工程量	更更	纨	镇管网工	程量	管网合计
	主管	支管	入户管	主管	支管	入户管	
	m	m	m	m	m	m	m
陂头镇	3943	3380	31110	1052	1879	15920	57284
大湖镇	0	0	0	191	2325	7500	10016
高莞镇	6464	8525	71280	184	377	3990	90820
隆街镇	2814	4370	35010	920	0	0	43114
内莞镇	0	0	0	834	839	20250	21923
三角镇	0	0	0	258	802	4290	5350
上坪镇	722	1067	15840	215	1148	9030	28022
田源镇	6237	3678	49740	0	653	2040	62348
溪山镇	270	82	0	138	94	0	584
绣缎镇	2150	1046	17970	0	0	0	21166
油溪镇	5989	9485	57960	0	0	0	73434
元善镇	6955	4726	66390	0	0	0	78071
忠信镇	11054	4186	54240	1050	0	0	70530
合计	46598	40545	399540	4842	8117	63020	562662

注: 2021年新建农村污水处理设施及纳镇管网工程量均为"0"。

# 4.2 农村污水处理工艺推荐

对于人口规模较大且居住集中的村庄、中心村、饮用水源保护区范围的村庄、黑臭水体集中区域、重要河流沿岸的村庄以及其他环境敏感区域的生活污水优先通过建设集中式污水处理设施进行处

理。

我县农村生活污水处理工艺的选择应根据设计进出水水质目标要求、用地面积、工程规模与经济状况等多因素进行综合考虑。出水水质执行二级标准的区域采用"水解酸化+接触氧化+沉淀池"工艺或"一体化 A/O 污水处理设施";出水水质执行一级标准的区域或出水要求严格的区域采用"调节水解+接触氧化+沉淀池+人工湿地"或"A/A/O"工艺。结合各村的实际情况,在以下处理工艺中选择合适的处理工艺,推荐采用以下几种处理工艺:

(1)"水解酸化+接触氧化+沉淀池"工艺或"一体化 A/O 污水处理设施"(埋地)工艺

针对出水水质执行二级标准,推荐采用"水解酸化+接触氧化+沉淀池"工艺或"一体化 A/O 污水处理设施"工艺。

## (2)"调节水解+接触氧化+沉淀池+人工湿地"工艺

针对出水水质执行一级标准的区域或出水要求严格的区域采用"调节水解+接触氧化+沉淀池+人工湿地"工艺。

农村地区人口潮汐问题比较突出,外出务工人员多,村庄常住人口少,节假日期间返乡人口激增,污水量短期成倍增加,对污水处理设施造成较大冲击。针对该问题,可采用增大调节池或水解酸化池容积、增加生物填料等措施,提高处理设施的抗冲击负荷能力等方法,应对人口潮汐问题。

## 4.3 污水资源化利用

对于人口较少、居住分散、受纳体多且消纳能力高的村庄、片区或零散农户,部分难以纳管集中处理的,或水资源缺乏需回收利用的村庄也可结合实际情况,在满足资源化利用要求下,选用适宜的资源化利用模式。农村生活污水资源化利用是指经无害化处理后,使用于不同用途(如农业灌溉等)的过程。

在无黑臭水体且周边水环境容量足够的前提下,人口规模小、居住分散的自然村(常住人口小于 100 人且密度低于 15 人/公顷),采用自然消纳模式;自然村或片区内屋舍相对聚集,呈块或线状分布、自然村或片区范围常住人口数量介于 100~200 人之间,且自然村或片区居住范围常住人口密度低于 30 人/公顷,在周边水体水质完全满足水质管理要求,且自然村水环境良好,未存在黑臭水体,采用完善管网及存储池、厌氧池等配套设施建设,将生活污水输送至小菜园、小果园利用,或者对收纳污水的风水塘进行生态化和景观化改造。

资源化利用系统包含受纳体、输送系统以及污水暂或预处理设施。

实施资源化利用应明确污水资源化消纳处理的受纳体,如:农田、林地、草地、水塘或房前屋后小花园、小菜园、小果园、小公园(四小园);建立农户污水到受纳体之间的收集输送系统;并根据实际需要,完善配套污水暂存设施或预处理设施。

资源化利用遵循"就地就近,分散处理,生态循环"的原则,污

水宜就地就近分散接入村庄及周边多个受纳体,进入受纳体的污水 负荷不得超过受纳体的最低消纳能力,受纳体及周边生态、卫生环 境维持良好,不出现水体黑臭、环境污染或质量下降、农作物品质 降低等负面影响。

实施资源化利用的村庄、片区或零散农户应定期开展治理成效 评估,未达到要求的需结合原因加强整改和管护。当受纳体消纳能力不足时,应及时调整治理模式,不得继续采用资源化利用对生活污水进行处理。

## 4.4 设施出水排放要求

本规划出水排放要求根据各村及站点所处的环境功能区位、水功能区位,以及参照广东省《农村生活污水处理排放标准》(DB44/2208-2019)的规定确定,出水确保不对饮用水水源保护区、自然保护区、风景名胜区、农田灌溉区以及受纳水体水质等造成影响。

位于饮用水源保护区内及新丰江干流附近的集中式农村污水处理设施出水执行一级标准;其他非敏感区域的集中式农村污水处理设施出水执行二级标准。

农村生活污水资源化利用,用于农业灌溉应达到《农田灌溉水质标准》(GB 5084)要求;用于渔业养殖应达到《渔业水质标准》(GB 11607)要求;受纳水体为村庄风水塘或普通水塘的,水塘整体水质维持良好,不形成黑臭或富营养化;用于其他用途时,应符

合相关标准和要求,不得造成环境污染。

序号	污染物或项目名称	一级标准	二级标准	三级标准
1	pH值(无量纲)		6-9	
2	悬浮物 (SS)		20	
3	化学需氧量(CODCr)	60	70	100
4	氨氮(NH3-N)①	8 (15)	15	25
5	动植物油②	3	5	5
6	总磷(以P计)③	1.0	/	/
7	总氮(以N计)④	20	/	/

表 5 水污染物排放限值 单位: mg/L

注:①氨氮指标括号内的数值为水温≤12℃的控制指标;②动植物油指标仅针对含提供 餐饮服务的农村旅游项目的生活污水处理设施执行;③总磷指标仅针对出水排入封闭 水体或总磷超标的水体的生活污水处理设施执行;④总氮指标仅针对出水排入封闭水 体或总氮超标的水体的生活污水处理设施执行。

## 4.5 各镇污水收集治理系统规划

根据我县各乡镇乡村实际情况进行综合考虑,拟新建 44 座村级污水处理站,污水处理总规模 4410 吨/天;污水经处理后均不直接排入功能明确的水体,10 座设施位于饮用水源保护区内和新丰江干流周边,出水执行广东省《农村生活污水处理排放标准》(DB44/2208-2019)一级标准,处理工艺采用"水解酸化+接触氧化+人工湿地";其他污水处理设施出水执行二级标准,处理工艺采用"水解酸化+接触氧化";39个自然村生活污水就近纳入镇级污水处理厂;1040个自然村生活污水资源化利用。

2025年, 陂头镇农村污水治理率目标为 70%以上, 在完成该目标的基础上, 陂头镇可根据乡镇实际情况确定 2025年农村污水治理

# 工程量。

表 6 2021 年农村污水治理工程量

		新建污	水处理	设施			纳镇		资源化利用
乡镇	设施数	设施规	ŕ	管网工程	量	纳钐	真管网工	程量	户籍户数
	里	模	主管	支管	入户管	主管	支管	入户管	7 447 390
	个	吨/天	m	m	m	m	m	m	P
陂头镇	0	0	0	0	0	0	0	0	729
大湖镇	0	0	0	0	0	0	0	0	470
高莞镇	0	0	0	0	0	0	0	0	268
隆街镇	0	0	0	0	0	0	0	0	0
内莞镇	0	0	0	0	0	0	0	0	506
三角镇	0	0	0	0	0	0	0	0	319
上坪镇	0	0	0	0	0	0	0	0	1007
田源镇	0	0	0	0	0	0	0	0	153
溪山镇	0	0	0	0	0	0	0	0	576
绣缎镇	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油溪镇	0	0	0	0	0	0	0	0	0
元善镇	0	0	0	0	0	0	0	0	163
忠信镇	0	0	0	0	0	0	0	0	73
合计	0	0	0	0	0	0	0	0	4264

表 7 2022 年农村污水治理工程量

		新建污	水处理证	 殳施			纳镇		资源化利用
乡镇	设施数	设施规	管	阿工程	量	纳镇	真管网工	户籍户数	
	量	模	主管	支管	入户管	主管	支管	入户管	) /III / 3/L
	个	吨/天	m	m	m	m	m	m	户
陂头镇	0	0	0	0	0	0	0	0	648
大湖镇	0	0	0	0	0	191	2325	7500	664
高莞镇	0	0	0	0	0	0	0	0	0
隆街镇	0	0	0	0	0	920	0	0	670
内莞镇	0	0	0	0	0	834	839	20250	619
三角镇	0	0	0	0	0	0	0	0	1259

上坪镇	2	160	722	1067	15840	0	0	0	1759
田源镇	5	230	3301	1219	28980	0	0	0	0
溪山镇	0	0	0	0	0	0	0	0	484
绣缎镇	0	0	0	0	0	0	0	0	1200
油溪镇	0	0	0	0	0	0	0	0	672
元善镇	3	200	2157	1200	9060	0	0	0	584
忠信镇	2	310	5778	1807	26430	1050	0	0	551
合计	12	900	11958	5293	80310	2995	3164	27750	9110

表 8 2023 年农村污水治理工程量

		新建汽	水处理	没施			纳镇		资源化利用
	新建污	新建污	徻	曾网工程	量	纳钐	真管网工	2程量	
乡镇	水处理	水处理							户籍户数
) <i>y</i>	设施数	设施规	主管	支管	入户管	主管	支管	入户管	/ //H / //
	量	模							
	个	吨/天	m	m	m	m	m	m	户
陂头镇	2	270	3943	3380	31110	1052	1879	15920	0
大湖镇	0	0	0	0	0	0	0	0	739
高莞镇	0	0	0	0	0	184	377	3990	0
隆街镇	1	240	200	200	0	0	0	0	1436
内莞镇	0	0	0	0	0	0	0	0	570
三角镇	0	0	0	0	0	258	802	4290	94
上坪镇	0	0	0	0	0	215	1148	9030	479
田源镇	3	100	1524	470	7770	0	653	2040	699
溪山镇	1	50	270	82	0	138	94	0	1036
绣缎镇	0	0	0	0	0	0	0	0	526
油溪镇	1	140	1896	2054	20790	0	0	0	506
元善镇	3	380	3154	2190	30750	0	0	0	1949
忠信镇	3	720	2633	1678	10500	0	0	0	400
合计	14	1900	13620	10054	100920	1847	4953	35270	8434

表 9 2024 年农村污水治理工程量

		新建污	水处理	 设施				资源化 利用		
乡镇	设施数	设施规		管网工程量			纳镇管网工程量			
	量	模	主管	支管	入户管	主管	支管	入户 管	户籍户数	
	个	吨/天	m	m	m	m	m	m	户	
陂头镇	0	0	0	0	0	0	0	0	1040	
大湖镇	0	0	0	0	0	0	0	0	485	
高莞镇	3	290	4095	5259	44250	0	0	0	785	
隆街镇	1	70	413	915	14160	0	0	0	2192	
内莞镇	0	0	0	0	0	0	0	0	479	
三角镇	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
上坪镇	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
田源镇	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
溪山镇	0	0	0	0	0	0	0	0	801	
绣缎镇	2	180	2150	1046	17970	0	0	0	754	
油溪镇	1	80	1142	2536	12960	0	0	0	499	
元善镇	3	270	1644	1336	26580	0	0	0	1387	
忠信镇	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合计	10	890	9444	11092	115920	0	0	0	8422	

#### 表 10 2025 年农村污水治理工程量

乡镇		新建污	水处理记	<b></b>		纳镇	资源化利 用		
	设施数	设施规	管网工程量			纳	镇管网工	户籍	
	里里	模	主管	支管	入户管	主管	支管	入户 管	户数
	个	吨/天	m	m	m	m	m	m	户
陂头镇	0	0	0	0	0	0	0	0	1666
大湖镇	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高莞镇	2	180	2369	3266	27030	0	0	0	191
隆街镇	1	100	2201	3255	20850	0	0	0	1408

内莞镇	0	0	0	0	0	0	0	0	914
三角镇	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上坪镇	0	0	0	0	0	0	0	0	0
田源镇	1	80	1412	1989	12990	0	0	0	409
溪山镇	0	0	0	0	0	0	0	0	297
绣缎镇	0	0	0	0	0	0	0	0	0
油溪镇	2	180	2951	4895	24210	0	0	0	846
元善镇	0	0	0	0	0	0	0	0	185
忠信镇	2	180	2643	701	17310	0	0	0	0
合计	8	720	11576	14106	102390	0	0	0	5916

表 11 2021-2025 年农村污水治理工程量合计

		•			44 71010	,	,		
		新建汽	水处理	没施			纳镇		资源化 利用
乡镇	设施数	设施规	4	管网工程量			镇管网工	程量	户籍
	里	模	主管	支管	入户管	主管	支管	入户管	户数
	个	吨/天	m	m	m	m	m	m	户
陂头镇	2	270	3943	3380	31110	1052	1879	15920	4083
大湖镇	0	0	0	0	0	191	2325	7500	2358
高莞镇	5	470	6464	8525	71280	184	377	3990	1244
隆街镇	3	410	2814	4370	35010	920	0	0	5706
内莞镇	0	0	0	0	0	834	839	20250	3088
三角镇	0	0	0	0	0	258	802	4290	1672
上坪镇	2	160	722	1067	15840	215	1148	9030	3245
田源镇	9	410	6237	3678	49740	0	653	2040	1261
溪山镇	1	50	270	82	0	138	94	0	3194
绣缎镇	2	180	2150	1046	17970	0	0	0	2480
油溪镇	4	400	5989	9485	57960	0	0	0	2523
元善镇	9	850	6955	4726	66390	0	0	0	4268
忠信镇	7	1210	11054	4186	54240	1050	0	0	1024
合计	44	4410	46598	40545	399540	4842	8117	63020	36146

# 第五章 运行管理

## 5.1 运管范围及运管模式

# 5.1.1 运管范围及要求

农村生活污水处理设施运维对象包括农村污水收集管网和农村污水处理设施站点。农村污水收集管网主要包括接户管、污水支干管、污水沟渠、检查井、截流井和提升泵站等设施。农村污水处理设施站点是对收集的污水进行处理的,包括预处理设施、主要处理设施、尾水排放设施和设备间等。农村污水处理设施运维的基本要求是保障设施正常运行、出水水质达到规定的排放标准要求。

# 5.1.2 运管模式及职责分工

农村污水处理设施应坚持"政府主导"、群众参与,属地为主、规范管理、因地制宜、注重实效"的原则,建立县政府为责任主体、乡镇为落实主体、村级组织为协助落实主体、村民为受益主体、运管机构为服务主体的"五位一体"运维管理体系,开展农村生活污水治理设施的运维管理体系工作。

## 5.1.3 建立健全管理组织体系

## 1、具域层面

县政府是运管工作的责任主体,负责制定全县设施运维管理办法,负责运管资金筹措,统筹本地区运管工作的组织推进,加强对

乡镇运维管理工作的考核。采用"自管模式"的,由县政府组织运营机构的成立和考核;采用"购买服务模式"或"建管一体模式"的,县政府应组织第三方运管机构进行监督和考核,并及时拨付服务费用。作为统筹主体,因地制宜,深入基层开展调研工作,与村镇规划等衔接,制定好新农村生活污水治理规划,实施项目整合、资源整合,做到规划引领、统筹兼顾、协同推进,避免重复建设、资金浪费,提高人、财、物使用效率。进一步推行截污纳管工程,采取多元化农村污水处理模式,如纳镇、建设农村污水治理设施、资源化利用等。发改、住建、农办、卫生、国土、农业、旅委、宣传、供电、公安、市场监管、考评等部门要按照各自职责积极协助做好农村污水处理设施运维管理工作,确保政府工程实施效果。

#### 2、乡镇层面

乡镇政府是运管工作的落实主体,要按照县政府要求,落实运维管理细则,制定对村级组织的考核办法,采用"自管模式"的,乡镇政府应配合县政府成立运管机构,落实村级运维人员的配置,做好设施的运维管理工作;采用"购买服务模式"或"建管一体模式"的,镇政府要积极协调、配合第三方运维机构的日常运维管理工作,并参与第三方运维机构的监督、考核,定期组织巡查。各乡镇负责辖区内所有农村治污设施的登记造册,相关档案的收集和归档;建立本乡镇辖区内乡镇、村两级农村治污设施监督监管体系,落实具体责任人及工作职责;制定乡镇对村级组织运维管理的考核办法;定期组织乡镇专员和村级巡查监督员进行业务培训,提高设办法;定期组织乡镇专员和村级巡查监督员进行业务培训,提高设

施运维监督管理业务能力;通过开展科普宣传等多种形式,提高农村群众对农村污水处理设施运行维护的认知水平,倡导"农村污水处理设施运行维护从我做起"的良好社会风尚;与第三方专业运维服务机构书面办理农村污水处理设施设备运维移交工作。可统筹镇级月度自查自纠,以检查通报排名为依据,评出迎检奖、备检奖、劳动奖,并给予相应村集体一定的资金奖励。

#### 3、村级层面

村级组织是协调落实主体,应将运维管理纳入村规,引导村民 自觉维护污水处理设施。采用"自管模式"的,要落实村级运维人 员配置,做好设施维护;实行"购买服务模式"或"建管一体模式" 的,要配合第三方运管机构的日常工作,参与第三方运管机构的日 常工作,参与对第三方运维机构的监督、考核,定期组织巡查,做 到"村级不定时自查"、"联村干部周查"、"生态办月查"、"综合巡查 组巡查"、"前端、终端运维员互查"。宣传、劝导、监督农户做好庭 自家化粪池、隔油池、接户管、户用检查井的日常清掏及周边环境 卫生:协调建设过程中的政策问题,加强对农户农村生活污水处理 知识普及教育,对自家化粪池、水封井、存水弯维护较好的农户给 予奖励,树立模范,对私自破坏农村生活污水治理设施、乱接雨水、 私占的进行批评、处罚教育。鼓励村民参与污水治理,可推行"村民 积分制",村民在农村治污运维、美丽庭院创建、清洁乡村考核等方 面达标,就可以获得一定的积分,凭积分到"洁美家园积分兑换超市" 来"刷卡消费"。农户应主动学习新农村生活污水治理知识,充分认

识到生活污水治理的必要性和紧迫性,形成"我要治"观念,提升主体意识和积极性。主动检查自家养殖废水、厕所废水、厨房废水、洗涤废水、洗浴废水等五水接入状况;做好自家接户井、化粪池、接户管、隔油池的日常疏通清掏及周边环境卫生;自觉爱护农村生活污水治理设施,及时上报农户自家化粪池、接户管、户用检查井等渗漏、堵塞和破损情况。

#### 4、运管机构

运管机构是运管工作的服务主体,采用"自管模式"的,由县政府组织成立运管机构,各乡镇协管;采用"购买服务模式"或"建管一体模式"的,由第三方运营单位建立运管机构。运管机构应建设运管平台,建立健全管理体系,按运维需求配备所需设备及工具,根据运维要求落实运维工作,对资料建档和入库,接受政府和村民的监督。

# 5.1.4 合理确定运维模式

坚持属地为主、政府主导原则,建立起以县级政府为责任主体、乡镇政府(街道办事处)为管理主体、村级组织为落实主体、农户为受益主体以及第三方专业服务机构为服务主体的"五位一体"县域农村生活污水治理设施运维管理体系。坚持以市场化、专业化、智能化为导向,建立水量水质检测、巡查维修、设备更换等运维管理制度,确保农村生活污水治理设施正常运行,且出水水质达到规定排放标准。

同时,根据县域面积、生活污水处理设施技术工艺和分布情况等,确定设施运维分区范围和管理模式。对城镇周边的村庄,鼓励采用城乡一体化运维方式,对距离县城较远且布局集中的村庄,鼓励第三方运维机构,按片区托管或总承包的方式开展运维管理服务,对所处地区偏远、布局分散、运维技术水平要求不高的村庄,可采用自行运维方式。运维管理的设施应包括处理设施和配套管网系统,不宜拆分管理。

# 5.1.5 规范设施运维服务

- 1.参与农村生活污水处理设施运维的专业服务机构,应具备相 应的专业服务能力。
  - (1) 第三方运维机构的管理
  - 1) 基本条件
  - ①依法登记注册的机构;
  - ②有保证项目正常运维的资金能力;
  - ③有设施运维服务能力,服务能力通过第三方机构评价;
  - ④无违法犯罪和不良信用记录。
  - 2) 基本要求
  - ①注重运维管理的信息化建设,建立运维管理平台;
  - ②建立完善的安全和质量保证体系;
  - ③配备专业的运维人员,并经过专业培训后上岗;
  - ④做好运维资料的建档和管理;

- ⑤及时总结运维经验,加强交流,不断提高运维管理水平;
- ⑥在运维合同项目所在区域设立服务机构;
- ⑦根据项目运维需求配置相应的通讯、交通、维护、检修、抢修、应急等设备及工具。
  - (2) 运维管理主要内容
  - 1)设施接受管理
- ①应及时对提出接收的设施进行复核,并在符合相关要求的设施交接书上签署意见后接受;
- ②应对接收的资料建档保管,并录入管理平台数据库。接收的资料包括:项目信息资料、工程建设资料、竣工验收资料和设施交接书等相关资料。
  - 2) 设施运维管理

第三方运维服务机构应在运维合同项目所在区域设立运维项目 部。运维项目部应根据区域范围、地形、设施等特点建立运维服务 站,并合理设置运维小组。

- (3) 合同到期管理
- ①合同到期前三个月第三方运维服务机构提交申请,并做好移 交准备工作;
  - ②移交主要包括运维资料移交和设施移交;
- ③合同到期前三个月,移交双方应对移交的设施和资料进行核对。
  - 2、探索农户参与的新模式。

村民负责检查自家厕所水、厨房水、洗涤水等接入状况,做好化粪池、接户管、户用检查井渗漏、堵塞和破损等的维修更换,自觉管理房前屋后污水管网及周边环境卫生等。农户负责户内污水处理设施,第三方运维服务机构对污水管网和处理设施进行维护。有条件的地区,单户分散式污水处理设施运维宜由农户负责,并接受运维服务机构的指导服务。

#### 3、建立设施维护管理制度。

根据《农村生活污水处理工程技术标准》(GB/T51347)要求, 对农村生活污水管道及附属物做定期检修排查,定期清理处理设施 且做好运维记录。

### 5.1.6 完善建设和运维机制

在农村生活污水治理过程中,各级政府和中介机构要明晰责任,分工合作,确保农村生活污水治理工作高质量、高标准、高效推进。 县政府是农村污水治理过程中领导责任主体,负责把握项目推进的时间和资金,制定建设计划,确定施工和运维中介机构;施工单位和验收单位为连平县农村污水治理设施设备质量责任主体,负责科学合理地开展设计施工和严格规范地验收项目;各镇政府和运维中介或专员为农村生活污水处理设施设备运维责任主体,负责运行维护、检查维修等工作。

# 5.1.7 制定运维管理评价与考核体系

## 1、第三方运维机构的管理

作为农村生活污水第三方运维机构,为更好地做好各项运维工作,结合公司实际,均制定公司运维内部管理体系相关制度,详细规定组织机构、岗位工作职责、选聘、培训、考核评价制度、档案资料管理制度、施工现场管理制度、应急管理制度、农户投诉处理办法及流程、农户满意度调查制度等。建议加强对运维人员专业度的重视,强化运维队伍规范性,定期开展专业培训,采用人员分级培训方式,有侧重的加深理念观念与提升技术水平,并可采取淘汰竞争机制。在各乡镇配备专业工程师、水处理专家等,定期、及时为乡镇水处理提供方案。

#### 2、奖惩机制

根据《广东省农村生活污水处理设施运营维护与评价标准》,维护管理工作实行考核制,其考核结果与运维费用支付挂钩。考核采取定期、不定期及监督考核三种方式。

- a.定期考核: 乡镇每季度组织对所属区域内的村(社区)、运维公司治理设施运行维护情况的检查考核。
- b.不定期考核:由行业主管部门牵头、连平县级相关单位共同参与,根据实际需要对乡镇(街道)、村(社区)及运维公司的运行维护管理情况进行检查、考核,原则上全年不少于2次。
- c.监督考核:行业主管部门牵头、组织相关单位并邀请"两代表一委员"共同参与,对全区各乡镇、村(社区)及运维公司的运行维护管理情况进行检查、考核、监督。考核内容包括水质考核指标、各类检查井(池)、调节池、厌氧池、好氧池、人工湿地等设施运行

参数、日常维护及资金使用情况、吨水运行成本、农户受益情况、 污水收集管网。

## 5.2 建立农村生活污水监管制度

#### 1、监测方式

#### (1) 自行检测

第三方运维服务机构为确保服务范围内治理设施稳定运行和达标排放,自行组织开展的水质日常检测。

#### (2) 委托检测

县运维主管部门、乡镇(街道)管理机构委托具有法定检测能力的第三方检测机构,对辖区治理设施排放情况开展的水质检测。

#### (3) 监督性抽测

县生态环境部门结合运维主管部门、乡镇(街道)管理机构报送的委托检测结果,对辖区治理设施排放情况按比例随机开展的水质检测。

## 2、检测对象

治理设施出水水质检测对象应为治理设施排放出水,取样位置 宜为出水井或取样井。如需对治理设施进水取样检测,取样位置宜 选择格栅井、提升泵井、调节池等。治理设施出水水质检测应包括 自行检测、委托检测和监督性抽测。自行检测宜采用第三方运维服 务机构自有化验室开展,无自有化验室的,应委托具备法定检测能 力的检测机构开展检测。 第三方运维服务机构自有化验室应满足如下要求: 1)在服务所在地建设,使用面积不少于 100 平方米。2)至少配备 1 名具有污水化验检测能力的检测人员。3)具备对广东省《农村生活污水处理排放标准》(DB44/2208-2019)中全部七项控制项目的检测能力。

#### 3、监测频次

- (1) 治理设施自行检测频次应满足如下要求:
- a. 日处理能力 20 吨以上的,每月自行检测一次。
- b. 日处理能力 20 吨3以下的, 每季度自行检测一次。
  - (2) 治理设施委托检测频次应满足如下要求:
- a. 日处理能力 20 吨以上的, 每季度委托检测一次
- b. 目处理能力 20 吨以下的, 至少每年委托检测不少于一次。
  - (3) 治理设施监督性抽测应满足如下要求:

县(市、区)环保部门应依据辖区委托检测数据结果,按比例随机开展抽测。日处理能力 20 吨以上的抽测比例不低于终端设施数的 15%。日处理能力 20 吨以下的抽测比例不低于终端设施数的 5%。

- (4) 自行检测、委托检测和监督性抽测宜按广东省《农村生活污水处理排放标准》(DB44/2208-2019),以下简称(DB44/2208)相关要求进行排放检测和达标评价,具体如下:
- a.位于县级以上集中式饮用水源保护区周边地区的治理设施, 严格按 DB44/2208 开展排放检测和达标评价。
- b.位于县级以上集中式饮用水源保护区周边地区的治理设施按 DB44/2208 开展排放检测和达标评价,其中粪大肠菌群指标可暂缓

评价。

- (5) 治理设施出水水质检测宜出具检测报告。
- (6) 自行检测报告应具有编制、校核、审核、批准人签字并加 盖检测单位公章和骑缝章。
  - (7) 治理设施出水水质检测报告复印使用应完整

#### 4、检测要求

- (1)水样的采集应按《水质采样技术指导》(HJ494-2009)和《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T91-2002)执行。水样的保存和管理应按《水质采样样品的保存和管理技术规定》(HJ493-2009)和《地表水和污水监测技术规范》(HI/T91-2002)执行。
- (2) 检测质量保证和控制、检测数据整理、处理, 宜按《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T91-2002) 执行。
- (3) 第三方运维服务机构对自有化验室的危险品、各类药剂及 残渣等的储存、保管和处置,应符合如下要求:
  - a.设置专门的药品柜或药品间。
  - b.制定各类药剂采购和使用管理制度。
  - c.设置残液、残渣储存容器,分类收集暂存,定期委托处置。
  - d.设置必要的安全防护物品和设施。

## 5、检测结果报送

(1) 自行检测结果报送

第三方运维服务机构应在自行检测数据分类汇总完成后 1 个月 内上报自行检测数据和结果评价。 第三方运维服务机构向运维主管部门上报自行检测数据和结果评价,应满足如下要求:

- a. 日处理能力 20 吨以上的治理设施,每月报送一次。
- b. 日处理能力 20 吨以下的治理设施, 每季度报送一次。
- c.第三方运维服务机构应及时将自行检测数据录入运维管理平台。

#### (2) 委托检测结果报送

县(市、区)运维主管部门应在委托检测数据分类汇总完成后 1个月内向同级环保部门报送委托检测数据和结果评价。

乡镇(街道)管理机构向县(市、区)运维主管部门报送委托 检测数据和结果评价,应满足如下要求:

- a. 日处理能力 20 吨以上的治理设施, 每季度报送一次。
- b. 日处理能力 20 吨以下的治理设施, 每年报送一次。
- c.县(市、区)运维主管部门应及时将委托检测数据录入运维管理平台。

### (3) 监督性抽测结果报送

县环保部门应在监督性抽测数据分类汇总完成后 1 个月内报送 县运维主管部门。县运维主管部门应及时将监督性抽测数度录入运 维管理平台。

## 6、检测结果评价

治理设施出水水质检测结果应以出水水质检测达标率进行评价。

## 7、检测结果评价应用

- (1) 检测结果评价可作为对治理设施运行情况的评价依据。
- (2) 检测结果评价可作为对第三方运维服务机构运维工作的考

#### 核依据。

- (3) 检测结果评价可作为对运维主管部门工作成效和考核依据。
- (4) 检测结果评价可作为区域水环境质量改善的量化依据。

## 5.3 运行维护资金保障

县级人民政府建立完善的农村生活污水治理设施运维经费保障机制,按照"政府扶持、社会参与、群众自筹"的资金筹措原则,建立健全社会参与和群众自筹相结合的资金筹措机制,积极统筹省、市、区县、乡镇各级专项资金,切实保障农村生活污水治理设施运维经费。

- 1) 财政部门负责县级农村生活污水治理设施运维经费的落实、核定、拨付和使用情况检查。
  - 2) 对治理设施运行电费按农用电价格收取,降低处理成本。
- 3)结合新农村建设的实践,积极倡导村企结对,发动民间力量、社会资本投入农村生活污水治理,建立政府、社会和群众多元投入机制。
- 4)探索建立污水治理受益农户付费制度,对使用自来水的农户 将污水处理费用纳入自来水价中;对采用纳管处理模式、集中治理 达标排放模式、分散治理达标排放模式的自供水农户按户或用水量 支付污水治理费用,逐步实现受益农户污水治理付费制度。

# 第六章 工程估算与资金筹措

## 6.1 工程估算

本规划工程投资包括新增污水处理设施及配套管网、新增镇级污水管网及资源化利用等。建设投资涵盖处理设施接户、管网和终端站点建设和设施建设直接相关的直接费用,不包含土地费用、政策处理费用和其它非直接费用。

经估算,本规划我县农村生活污水治理工程总投资为 44021.14 万元(不含征地费用和运维资金),包括工程费用 37168.96 万元, 建设其他费用 3591.36 万元,基本预备费 3260.83 万元。涨价预备费、 借款利息、铺底流动资金不包含在本工程投资估算中。

## 6.2 资金筹措

我县农村生活污水治理应形成多元化经费筹措模式,积极拓宽资金筹集渠道,包括社会资本,并以政府自筹资金为支撑、中央及省政府专项资金为辅助,社会捐助和受益者付费为补充。县级按规定统筹整合相关资金,加强资金使用监管,切实提高资金使用效益。积极发行专项债券支持农村生活污水治理。鼓励金融机构立足自身优势和风险偏好,在符合相关法律法规和风险可控、商业可持续的前提下,对农村生活污水治理项目提供信贷支持。规范运用政府和社会资本合作模式,吸引社会资金参与农村生活污水治理项目。发挥政府投资撬动作用,采取以奖代补、先建后补、以工代赈等多种

方式,吸引各方人士通过投资、捐助、认建等形式,支持农村生活污水治理项目建设和运行维护。落实捐赠减免税政策和公益性捐赠税前扣除政策。

## 6.3 运营成本

对于新建的 44 座村级污水处理设施(4410 吨/天)、69 座已建污水处理设施(3856 吨/天)以及配套的污水管网,依据相关规范标准,计算相应运营成本。各镇每年运营成本合计 744.99 万元/年,具体费用明细如下所示。

表 12 各镇农村污水处理规划工程费用估算汇总表

				新建污水	. 处理设施	施				4	内镇		资源	化利用	工程总 投资
/. <del>/ .</del>	设施数	处理设	新建	徻	曾网工程:	里里	管网总	新建投	纳银	真管网工	程量	纳镇投	户籍	资源化	
乡镇	量	施规模	设施 投资	主管	支管	入户管	投资	资	主管	支管	入户 管	资	户数	利用投资	
	个	吨/天	万元	m	m	m	万元	万元	m	m	m	万元	户	万元	万元
陂头镇	2	270	228	3943	3380	31110	993.09	1221.39	1052	1879	15920	447.83	4083	2041.50	3710.72
大湖镇	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	191	2325	7500	293.53	2358	1179.00	1472.53
高莞镇	5	470	405	6464	8525	71280	2115.46	2519.96	184	377	3990	150.76	1244	622.00	3292.72
隆街镇	3	410	360	2814	4370	35010	1022.07	1381.77	920	0	0	824.70	5706	2853.00	5059.47
内莞镇	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	834	839	20250	404.69	3088	1544.00	1948.69
三角镇	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	258	802	4290	146.59	1672	836.00	982.59
上坪镇	2	160	175	722	1067	15840	347.32	522.32	215	1148	9030	233.07	3245	1622.50	2377.88
田源镇	9	410	539	6237	3678	49740	1452.62	1991.13	0	653	2040	75.50	1261	630.50	2697.12
溪山镇	1	50	75	270	82	0	29.10	104.32	138	94	0	27.20	3194	1597.00	1728.52
绣缎镇	2	180	189	2150	1046	17970	494.81	683.81	0	0	0	0.00	2480	1240.00	1923.81
油溪镇	4	400	395	5989	9485	57960	1973.92	2368.92	0	0	0	0.00	2523	1201.50	3570.42
元善镇	9	850	858	6955	4726	66390	1808.70	2666.20	0	0	0	0.00	4268	2134.00	4800.20
忠信镇	7	1210	1034	11054	4186	54240	1958.66	2992.56	1050	0	0	99.75	1024	512.00	3604.31
合计	44	4410	4257	46598	40545	399540	12195.73	16452.36	4842	8117	63020	2703.60	36146	18013.00	37168.96

表 13 农村生活污水处理规划年度任务分解表

	乡镇	陂头镇	大湖镇	高莞镇	隆街镇	内莞镇	三角镇	上坪镇	田源镇	溪山镇	绣缎镇	油溪镇	元善镇	忠信镇	合计	集雨区 治理 率%
ŀ	自然村总数	236	140	163	344	108	136	211	101	137	82	257	187	182	2284	
	纳镇	35	45	36	53	6	21	76	10	14	1	130	3	61	491	
20 20	村级设施	34	10	21	77	13	73	29	8	24	12	3	32	43	379	
年	资源化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	治理率/%	29.24	39.29	34.97	37.79	17.59	69.12	49.76	17.82	27.74	15.85	51.75	18.72	57.14	38.09	39.11
	纳镇	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	村级	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20 21 年	资源化	30	12	13	0	12	5	27	6	11	0	0	4	2	122	
	治理率/%	41.95	47.86	42.94	37.79	28.70	72.79	62.56	23.76	35.77	15.85	51.75	20.86	58.24	43.43	43.60
	工程费用 (万元)	364.5	235	134	0	253	159.5	503.5	76.5	288	0	0	81.5	36.5	2132	
20 22 年	纳镇	0	9	0	0	4	0		0	0	0	0	0	0	13	

#### 河源市连平县农村生活污水治理专项规划(2021-2025)

	村级							14	22				7	32	75	
	资源化	26	30	0	21	16	32	43	0	19	32	12	17	14	262	
	治理率/%	52.97	75.71	42.94	43.90	47.22	96.32	89.57	45.54	49.64	54.88	56.42	33.69	83.52	58.76%	59.42
	工程费用 (万元)	324	625.53	0	1159.7	714.19	629.5	1401.82	1055.25	242	600	336	914.63	1600.50	9603.10	
	纳镇	10	0	3	0	0	2	10	0	1	0	0	0	0	26	
	村级	18							7			16	18	9	68	
20 23 年	资源化	0	25	0	44	15	3	12	20	31	7	24	50	9	240	
	治理率/%	64.83	93.57	44.79	56.69	61.11	100.00	100.00	72.28	72.99	63.41	71.98	70.05	93.41	73.38	74.37
	工程费用 (万元)	1669.22	369.5	150.76	929.2	285	193.59	472.57	834.81	649.52	263	957.48	2132.59	1277.05	10184.28	
	纳镇															
20 24	村级			37	16						14	13	17		97	
年	资源化	29	9	22	65	15	0	0	0	24	16	10	34	0	224	
	治理率/%	77.12	100.00	80.98	80.23	75.00	100.00	100.00	72.28	90.51	100.00	80.93	97.33	93.41	87.43	88.62

#### 河源市连平县农村生活污水治理专项规划(2021-2025)

	工程费用 (万元)	520	242.5	1997.75	1464.31	239.5	0	0	0	400.5	1060.81	793.25	1578.98	0	8297.60	
	纳镇	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	村级			21	18				14			30		12	95	
20 25 年	资源化	54	0	10	50	27	0	0	14	13	0	19	5	0	192	
	治理率/%	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
	工程费用 (万元)	833	0	1010.21	1506.26	457	0	0	730.57	148.5	0	1483.69	92.5	690.26	6951.98	

表 14 运营维护费用合计

		ム畑にに				设施管网	运维费用				合计
序号	乡镇	处理站运 行费用	管网清淤	检查井	功能状况 检查费	结构状况 检查费	年度大修 费	日常巡查 费	管理费	管网维护 费用	
		万元/年	万元/年	万元/年	万元/年	万元/年	万元/年	万元/年	万元/年	万元/年	万元/年
1	陂头镇	20.67	21.05	8.2	4.82	0.75	12.81	3.2	2.24	53.07	73.75
2	大湖镇	3.23	2.47	1.78	1.04	0.16	2.39	0.6	0.42	8.85	12.08
3	高莞镇	19.38	28.33	4.48	2.63	0.41	10	2.5	1.75	50.1	69.48
4	隆街镇	35.53	21.97	8	4.7	0.73	12.69	3.17	2.22	53.47	89.01
5	内莞镇	6.78	4.03	2.9	1.7	0.26	3.9	0.97	0.68	14.44	21.23
6	三角镇	19.7	8.22	5.91	3.47	0.54	7.95	1.99	1.39	29.47	49.17
7	上坪镇	14.37	6.51	1.15	0.68	0.11	2.4	0.6	0.42	11.86	26.24
8	田源镇	16.8	21.27	4.21	2.47	0.39	8.5	2.12	1.49	40.45	57.24
9	溪山镇	6.46	2.23	1.6	0.94	0.15	2.17	0.54	0.38	8	14.46
10	绣缎镇	9.37	10.94	3.86	2.27	0.35	6.22	1.55	1.09	26.29	35.66
11	油溪镇	13.44	23.12	3.7	2.18	0.34	8.24	2.06	1.44	41.07	54.51
12	元善镇	43.45	29.88	6.69	3.93	0.61	12.73	3.18	2.23	59.24	102.69
13	忠信镇	57.82	33.59	12.07	7.09	1.1	19.5	4.88	3.41	81.65	139.47
,	<u></u> 合计	267.01	213.59	64.56	37.92	5.9	109.48	27.37	19.16	477.98	744.99

## 第七章 效益分析

## 7.1 环境效益

环境效益是农村生活污水处理实施和运营所能体现的最直接的 工程效益,其主要表现在以下几个方面:

- 1、改变治理对象自然村污水无序排放的现状。各自然村污水经处理后,将大幅度削减污染物的排放量,其中 COD 削减 141.04 吨/年,氨氮削减 17.63 吨/年,SS 削减 229.18 吨/年;从而有效减轻水环境的污染,保护自然环境。
- 2、作为一项重要的农村基础设施,污水处理设施的建设将有效地改善当地农村环境条件,对改善居民生活条件有十分重要的作用。
- 3、改善当地农村周边地表水体水质,对保护水环境有积极的促进作用。

## 7.2 社会效益

1、规划实施后,受益人口118046人,公共服务设施得到进一步完善,生产生活条件改善,新增生活污水处理设施,有效解决村庄突出环境问题,改善环境质量;可减少COD排放,减少氨氮,达到减排效应;农民群众从中得到实惠,有利于社会和谐,同时,提高农民环境保护意识,推动农村生态环境保护示范工作广泛开展。同时,将改变规划区域生活污水未经处理随意排放的现状,解决生活污水的收集问题,消除其对周边水体河流湖泊和地下水体的威胁,

改善规划区域的村容村貌。

2、以往规划区域农村的污水未经处理就直接排入水体,对附近水域的生态环境造成污染。生活污水经收集处理后再用于农田灌溉,不仅在感官上有了很大的改观,从本质上也控制了散乱污对农村环境及水体的污染,可使已被污染和正在受破坏的水体生态及景观逐步得到恢复,其社会效益和环境效益是显著的。

## 7.3 经济效益

- 1、排水及污水处理设施投资所带来的效益往往体现在环境的逐渐改善,所以,投资的直接收益率低。
- 2、排水设施投资的主要效果是保证生产、方便生活和防治水污染,减少或消除水污染损失,因此,其所得是人们不容易觉察到的"无形"补偿。
- 3、水污染的危害涉及社会各方面,包括生产、生活、景观、人体健康等,因此,排水设施投资效益基本上是间接的经济效果。

# 第八章 保障措施

## 8.1 组织保障

#### 1、加强组织领导

县政府成立领导小组和工作专班,落实好主体责任,强化辖区内农村生活污水治理规划、建设和运行维护,明确生态环境、农业农村、住房城乡建设、发展改革、财政、自然资源、乡村振兴、水务、国资等相关部门职责分工,统筹协调各部门力量,整合资源,压实乡镇政府属地管理职贵,明确产权归属,建立完善的设施建设、运行维护、清理及检查等管理制度,充分发挥组团式驻镇帮镇扶村、"万企兴万村"等的作用,及时推动解决农村生活污水治理的问题和困难。村(居)委会应主动参与生活污水治理工程建设运维的管理决策与落实,充分发挥基层党组织战斗堡垒作用,发挥乡贤、党员先锋模范作用,逐步规范村民生活排水行为,建立地方政府与村民共谋、共建、共管、共享的机制,提高群众参与度。

## 2、明确职责,协同推进

县级有关部门按照职责分工,紧密合作,形成工作合力。县住房城乡建设局统筹协调推进农村生活污水治理工作;县农业农村局负责农村"厕所革命"任务;县发展改革局负责各类政策支持事项;市生态环境局连平分局负责落实农村生活污水排放标准,开展污水排放的执法监管,统筹推进农村黑臭水体治理;县财政局负责农村

生活污水治理和设施运维资金的筹措和拨付等工作;县自然资源局负责农村生活污水处理设施用地的保障工作;县水务局统筹推进农村供排水一体化。明确各部门职责,协同推进农村污水治理攻坚工作。

## 8.2 资金保障

落实建设和运维资金。要将农村生活污水处理设施建设管理所需经费纳入当地财政预算,拓宽农村生活污水处理设施运维资金来源渠道,以社会资本为主体,政府自筹资金为支撑、中央及省政府专项资金为辅助,社会捐助和受益者为付费补充;加强资金管理,确保在突发状况下能第一时间维护和抢修运维设施。根据《河源市人民政府关于印发河源市农村生活污水治理攻坚行动方案的通知》(河府〔2022〕9号),应采取以下措施保障项目资金的来源。

- 1、大力引入社会资本。根据与国家开发行的初步接洽意见,我 县在专项规划完成后,立即建立以县为单位的项目包,市政府负责 引入有实力、有担当的国有企业与市属国企合作成立项目公司及融 资平台,向国家开发行申请"百县千亿、千县万亿"工程贷款资金。
- 2、政府自筹资金。通过申请发行专项债、地方债等低息债券筹集建设资金。市直各部门及县里做好配合工作。积极争取河源市对我县的奖补,解决部分资金缺口,支持我县农村生活污水治理工作。
- 3、积极争取中央和省级专项奖补资金。加强与发改、生态、住建、乡村振兴、农业农村等部委、厅局之前的沟通协调,积极争取

中央和省级专项奖补资金。包括中央生态环境资金、广东省省级生态环境专项资金、东江流域省内上下游横向生态保护补偿资金。

- 4、鼓励县(区)通过乡贤捐助、捐款等方式筹集资金。加大宣传力度,以乡情乡愁为纽带,弘扬乡贤文化,吸引和凝聚在外侨胞、有影响力的成功经商人士等各方人士回乡投资、捐款、捐物,或利用其自身影响力,带动其他团体参与农村生活污水治理,参与农村建设。
- 5、探索推进污水付费制度,执行受益者付费机制。综合考虑污水处理成本,受益者承受能力等因素,合理确定受益者付费标准,探索推进受益者付费,引导和支持村级组织将付费事项纳入村规民约,鼓励有条件的地区依托供水或生活垃圾管理收取污水处理费。

## 8.3 技术支撑

强化标准体系建设,研究制定农村生活污水处理设施运维管理 地方规范和技术标准;推行建管分离,成立或引入有实力、有经验 的水务公司负责区域污水处理设施建设,采用市场化方式选择施工 单位及设备供应商,农村污水治理主管部门负责指导建设与行业监 管;加强人才队伍建设,积极与研究机构、高校、骨干企业进行交 流合作,持续开展业务技能培训,提升各级主管部门工作人员、运 维企业人员的专业知识、业务能力和运维操作水平。

## 8.4 运营监督

强化污水治理进展和设施运行的日常检查、调度,完善监测体系,将治理和运行情况纳入乡村振兴战略实绩考核,党政领导班子和领导干部综合考核,同时加强考核结果的应用,可作为评优依据或提拔任用考核内容之一。

建立群众和社会监督机制,对群众反映强烈的重点问题,开展实地调查、分析原因、督促整改,探索以整村为单元的考核奖惩机制,严惩将生活污水直接排放周边坑塘或水环境的行为。推进农村生活污水治理基础设施领域信用体系建设,将建设管护主体和使用者履约情况纳入全国信用信息共享平台,营造诚实守信的农村生活污水治理市场环境。

## 8.5 公众参与

注重宣传,营造氛围。充分发挥传统媒体和新媒体作用,加强 工作宣传和政策解读,提高广大群众受益主体的意识,推介先进典 型,发挥示范带动作用,让群众理解、支持农村生活污水治理工作, 增强主动参与治理设施建设管护意识。

发挥村党组织战斗堡垒作用、党员干部模范带头作用和妇联、 共青团等贴近农村的优势,发动组织群众,积极参与农村生活污水 治理。完善村规民约,倡导节约用水,引导农民群众形成良好用水 习惯,从源头减少农村生活污水乱泼乱倒现象。

# 附件1已纳镇自然村一览表

序号	污水处理设施名称	<b>石町</b> 計	白丝针	户数	户籍	常住 人口	污水量	处理站规模	<b></b> 处理工艺	管网长度	五建的位	加北公司
万万 	7万水处垤反飑名称	行政村	自然村	(户)	(人)	(人)	<b>吨</b> /夭	吨/夭	<b>火</b> 连上乙	km	承建单位	现状/问题
			坝头	141	50	92	8.42					
			赖老	163	75	88	8.05	1				
			刘屋	78	35	42	3.84	1				
			田湖	161	32	96	8.79	†				
			坳下	95	39	53	4.85	†				
			叶屋	159	53	92	8.42	†				
			黄屋	69	33	37	3.39	†				
1	溪山镇污水处理厂	百高村	谢老	207	63	103	9.43	600	A2/O 一体化	8.41	岭南水务	
			颜屋	174	57	97	8.88	†				
			田心	239	78	123	11.26	†				
			新屋	293	63	169	15.47	1				
			围墙	197	61	108	9.88	†				
			坑背	172	58	91	8.33	†				
			围角	133	50	87	7.96	†				
			丰一	160	51	55	5.03					
			丰二	150	50	47	4.3	1				
	上	1# 1. 1.1	李屋	157	33	51	4.67		12/0 /5/1	2.51	11 + 1, 4	
2	内莞镇污水处理厂	横水村	永丰	178	43	40	3.66	500	A2/O 一体化	2.51	岭南水务	
			塘仔	236	49	75	6.86	1				
			新村	83	19	18	1.65	1				
			街背	300	72	255	23.34					
			新一	204	51	186	17.02					
			新二	157	36	154	14.09					
			塘头	198	52	174	15.92					
			细古陂	157	42	151	13.82					
			满东	152	37	143	13.09					
			满西	157	35	151	13.82					
			河唇围	237	45	219	20.04	]				
3	  上坪镇污水处理厂	新镇村	联新	183	35	150	13.73	2100	<b>A2/O</b> 一体化	13.82	岭南水务	
	工 (	初以	中围	256	55	229	20.96	2100	AZ/O PF PU	13.62	H ACA	
			上正	93	23	84	7.69	]				
			细辛	84	20	78	7.14	1				
			大辛	92	21	77	7.05	1				
			百伶	50	15	38	3.48	1				
			上坑	145	38	136	12.45	1				
			塘陂	54	15	51	4.67	1				
			下新	118	28	109	9.98	1				
			岭下	286	60	280	25.63					

		(m d 1)		户数	户籍	常住	污水量	处理站规模	11	管网长度		
序号	污水处理设施名称	行政村	自然村	(户)	(人)	(人)	<b>吨</b> /夭	吨/夭	处理工艺	km	<b>承建单位</b>	<b>现状</b> /问题
			上老	228	56	120	10.98					
			上新	225	56	130	11.9	1				
			排下	193	56	110	10.07	1				
			下楼	102	26	60	5.49	-				
			红阳	262	62	180	16.47	†				
			学塘	174	40	120	10.98	1				
			上田心	270	68	130	11.9	†				
			白屋	156	46	80	7.32	†				
		东南村	坎下	65	19	25	2.29	†				
			陈老	57	17	30	2.75	†				
			新塘	143	46	80	7.32	†				
			下田心	173	48	90	8.24	1				
			上塘	178	48	90	8.24	1				
			黄塘	118	33	60	5.49	1				
			丰火	207	53	100	9.15	-				
			茶园	128	42	80	7.32	1				
			新屋下	180	40	130	11.9	1				
			老屋下	210	50	147	13.45	1				
			石门	154	40	108	9.88	1				
			1	188	45	132	12.08	1				
			1	202	46	138	12.63	1				
		东阳村	下陈	235	48	163	14.92	1				
			下新一	102	21	71	6.5	1				
			下新二	105	24	72	6.59	1				
			水口	301	60	207	18.94					
			郎中	139	24	96	8.79					
			塆子	206	48	143	13.09	]				
			井下	253	58	199	18.21					
			唐陂	283	75	235	21.51					
			上新	156	44	115	10.52					
			下新	243	70	187	17.11	]				
			坑口	205	52	164	15.01	]				
			麻竹	105	25	98	8.97	]				
		布联村	下老	205	36	156	14.28	]				
		14 DV/11	上坑	146	45	102	9.34	]				
			荆竹一	164	46	121	11.07					
			荆竹二	142	35	106	9.7	]				
			石瑶	45	12	30	2.75					
			三塘	78	20	60	5.49	1				
			下坑	68	17	50	4.58					
			新塘	112	27	93	8.51					
		惠西村	中平	512	118	408	37.34					

				户 米	户籍	常住	ティョ	外班计机拱		<b>英</b> 図 と 庄		
序号	污水处理设施名称	行政村	自然村	户数 	人口	人口	污水量	处理站规模	处理工艺	管网长度	承建单位	<b>现状</b> /问题
				(户)	(人)	(人)	吨/夭	吨/夭		km		
			新平	481	102	384	35.14					
			上新	245	64	196	17.94					
			石门	82	20	63	5.77					
			田心	141	33	112	10.25					
			上联	139	38	111	10.16	]				
			新群	255	50	204	18.67	]				
			上坝	119	36	95	8.69					
			井平	127	40	101	9.24					
			群新	167	34	133	12.17					
			新联	373	75	298	27.27	1				
			新田	350	75	280	25.63	1				
			平安	169	42	135	12.36	1				
			上岭	146	36	116	10.62	1				
			上拱	208	45	166	15.19	1				
			下岭	171	45	136	12.45	1				
			下拱	135	30	108	9.88					
			第一	175	40	161	14.73	1				
			第二	143	32	127	11.62	1				
			第三	258	58	215	19.68	1				
		司前村	第四	396	85	362	33.13	1				
			第五	341	70	305	27.91	1				
			第六	460	110	396	36.24	1				
			第七	70	12	52	4.76	1				
			一队	241	43	217	19.86	1				
			二队	276	55	261	23.89	1				
			三队	413	80	1046	95.73	1				
			第四	146	35	356	32.58	1				
			五队	298	67	583	53.36	1			次和  <del>/-</del> >テェア /ロ	
4	忠信镇污水处理厂		第六	200	43	180	16.47	10000	FCR 工艺	28.19	深圳东江环保 公司	
			七队	359	72	549	50.24	+			公司	
		<u> </u>	第八 九队	314	61 78	283 302	25.9 27.64	-				
		大陂村	第十	335 85	<del> </del>	77	7.05	+				
					18	168		1				
			十一队 第十二	186 388	39 83	350	15.38 32.03	1				
			第十三	97	20	88	8.05	+				
			第十四	151	29	136	12.45	1				
			十五队	339	64	306	28.01	1				
			第十六	339	70	312	28.55	1				
			十七队	115	30	104	9.52	+				
			上寮	403	84	430	39.35	†				
		上坐村		579	120	593	54.27	+				
			血 ′ 医	1 3/3	1 120	1 393	J4.4/	I	I	1		

序号	污水处理设施名称	行政村	自然村	户数	户籍 人口	常住 人口	污水量	处理站规模	处理工艺	管网长度	承建单位	<b>现状</b> /问题
77.4	77.70.4.0.2.0.2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	11 蚁心	日然们	(户)	(人)	(人)	吨/天	吨/夭	<b>火</b> 垤工乙	km	1	<b>兆</b> //// 門
			 骆屋	274	57	296	27.09	1 370				
			上新	149	38	167	15.28	1				
			上楼阁	163	39	203	18.58	1				
			下楼阁	250	54	284	25.99	1				
			下坐	378	83	408	37.34	1				
			沙子正	309	69	353	32.31	1				
			上门东	274	66	285	26.08	1				
			上门西	304	60	335	30.66	1				
			下门东	223	46	263	24.07	1				
			下门西	108	27	113	10.34	1				
			书河	212	48	245	22.42	1				
			水背	203	43	223	20.41	1				
			散屋址	325	72	280	25.63	1				
			李七	189	37	165	15.1	1				
			方屋	115	26	90	8.24	1				
			竹园	121	32	100	9.15	1				
			群星	129	25	103	9.43	1				
			上门一	138	34	120	10.98	1				
			上门二	82	20	60	5.49	1				
			下门一	123	27	100	9.15	1				
			下门二	250	58	210	19.22					
			钟屋	82	19	62	5.67					
			张屋	252	56	220	20.13					
		水滣村	老坑	279	57	252	23.06					
			下新	250	56	220	20.13					
			卫东	406	85	360	32.95					
			坪塘	402	78	380	34.78					
			乡府	104	28	90	8.24	_				
			铁岗	255	54	225	20.59	_				
			上塅	213	42	195	17.85	_				
			上新	218	52	190	17.39					
			洋塘	180	38	150	13.73	_				
			岭下	181	35	165	15.1					
			角塘	123	27	105	9.61	_				
			海角	290	58	260	23.8	_				
			楼一	30	93	75	6.86	_				
			楼二	27	79	62	5.67	_				
			边坜	25	90	88	8.05	_				
		溪南村	白屋	25	138	130	11.9	_				
			下门	24	70	40	3.66	_				
			围龙	19	83	70	6.41	_				
			柘龙	28	237	139	12.72					

序号	污水处理设施名称	行政村	自然村	户数	户籍 人口	常住 人口	污水量	处理站规模		管网长度	承建单位	<b>现状</b> /问题
)1, 4	77.77.44.0.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	11 收11	日然们	(户)	(人)	(人)	吨/夭	吨/夭	<u></u>	km	1	<b>少61人</b> / 日 ළ
			建新	21	85	49	4.48					
			围一	21	78	68	6.22	†				
			庄二	16	54	50	4.58	1				
			庄一	16	101	72	6.59	1				
			围二	25	90	80	7.32	1				
			上一	30	129	103	9.43	1				
			新二	22	60	30	2.75	1				
			龙新	21	128	76	6.96	1				
			新屋	20	83	55	5.03					
			径一	12	26	23	2.1	1				
			下新	43	100	80	7.32	]				
			下围	32	120	98	8.97	]				
			径二	27	125	103	9.43	]				
			上二	30	112	91	8.33	]				
			上三	15	58	50	4.58	1				
			下一	27	102	100	9.15					
			下二	22	80	76	6.96					
			上门	90	25	32	2.93	1				
			长岭头	180	51	77	7.05	1				
			长新	70	25	22	2.01	1				
			禾子园	66	21	20	1.83	1				
			桥东	145	27	60	5.49	1				
			桥头	325	74	150	13.73	1				
			风雷	110	19	42	3.84	1				
			角新	156	33	65	5.95	1				
			<b>禾角龙</b>	60	15	17	1.56	1				
				56	16	15	1.37	1				
		油村村	新岭	266	60	120	10.98	1				
_	上洲结污业外理厂		上新工具	240	50	107	9.79	800	12/0 4 /1	5 22		
5	大湖镇污水处理厂		禾星 	122 86	26 27	48	4.39	800	A2/O 一体化	5.32	岭南水务	
			金竹园 金竹园二	106	27	30 40	2.75 3.66	-				
			上 金竹四一	98	27	70	6.41	+				
			新一	145	16	60	5.49	+				
			新二	106	30	40	3.49	+				
			新三	96	30	35	3.00	1				
			新四	106	38	40	3.66	†				
			东门	95	14	88	8.05	†				
			下门	194	26	160	14.64	†				
			三中	305	72	185	16.93	†				
		湖东村	   横径	75	29	36	3.29	†				
		421 \(\sqrt{1}\sqrt{1}\)	上二	205	48	120	10.98	†				
			上一	205	48	120	10.98	1		<u> </u>		

				. S. SH	户籍	常住	V- 1 E	/1 -m /1 1m 144		# H I V \rightarrow		
序号	   污水处理设施名称	行政村	自然村	户数	人口	人口	污水量	处理站规模	<b></b>	管网长度	承建单位	<b>现状</b> /问题
		., /.,		(户)	(人)	(人)	吨/夭	吨/天		km	]	70000
			上一	205	38	120	10.98					
			元巷一	155	35	88	8.05					
			元巷二	155	35	88	8.05					
			下低	155	42	88	8.05					
			曲龙	255	88	153	14					
			牛江	105	30	55	5.03	]				
			瑶头	155	48	88	8.05	]				
			东风	205	50	120	10.98	]				
			中布	155	27	88	8.05	]				
			衫子园	155	48	88	8.05	]				
			大塘面	255	50	153	14	1				
			上门	255	62	153	14	1				
			下门	255	64	153	14	1				
			四水流芳	155	21	88	8.05	1				
			红埂	205	60	120	10.98	1				
			鸡公坑	255	65	153	14	1				
			结网	295	82	179	16.38	1				
			塘面	34	19	9	0.82	1				
			良圳坑	75	19	36	3.29	1				
			石牙头	236	45	171	15.65					
			学老王	160	32	151	13.82	1				
6	连平县污水处理厂	新龙村	东昌街	264	57	255	23.34	15000	FCR 工艺	10.3	政府投资	
			三株松	166	43	157	14.37				7011 000	
		东联村	西门围	127	28	1096	100.31					
		向阳村	江老	174	55	168	15.38	1				
			高塘一队	82	20	19	1.74	1				
			新塘二队	68	20	41	3.75	-				
		新民村	洋塘四队	35	80	35	3.20	1				
			洋塘五队	23	95	53	4.85	-				
			洋塘六队	23	100	75	6.86	1			BOT:污水处	
			新塘三队	29	10	14	1.28	1			理厂(民营)	
			南新	100	32	75	6.86	1			投资金额:	
7	三角镇污水处理厂		<b>国</b> 龙	163	46	110	10.07	10000	A2/O 一体化	6.4	2890万元;管	
			石桥龙	208	50	155	14.19	1			网建设(政府	
			墩头	91	31	72	6.59	1			投资)投资金	
		ムナル	上陂	116	27	95	8.69	1			2150万元	
		白石村	大坪	112	29	75	6.86	1				
			上朱	72	22	60	5.49	-				
			下朱	94	26	73	6.68	1				
			合水 红阳	123	37	96	8.79	-				
			红阳	295	80	231	21.14	-				
			南门	97	31	78	7.14					

				户数	户籍	常住	污水量	<b></b>		管网长度		
序号	污水处理设施名称	行政村	自然村		人口	人口			处理工艺	1 日内 以及	承建单位	现状/问题
				(户)	(人)	(人)	吨/夭	<b>吨</b> /夭		km		
			邓屋	88	25	56	5.13					
			正背	82	24	49	4.48					
			叶屋	86	25	70	6.41					
			赖屋	45	15	28	2.56					
			下门	62	16	48	4.39					
			河滣	62	22	41	3.75					
			一队	37	155	66	14.89					
			二队	46	202	82	23.44					
			三队	50	232	84	27.24					
			四队	46	226	89	27.09					
			五队	36	158	68	17.42					
		陂头村	六队	50	225	123	25.82					
		10000011	七对	50	234	120	24.08					
			八队	23	103	49	11.09					
			九队	41	235	94	25.82					
			十队	26	148	83	20.91					
			十一队	63	287	136	20.59					
			十二队	31	142	71	17.58					
			石城	51	210	155	27.72					
			八头	51	225	136	28.51					
			湖洋	38	165	80	21.38					
			大夫	22	121	64	14.73					
	   陂头镇镇级污水处	连星村	中围	40	198	90	25.34		 旋流沉砂-			
8	理厂	~王11	马光	55	240	180	32.47	2000	AAO-紫外消毒		岭南水务	
			盘龙	33	147	88	22.49		AAO-永月初母			
			围下	43	221	91	29.3					
			照下	23	134	73	15.05					
			水楼	40	187	130	25.34					
			中围	61	202	110	18.69					
			老围	38	188	100	21.54					
			兴一	43	180	110	20.59					
		金中村	兴二	51	210	120	21.7					
			兴三	39	158	98	20.43					
			兴四	44	154	95	15.36					
			麻一	29	180	95	14.89					
		.,	麻二	29	201	120	19.17					
		连光村	四头门	69	346	321						
			厅下	29	117	64	6.22					
		官岭村	兴围	34	126	63	5.77					
		/ (4	上兴	13	76	36	3.48					
			李屋	14	76	50	5.22				,, , , ,	
9	田源镇镇级污水处	田东村	老屋下	42	143	66	12.2	700	AAO+混凝沉淀		岭南水务	

序号	污水处理设施名称	行政村	自然村	户数	户籍 人口	常住 人口	污水量	<b>处理站规模</b>	<b></b>	管网长度	承建单位	<b>现状</b> /问题
7,1 0	WW-YCZ YCME E N	14 -> € 14	H //// 14	(户)	(人)	(人)	吨/夭	吨/夭	7,220	km	747212	2000117
	理厂		石阶头	22	69	34	6.18		+滤布滤池			
			老屋	60	225	112	24.55	1				
			清龙头	24	90	45	6.49	1				
			白屋	30	124	93	10.93	1				
			双石桥	28	133	81	10.93	]				
			上栋	39	216	98	18.22					
		田西村	下栋	31	138	59	9.66					
		田西市	新屋	14	62	31	6.81	]				
			排新	22	72	36	7.92					
10	绣缎镇镇级生活污 水处理厂	尚岭	移民	22	119	79	7.23	500	AAO+混凝沉淀 +滤布滤池+紫 外消毒		岭南水务	
			河唇	49	208	76	6.96					
			江屋	16	64	19	1.74					
			何屋	16	64	28	2.56					
			上老一	21	107	46	4.21	]				
			欧屋	14	56	24	2.2	1				
			同益	14	57	48	4.39	]				
			万和	19	92	38	3.48	1				
			店仔	17	68	39	3.57	1				
			河角二	26	137	49	4.48	1				
		隆河村	河角一	24	127	63	5.77	1				
			学新	39	138	54	4.94	1				
			合隆一	23	70	37	3.39	1				
			合隆二	33	138	70	6.41	1				
			上老二	28	116	49	4.48	1				
11	隆街镇污水处理厂		罗屋	22	109	58	5.31	5000	微曝氧化沟+砂	18.66		进水不均匀,
			下老	34	165	65	5.95	-	滤池			水量较少
			新村	30	64	74	6.77	-				
			周屋	24	122	88	8.05	1				
			叶屋	61	125	102	9.34	1				
			下门	15	60	25	2.29	-				
			上门	15	60	29	2.65	-				
			叶屋	19	76	31	2.84	-				
			老一	25	114	48	4.39	-				
		胶大井	老二	22	97	52	4.76	-				
		隆东村	季楼角 季新屋	28	141	56	5.13	1				
				31 28	122 131	63 64	5.77 5.86	1				
			水圳头 高圳头	28	131	56	5.86	1				
			黄泥墩	28	94	24	2.2	1				
			上 上 上 排	46	198	92	8.42	1				
			丁州	1 40	170	72	0.42	L	l			

				户数	户籍	常住	污水量	<b>人</b> 理站规模		管网长度		
序号	污水处理设施名称	行政村	自然村		人口	人口			处理工艺		承建单位	现状/问题
			V) H	(户)	(人)	(人)	吨/夭	<b>吨</b> /夭		km		
			谢屋	40	227	123	11.26	-				
			下江	24	120	66	6.04	-				
			上江	41	156	57	5.22	-				
			下郑一	44	178	89	8.15	-				
		1 <del></del> 1.1.	沙墩	85	396	126	11.53	-				
		东埔村	<u> </u>	39	185	89	8.15	-				
			山陂	39	181	98	8.97	-				
			林屋	26	116	66	6.04	-				
			下郑二	33	185	95	8.69	-				
			上郑	33	145	48	4.39	-				
			运堂	34	176	51	4.67	-				
			洞尾	16	64	41	3.75	-				
			谢屋	32	106	53	4.85	-				
			大坪	27	112	65	5.95	-				
		<b>左</b> 冶 1 L	<b></b>	31	147	75	6.86	-				
		梅洞村	上楼	23	103	51	4.67	-				
			下楼	45	167	69	6.31	-				
			下廖	36	140	56	5.13	-				
			工屋 粤昌	28 32	130	68 78	6.22 7.14	-				
	-		ラ ラ ラ	24	139	28	2.56	1				
		隆兴村		34	145	72	6.59	1				
		性六八	新张	31	109	58	5.31	1				
			围上	22	103	56	4.05					
		二联村		23	122	66	4.77	1				
		一机们	何屋	20	108	50	3.62	1				
	-		茶头下	23	99	36	2.6	1				
			红脚屋	68	260	89	6.44	1				
			上新屋	19	75	40	2.89	†				
			二仓一	27	113	42	3.04	†				
			二仓二	27	110	40	2.89	†				
			<u>一一</u>	25	104	28	2.02	†	44.45.55			
12	高莞镇污水处理厂		陈坑围	34	114	38	2.75	1000	一体化设备	10.911	岭南水务(连	已运行
1			黄果陂	16	60	26	1.88	1	(A2O)		平)有限公司	~ 17
		高村村	光明	23	103	40	2.89	1				
			陈屋	31	108	55	3.98	1				
			田心围	24	70	50	3.62	1				
			高岗二	37	148	65	4.7	1				
			高岗一	30	113	50	3.62	1				
			新屋下	31	130	72	5.21	1				
			丘屋	38	138	62	4.48	1				
			大蓝屋	121	160	113	8.17	1				

序号	污水处理设施名称	行政村	自然村	户数	户籍 人口	常住 人口	污水量	处理站规模	处理工艺	管网长度	承建单位	<b>现状</b> /问题
77 7	77.70.4.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.	11 蚁心	日然们	(户)	(人)	(人)	吨/夭	吨/夭	<b>火</b> 程工乙	km	1 不及手位	<b>以1//</b> /円楔
			大蓝屋二	70	348	145	10.49					
			光头	67	316	148	10.7	†				
			茶耳	33	132	56	4.05	†				
			黄竹池	48	198	109	7.88	1				
			桅一	27	113	58	4.19	1				
			桅二	24	103	36	2.6	1				
		一山山	下新	25	139	88	6.36	1				
		丁村村	新屋	17	99	48	3.47	1				
			下楼	21	95	31	2.24					
			老围	17	72	32	2.31					
			上廖	49	214	75	5.42					
			中廖	34	191	76	5.5					
			楼角	49	307	126	9.11	1				
		徐村村	三星	35	166	68	4.92					
			下廖	28	129	59	4.27					
			中东	52	281	241	17.43					
			新村	38	212	36	2.6					
			新江背一	20	100	80	5.79					
			新江背二	21	102	85	6.15	1				
			赖屋社	18	170	125	9.04	1				
			赵一社	26	142	95	6.87	1				
			赵二社	19	70	45	3.25	1				
			刘屋社	20	95	60	4.34	1				
			王家炎	19	81	65	4.7	1				
		富乐村	谭二社	20	101	80	5.79	1				
			谭三社	10	53	23	1.66	1				
			上巫一社	19	78	60	4.34	1				
			上巫二社	20	79	65	4.7	1				
12			下巫社	19	120	95	6.87	2200	一体化设备	14.062	岭南水务(连	口午仁
13	油溪镇污水处理厂		吕一社 	10 17	78 122	65 95	4.7 6.87	2300	(A2O)	14.062	平)有限公司	已运行
			老江背二 张屋社	20	106	95	6.87	-	,			
				25		90	<del>                                     </del>	+				
	}		邱屋社 曾屋	28	121 131	73	6.51 5.28	1				
				33	150	91	6.58	1				
				13	57	32	2.31	†				
			一	22	83	46	3.33	1				
		大东村	岗二	16	69	31	2.24	†				
		V C VI V I I	红一	27	112	73	5.28	†				
			红二	27	111	69	4.99	†				
			老屋	26	99	71	5.13	1				
			新屋	19	73	34	2.46	1				

序号	污水处理设施名称	行政村	自然村	户数	户籍 人口	常住 人口	污水量	处理站规模	处理工艺	管网长度	承建单位	<b>现状</b> /问题
	I VA A C = ACAG = IV	14 /2 14		(户)	(人)	(人)	吨/天	吨/夭		km		2000117
			新围	15	54	32	2.31					
			上白一	20	99	76	5.5	1				
			上白二	14	67	41	2.97	1				
			下白义	25	108	76	5.5	]				
			牛神公	20	77	35	2.53	]				
			管屋	38	119	68	4.92	]				
			练屋	23	73	36	2.6					
			河唇	20	150	94	6.8					
			围一	30	193	122	8.82					
			河唇经济社	20	126	85	6.15					
			下田	10	52	15	1.08	]				
			上田新	16	84	21	1.52	]				
			上仁新	12	60	80	5.79	1				
			下仁	21	98	81	5.86	1				
			上新屋	30	162	183	13.23	1				
			上沥背	31	167	100	7.23	1				
			督尾屋	20	107	68	4.92	1				
			谭屋	9	67	25	1.81	1				
			谢屋	16	99	52	3.76	1				
			观音屋	39	115	130	9.4	1				
			上刘	9	60	36	2.6	1				
			学友堂	32	150	100	7.23	1				
			下新	39	210	130	9.4	1				
		兴中村	大沥	11	68	35	2.53	1				
			花新	23	121	60	4.34	1				
			楼角	34	259	130	9.4	1				
			宏新	22	126	113	8.17	-				
			南一、南二	18	155	80	5.79	-				
			南三	26	101	107	7.74	1				
			下沥背	22	104	78	5.64	-				
			下刘	22	88	63	4.56	-				
			酒店下	12	67	50	3.62	-				
			枫树园 井面	30 21	168 83	80 30	5.79 2.17	-				
			下岑				<del> </del>	1				
				16 13	84 88	16 20	1.16 1.45	1				
			岭排 蕉坪	31	135	46	3.33	1				
			新来吴	99	316	158	11.43	1				
			河蓝	41	152	76	5.5	1				
		茶新村	新乡	44	208	105	7.59	1				
		20 × 4/1 /13	枫树墩	64	208	123	8.9	1				
			上蓝			-		1				
			工量	53	169	103	7.45					

序号	污水处理设施名称	 行政村	自然村	户数	户籍 人口	常住 人口	污水量	处理站规模	<b></b>	管网长度	承建单位	<b>现状</b> /问题
/1 4	14 Vin C T WW 1 V	11 5011	H 3W-14	(户)	(人)	(人)	吨/夭	吨/夭	701-0	km	71072   12	300017~
			官田	17	75	38	2.75					
			老乡	26	111	67	4.85	1				
			下张	67	297	153	11.06					
			壶耳一经济社	54	246	138	9.98					
			壶耳二经济社	54	214	110	7.96					
			彭一	30	161	62	4.48					
			彭二	36	162	65	4.7					
			简头	46	234	119	8.61					
			鸭湖塘	12	47	20	1.45	]				
			彭新	8	30	20	1.45					
			杨屋	13	52	31	2.24					
		彭田村	何屋	114	68	46	3.33					
		2 - 11	老黄屋	8	42	22	1.59					
			新流水	20	92	50	3.62					
			矮岭下	23	107	75	5.42					
			上张	18	71	58	4.19					
			吴屋仔	21	108	73	5.28					
			上田心	27	116	88	6.36					
			下田心	28	112	90	6.51					
			塘一经济社	12	72	38	2.75					
			塘二	26	137	69	4.99					
			李屋	13	68	41	2.97	-				
			新一	35	166	67	4.85	-				
			新二	60	213	107	7.74	-				
			黄新 黄果塘	12	89	28 64	2.02	-				
		大塘村	新书房下	19 17	113 51	20	4.63 1.45	-				
			肖一经济社	32	213	65	4.7	1				
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14	54	32	2.31	1				
			下书房经济社	27	136	103	7.45					
			老一	34	132	86	6.22	1				
			围内经济社	28	163	75	5.42	1				
			中心坝经济社	66	257	268	19.38					
			岭下	56	245	262	18.95					
		油东村	下新屋经济社	56	247	264	19.09					
			井潭阁经济社	77	268	293	21.19					
			高屋场	21	118	126	9.11					
			黄泥夫	20	138	143	10.34					

#### 河源市连平县农村生活污水治理专项规划(2021-2025)

序号	污水处理设施名称	行政村	自然村	户数	户籍 人口	常住 人口	污水量	处理站规模	处理工艺	管网长度	承建单位	现状/问题
				(户)	(人)	(人)	吨/夭	吨/夭		km		
			油房下	75	269	303	21.91					

# 附件 2 已建村级污水处理设施一览表

						→ kh 1	Nr / 1		사라다시				
序	污水处理设施名称	镇区	   行政村	自然村	户数	户籍人口	常住人	污水量	处理站规 模	处理工艺	管网长 度	   承建単位	现状/问题
号	77. 77. 44. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14	· 块区	11 政州	日 沿 们	(户)	(人)	(人)	吨/天	吨/天	火坯工乙	km	承廷平位	26.17.71円 28.
		 元善镇	醒狮村	老围	96	461	215	19.68	147/		KIII		
		元善镇	醒狮村	新屋下	61	287	106	9.70	-				
1	醒狮村村级污水处理	元善镇	醒狮村	黎头咀	18	98	21	1.92	40	一体化		   广东益鼎建筑有限公司	调试运行
1	设施(一)	元善镇	醒狮村	新围	42	189	62	5.67	- 10	H-10	7.19	/ ///II/C/JUI/I/C/J	77 27 ~ 17
		元善镇	醒狮村	矮墩	23	214	90	8.24	-				
2	醒狮村村级污水处理 设施(二)	元善镇	醒狮村	下新屋	24	242	90	8.24	40			广东益鼎建筑有限公司	调试运行
	新龙村村级污水处理	 元善镇	新龙村	 横塘	31	118	109	9.98					
3	设施(一)	元善镇	新龙村	蒲杓岭	27	134	125	11.44	40	一体化		连平县建筑工程公司	调试运行
	新龙村村级污水处理												
4	设施 (二)	元善镇	新龙村	坳头	30	141	132	12.08	50	一体化	5.89	连平县建筑工程公司	调试运行
	新龙村村级污水处理	元善镇	新龙村	新吴	18	86	77	7.05					
5	初	元善镇	新龙村	四角楼	20	85	76	6.96	10	一体化		连平县建筑工程公司	调试运行
		元善镇	新龙村	田心	38	177	168	15.38					
6	密溪村村级污水处理 设施(一)	元善镇	密溪村	新屋	34	143	140	12.81	30	一体化	0.33	铁汉生态建设有限公司	建设中
		元善镇	密溪村	柑一	52	239	200	18.30					
		元善镇	密溪村	柑二	58	258	230	21.05					
		元善镇	密溪村	田心	27	94	85	7.78					
7	密溪村村级污水处理 设施(二)	元善镇	密溪村	桥头	34	116	116	10.62	120	一体化	2.30	铁汉生态建设有限公司	建设中
	父/ (一)	元善镇	密溪村	大围	52	167	160	14.64					
		元善镇	密溪村	下丰	20	116	90	8.24					
		元善镇	密溪村	上丰	32	158	120	10.98					
		元善镇	密溪村	先水塘	24	112	80	7.32					
8	密溪村村级污水处理	元善镇	密溪村	三栋屋	43	196	100	9.15	90			河源市恒生建设工程有限公	
	设施(三)	元善镇	密溪村	墩顶	25	124	90	8.24				司	
		元善镇	密溪村	新屋卡	25	122	100	9.15					
9	密溪村村级污水处理 设施(四)	元善镇	密溪村	下湖洋	23	101	101	9.24	15			河源市恒生建设工程有限公司	
		元善镇	留潭村	中东一	47	218	41	3.75				·	
		元善镇	留潭村	中东二	43	177	33	3.02	1				
10	留潭村村级污水处理	元善镇	留潭村	新建	40	237	45	4.12		14 N.	2.60	<i>排河上去井江土</i> 町八二	7井 2시 나-
10	设施	元善镇	留潭村	立新	33	113	21	1.92	60	一体化	2.60	铁汉生态建设有限公司	建设中
		元善镇	留潭村	红山	42	204	38	3.48					
		元善镇	留潭村	群星	30	246	47	4.30					

序号	污水处理设施名称	镇区	行政村	自然村	户数	户籍人口	常住人口	污水量	处理站规 模	处理工艺	管网长 度	承建单位	现状/问题
7					(户)	(人)	(人)	吨/天	吨/天		km		
		元善镇	留潭村	鱼潭	49	243	46	4.21					
		陂头镇	贵塘村	上新	26	106	52	4.76					
		陂头镇	贵塘村	老围	50	198	102	9.34					
		陂头镇	贵塘村	中心	37	164	76	6.96		ルルにしれて			
11	陂头镇贵塘村农村生	陂头镇	贵塘村	马村	24	132	75	6.86	60	一体化污水处理设 备(水解酸化+接		棕榈生态城镇发展股份有限	未运行
11	活污水处理设施1	陂头镇	贵塘村	俄龙	36	172	85	7.78		触氧化)		公司	V-6-11
		陂头镇	贵塘村	罗岗	20	51	30	2.75		/\sim 1\1\1\1			
		陂头镇	贵塘村	围背	53	192	123	11.26					
		陂头镇	贵塘村	塅心	18	90	42	3.84					
		陂头镇	贵塘村	双楼	41	129	68	6.22					
		陂头镇	贵塘村	正背	38	158	86	7.87					
		陂头镇	贵塘村	大陂	35	122	56	5.13					
		陂头镇	贵塘村	新一	20	61	29	2.65		   一体化污水处理设			
12	陂头镇贵塘村农村生	陂头镇	贵塘村	新二	25	69	32	2.93	50	□ 体化乃尔处理员 □ 备(水解酸化+接		棕榈生态城镇发展股份有限	无设备
12	活污水处理设施2	陂头镇	贵塘村	田心	24	87	53	4.85		触氧化)		公司	儿女曲
		陂头镇	贵塘村	下围	68	326	186	17.02		/04-1(10)			
		陂头镇	贵塘村	岭下	31	110	66	6.04					
		陂头镇	贵塘村	禾坪	49	157	89	8.15					
		陂头镇	贵塘村	上围	49	223	111	10.16					
13	陂头镇贵塘村农村生 活污水处理设施3	陂头镇	贵塘村						30	厌氧池		棕榈生态城镇发展股份有限 公司	未移交用地,未开工
		陂头镇	连光村	坝下	48	218	202	18.49					
		陂头镇	连光村	上岩、 下沿	21	82	60	5.49		一体化污水处理设			
14	版头镇连光村上片污 · 水处理设施	陂头镇	连光村	树子岗	24	122	102	9.34	70	备(水解酸化+接	12.46	棕榈生态城镇发展股份有限   公司	
	小人生以他 	陂头镇	连光村	上洋一	24	113	92	8.42		触氧化)		Z-17	
		陂头镇	连光村	上洋二	27	138	115	10.52					
		陂头镇	连光村	塘闸	30	126	102	9.34					
		陂头镇	金中村	潋塘	33	198	110	10.07					
		陂头镇	金中村	盘石	74	220	150	13.73					
		陂头镇	金中村	冷水角	23	100	60	5.49					
		陂头镇	金中村	荣华	28	128	65	5.95		   一体化污水处理设			
15	陂头镇金中村污水处	陂头镇	金中村	永一	49	200	100	9.15	160	■ 体化仍尔处理员 ■ 备(水解酸化+接	17	棕榈生态城镇发展股份有限	无设备
13	理设施	陂头镇	金中村	永二	33	159	80	7.32	100	触氧化)	17	公司	/1. 《 田
		陂头镇	金中村	石桥	13	69	45	4.12		/\s (\(\)			
		陂头镇	金中村	正下	45	248	160	14.64					
		陂头镇	金中村	丘屋	27	148	80	7.32					
		陂头镇	金中村	五岭	54	222	120	10.98					
16	罗经村村级污水处理	大湖镇	罗经村	来子下	64	300	242	22.15	20			   棕榈生态城镇发展有限公司	
10	设施 (一)	大湖镇	罗经村	白石塘	95	458	376	34.41	20	M+ ru	7.96	WIN 工心纵埃久成有限公司	
17	罗经村村级污水处理	大湖镇	罗经村	陈屋	50	195	153	14.00	80		7.30	   棕榈生态城镇发展有限公司	
1 /	设施 (二)	大湖镇	罗经村	罗一	69	66	43	3.94		M. In		WIN 工心	

序号	污水处理设施名称	镇区	行政村	自然村	户数	户籍人口	常住人口	污水量	处理站规 模	<b></b> 处理工艺	管网长 度	承建单位	现状/问题
4					(户)	(人)	(人)	吨/天	吨/天		km		
		大湖镇	罗经村	罗二	56	68	45	4.12					
		大湖镇	罗经村	罗七	21	68	45	4.12					
		大湖镇	罗经村	钟屋	28	129	97	8.88					
		大湖镇	罗经村	刘屋	51	229	182	16.66					
		大湖镇	罗经村	曾屋	46	209	165	15.10					
		大湖镇	罗经村	黄老	61	277	222	20.32					
		高莞镇	西南村	周新	13	81	52	3.76					
		高莞镇	西南村	周新二	12	74	48	3.47	-				
	_	高莞镇	西南村	斗墙一	25	103	75	5.42	-				
		高莞镇	西南村	斗墙二	28	158	75	5.42	-				
	_	高莞镇	西南村	茶坪	18	54	26	1.88					
	_	高莞镇	西南村	上余一	32	149	85	6.15	-				
		高莞镇	西南村	上余二	13	44	20	1.45	-				
18	西南村村级污水处理	高莞镇	西南村	新围	21	87	58	4.19	50	一体化设备	2.909	棕榈生态城镇发展股份有限	
	设施	高莞镇	西南村	瓦瑶	32	158	68	4.92	-			公司	
	-	高莞镇	西南村	瓦瑶二	30	121	65	4.70					
	_	高莞镇	西南村	过路	29	125	56	4.05	-				
	-	高莞镇	西南村	移民屋	15	110	62	4.48	-				
	_	高莞镇	西南村	黄泥塘	15	75	40	2.89	-				
		高莞镇	西南村	周老	13	64	43	3.11	-				
		高莞镇	西南村	河拳	20	62	30	2.17					
		高莞镇 ——高莞镇 高莞镇	西南村 丁村村	柳树下 塘新	26 28	84	50	3.62					
		一向元頃 高莞镇	丁村村	据机 塘背	11	140 55	67 31	4.85 2.24					
19	丁村村级污水处理设	一 同元英 高莞镇	丁村村	下井	26	117	52	3.76	80	一体化设备	2.202	棕榈生态城镇发展股份有限	
19	施		丁村村		39	184	78	5.64	- 00	件儿以街	2.202	公司	
			丁村村	新田心	37	185	89	6.44	_				
			隆兴村	罗二	20	68	24	1.74					
			隆兴村	保昌	19	64	35	2.53	-				
			隆兴村	下太和	31	98	49	3.54	-				
			隆兴村	黄赖屋	34	94	51	3.69	-				
		隆街镇	隆兴村	石屋	33	80	39	2.82	-				
		隆街镇	隆兴村	郭屋	39	138	69	4.99	1				
		隆街镇	隆兴村	罗一	33	82	41	2.97					
20	隆兴村村级污水处理	隆街镇	隆兴村	远源	32	119	63	4.56	130	一体化设备	2.944	棕榈生态城镇发展股份有限	未接通未运行
	设施 -	隆街镇	隆兴村	下永丰	34	128	59	4.27				公司	
		隆街镇	隆兴村	上永丰	49	198	84	6.07					
		隆街镇	隆兴村	上潘	31	111	53	3.83	1				
		隆街镇	隆兴村	潘屋	42	176	62	4.48	1				
		隆街镇	隆兴村	黄屋	39	145	78	5.64	1				
		隆街镇	隆兴村	卢屋	35	111	67	4.85	]				
		隆街镇	隆兴村	上太和	42	148	72	5.21					

						户籍人	常住人		处理站规		管网长		
序	污水处理设施名称	镇区	行政村	自然村	户数	口口	口口口	污水量	模	处理工艺	度	   承建単位	, 现状/问题
号	NA VETAGRA	у. —	14 /614	- /m (4	(户)	(人)	(人)	吨/天	吨/天	702	km		78 76 747 0
		隆街镇	隆兴村	山下	35	113	64	4.63					
		隆街镇	隆兴村	德龙	29	102	58	4.19	1				
		隆街镇	镇南村	田心	25	60	29	2.10					
		隆街镇	镇南村	张屋	26	64	34	2.46	1				
		隆街镇	镇南村	笠麻	65	245	107	7.74	1				
		隆街镇	镇南村	山陂	28	80	42	3.04	1				
		隆街镇	镇南村	义兴	57	202	90	6.51					
		隆街镇	镇南村	西塘	41	161	65	4.70	]				
		隆街镇	镇南村	裕记	40	147	86	6.22					
21	镇南村村级污水处理	隆街镇	镇南村	围心	53	173	79	5.71	130	一体化设备	4.773	棕榈生态城镇发展股份有限	   已接通未运行
21	设施	隆街镇	镇南村	布尾	40	191	88	6.36	] 130	~ 件化以由	4.773	公司	□按巡水巡1
		隆街镇	镇南村	下围	49	241	106	7.67					
		隆街镇	镇南村	下楼	42	149	78	5.64					
		隆街镇	镇南村	上角	28	71	42	3.04					
		隆街镇	镇南村	下赖	44	159	63	4.56					
		隆街镇	镇南村	上赖	35	128	68	4.92					
		隆街镇	镇南村	下角	33	110	64	4.63					
		隆街镇	镇南村	同利	34	157	78	5.64					
		隆街镇	龙埔村	江一	83	506	137	9.91					
		隆街镇	龙埔村	江二	10	64	29	2.10					
	   龙埔村村级污水处理	隆街镇	龙埔村	志合	43	206	92	6.65				   棕榈生态城镇发展股份有限	
22	设施(一)	隆街镇	龙埔村	大串	25	87	51	3.69	80	一体化设备		公司	未接通未运行
	JCNG V	隆街镇	龙埔村	塘下	34	136	62	4.48					
		隆街镇	龙埔村	下薛	53	216	89	6.44					
		隆街镇	龙埔村	上薛	71	439	124	8.97					
		隆街镇	龙埔村	夏屋	34	126	45	3.25					
		隆街镇	龙埔村	倒一	38	128	66	4.77					
		隆街镇	龙埔村	新村	24	64	42	3.04					
		隆街镇	龙埔村	中心	46	158	56	4.05			10.868		
		隆街镇	龙埔村	红星	47	158	65	4.70					
		隆街镇	龙埔村	埔张	35	142	71	5.13					
	   龙埔村村级污水处理	隆街镇	龙埔村	小浪	48	138	67	4.85		11 11 NR 4		   棕榈生态城镇发展股份有限	
23	设施 (二)	隆街镇	龙埔村	上楼	37	140	58	4.19	130	一体化设备		公司	未接通未运行
		隆街镇	龙埔村	潘老	72	282	121	8.75					
		隆街镇	龙埔村	潘新	67	322	87	6.29					
		隆街镇	龙埔村	井头	53	169	74	5.35					
		隆街镇	龙埔村	埔李	34	136	68	4.92					
		隆街镇	龙埔村	竹园	38	152	58	4.19					
		隆街镇	龙埔村	下江	25	119	66	4.77					
	V 11 11 1 V 1 11 1 V	隆街镇	龙埔村	沙墩	28	148	51	3.69				المراجع المستعدد المس	
24	沐河村村级污水处理	隆街镇	沐河村	上新屋	20	78	54	3.91	130	一体化设备	10.083	棕榈生态城镇发展股份有限	未接通未运行
	设施(一)	隆街镇	沐河村	东角	22	81	35	2.53				公司	

						户籍人	常住人		处理站规		管网长		
序号	污水处理设施名称	镇区	行政村	自然村	户数	口口	口口	污水量	模	处理工艺	度	承建单位	现状/问题
7					(户)	(人)	(人)	吨/天	吨/天		km		
		隆街镇	沐河村	小押	42	193	80	5.79					
		隆街镇	沐河村	长夫	25	125	72	5.21					
		隆街镇	沐河村	子岭	22	117	52	3.76					
		隆街镇	沐河村	下角	42	176	85	6.15					
		隆街镇	沐河村	上角	30	121	56	4.05					
		隆街镇	沐河村	光合	40	152	76	5.50					
		隆街镇	沐河村	下新	20	74	35	2.53					
		隆街镇	沐河村	东一	43	203	77	5.57					
		隆街镇	沐河村	东二	45	228	113	8.17					
		隆街镇	沐河村	新二	28	133	65	4.70					
		隆街镇	沐河村	新一	39	136	75	5.42					
		隆街镇	沐河村	老下	33	145	56	4.05					
25	沐河村村级污水处理	隆街镇	沐河村	俊利	21	116	62	4.48	70	4 ルカカ		棕榈生态城镇发展股份有限	十校海十二亿
25	设施 (二)	隆街镇	沐河村	树下	41	188	78	5.64	70	一体化设备		公司	未接通未运行
		隆街镇	沐河村	下坝	43	219	86	6.22					
		隆街镇	沐河村	中心	30	159	59	4.27	1				
		隆街镇	沐河村	上坝	29	151	72	5.21					
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 m	隆街镇	沐河村	新角	19	76	41	2.97					
26	沐河村村级污水处理   设施(三)	隆街镇	沐河村	西二	47	180	70	5.06	20	一体化设备		棕榈生态城镇发展股份有限 公司	未接通未运行
		隆街镇	沐河村	西一	31	154	60	4.34	1			公司	
		内莞镇	横水村	乌石头	45	200	91	8.33					
27	横水村村级污水处理	内莞镇	横水村	下田来塘	19	67	12	1.10	40	一体化	3.75	   棕榈生态城镇发展有限公司	站点未完工,管网铺设施工中
	设施(一)	内莞镇	横水村	田心	43	165	46	4.21					
		内莞镇	横水村	连塘	39	177	85	7.78					
28	横水村村级污水处理	内莞镇	横水村	坳背	80	307	115	10.52	30	一体化	2.40	棕榈生态城镇发展有限公司	站点已完工,管网铺设施工中
20	设施 (二)	内莞镇	横水村	马口头	56	251	74	6.77	30	14.10	2.40	你们生念城镇及茂有സ公司	· 如点 口尤工, 官 例 铺 及 施工 中
29	横水村村级污水处理 设施(三)	内莞镇	横水村	乌泥坑	34	125	61	5.58	10	一体化	0.46	棕榈生态城镇发展有限公司	
		内莞镇	显村村	黄屋	26	110	45	4.12					
30	显村村村级污水处理 设施	内莞镇	显村村		12	86	22	2.01	30	一体化	0.83	岭南水务(连平)有限公司	建设中
		内莞镇	显村村	马屋	55	229	93	8.51					
31	莞中村村级污水处理 设施(一)	内莞镇	莞中村	昌田	156	550	275	25.17	30	一体化	5.55	棕榈生态城镇发展有限公司	_
32	莞中村村级污水处理	内莞镇	莞中村	大陂段	166	590	296	27.09	70	一体化	5.55	棕榈生态城镇发展有限公司	
32	设施 (二)	内莞镇	莞中村	岭排	120	193	98	8.97	/0	PT TU		WININAWKXIKAN	
		三角镇	桐岗村	新兴	33	97	67	6.13					
33	桐岗村村级污水处理	三角镇	桐岗村	永红	21	113	79	7.23	200	A2O+MPD 瞄丁步	3.63	   广东鹏祥建设集团有限公司	调试运行
33	设施	三角镇	桐岗村	联新	18	68	47	4.30	200	A2O+MBR 膜工艺	3.03		MA 147 42 11
		三角镇	桐岗村	建新	20	88	61	5.58					

						户籍人	常住人		处理站规		管网长		
序	污水处理设施名称	镇区	   行政村	自然村	户数	口口		污水量	模		度	承建单位	现状/问题
号	11/1-70 I 90/18 I N	ν.	11 3011	H //// 14	(户)	(人)	(人)	吨/天	吨/天	7,22	km	1	78 70 147
		三角镇	桐岗村	石一	41	163	114	10.43					
		三角镇	桐岗村	石二	33	105	73	6.68	1				
		三角镇	桐岗村	下瑶	21	66	46	4.21					
		三角镇	桐岗村	黄屋	21	64	44	4.03					
		三角镇	桐岗村	新屋仔	39	145	101	9.24					
		三角镇	桐岗村	寨仔围	32	91	63	5.77	1				
		三角镇	桐岗村	松莹	22	117	82	7.50					
		三角镇	桐岗村	新更	53	169	118	10.80					
		三角镇	桐岗村	下段	24	37	26	2.38					
		三角镇	桐岗村	围一	23	64	44	4.03					
		三角镇	桐岗村	围二	20	110	77	7.05					
		三角镇	桐岗村	白书房	29	114	79	7.23					
		三角镇	桐岗村	新上角	28	93	65	5.95					
		三角镇	桐岗村	新下角	36	45	31	2.84					
		三角镇	桐岗村	新屋下	29	188	131	11.99					
		三角镇	桐岗村	移民	24	96	67	6.13					
		三角镇	桐岗村	清沟	22	126	88	8.05					
		三角镇	桐岗村	垇头角	16	63	44	4.03					
		三角镇	桐岗村	新联围	27	97	68	6.22					
		三角镇	新民村	洋塘四 队	35	126	82	7.50					
34	新民村村级污水处理 设施	三角镇	新民村	洋塘五队	23	80	35	3.20	50	一体化	2.55	连平县地方公路路桥工程有 限公司	调试运行
		三角镇	新民村	洋塘六 队	23	95	53	4.85					
	阳江村村级污水处理	三角镇	阳江村	历围一	33	123	39	3.57					
35	设施	三角镇	阳江村		32	106	44	4.03	30	一体化	1.43	棕榈生态城镇发展有限公司	
	, -/· -	三角镇	阳江村	历围三	30	106	46	4.21					
		三角镇	阳江村	福利	59	220	110	10.07	_				
		三角镇	阳江村	梨塘	32	128	45	4.12	_				
	阳江村、石马村村级	三角镇	阳江村	上新	27	98	52	4.76	_				
36	污水处理设施	三角镇	阳江村	下新	53	224	73	6.68	100	一体化	5.68	棕榈生态城镇发展有限公司	
		三角镇	石马村	前进一	52	193	150	13.73	-				
		三角镇	石马村	前进二	43	161	120	10.98	_				
		三角镇	石马村	前进三	42	142	95	8.69					
27	石马村村级污水处理设施	三角镇	石马村	黄屋	38	145	110	10.07	30	11 n.	2.64	拉扬几大比伍少只一里八口	
37		三角镇	石马村	井老	62	217	150	13.73	30	一体化	3.64	棕榈生态城镇发展有限公司	
		三角镇	石马村	井新	47	165	120	10.98					
		三角镇	向阳村	朝阳	23	66	36	3.29	-			长亚目111.1.1.1.111111111111111111111111111	
38	向阳村村级污水处理 45.46	三角镇	向阳村	纳新	33	92	58	5.31	100	A2O+MBR 膜工艺	5.89	连平县地方公路路桥工程有	调试运行
	设施	三角镇	向阳村	创新	34	108	72	6.59	-			限公司	
		三角镇	向阳村	下张	27	86	53	4.85					

序号	污水处理设施名称	镇区	行政村	自然村	户数	户籍人口	常住人口	污水量	处理站规 模	处理工艺	管网长	承建单位	现状/问题
		- 4 14	/ Hm 11	,	(户)	(人)	(人)	吨/天	吨/天		km		
		三角镇	向阳村	中一	40	148	106	9.70	-				
		三角镇	向阳村	岭下 中二	41	145	103	9.43	]				
		三角镇  三角镇	向阳村 向阳村	<u> </u>	55 34	177	130 76	11.90 6.96					
			向阳村	中四	33	96	62	5.67	_				
			向阳村	河洞	43	153	110	10.07	_				
			向阳村		44	170	125	11.44	-				
		三角镇	向阳村	立一	29	79	47	4.30	-				
		三角镇	向阳村	围下	40	131	91	8.33					
		三角镇	向阳村	上江	58	211	159	14.55					
		三角镇	向阳村	江新	54	172	126	11.53					
		三角镇	向阳村	新村	38	129	90	8.24					
		三角镇	向阳村	竹新	54	218	165	15.10					
		三角镇	向阳村	学垇	76	293	229	20.96					
		三角镇	向阳村	学坑	44	155	112	10.25					
		三角镇	向阳村	立二	43	145	103	9.43	1				
		三角镇	向阳村	立三	39	119	81	7.41					
		三角镇	向阳村	岭南	11	59	48	4.39					
		三角镇	石源村	新联	47	138	47	4.30					
39	石源村村级污水处理	三角镇	石源村	下新	22	86	65	5.95	20	一体化	0.92	岭南水务(连平)有限公司	建设中
	设施(一)	三角镇	石源村	上新	41	156	41	3.75					
		三角镇	石源村	上屋场	22	38	8	0.73					
		三角镇	石源村	新东一	45	140	83	7.60					
40	石源村村级污水处理	三角镇	石源村	新东二	45	132	78	7.14	30	一体化	1.71	 	建设中
	设施(二)	三角镇	石源村	新东三	27	94	36	3.29		n-10	1.71	WHAT (ZI) HIKA I	~ ~ ·
		三角镇	石源村	新东四	27	83	41	3.75					
41	石源村村级污水处理 设施(三)	三角镇	石源村	立新	37	137	57	5.22	20	一体化	0.25	岭南水务(连平)有限公司	建设中
		三角镇	石源村	新建一	45	161	56	5.13					
42	石源村村级污水处理 设施(四)	三角镇	石源村	新建二	44	193	74	6.77	30	一体化	0.80	岭南水务 (连平) 有限公司	建设中
		三角镇	石源村	新建三	34	141	56	5.13					
42	旗石村村级污水处理	上坪镇	旗石村	潭寨一	27	110	70	6.41	60	μ.n.	1.50	14 + 1 4 (4 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	<b>本</b> )
43	设施	上坪镇	旗石村	潭寨三	24	109	70	6.41	60	一体化	1.56	岭南水务(连平)有限公司	建设中

户					户数	户籍人	常住人	污水量	处理站规		管网长		
序号	污水处理设施名称	镇区	行政村	自然村		口	口		模	处理工艺	度	承建单位	现状/问题
					(户)	(人)	(人)	吨/天	吨/天		km		
		上坪镇	旗石村	潭寨四	31	126	70	6.41					
		上坪镇	新陂村	园背	32	108	25	76					
		上坪镇	新陂村	倒丝河	72	2205	572	1716					
		上坪镇	新陂村	竹园	50	158	25	75					
		上坪镇	新陂村	联一	58	211	49	147					
		上坪镇	新陂村	联二	44	170	40	119					
	     新陂村村级污水处理	上坪镇	新陂村	水楼一	82	600	140	420					
44	设施	上坪镇	新陂村	水楼二	0	0	0	0	100	一体化	1.81	岭南水务 (连平) 有限公司	建设中
		上坪镇	新陂村	水楼三	0	0	0	0					
		上坪镇	新陂村	水楼四	0	0	0	0					
		上坪镇	新陂村	前锋	36	111	26	78	-				
		上坪镇	新陂村	大坪	39	138	32	96					
		上坪镇	新陂村	下段	0	0	0	0					
		上坪镇	下洞村	上田心	13	61	37	3.39					
		上坪镇	下洞村	角头	18	77	47	4.30					
		上坪镇	下洞村	塘头	33	130	80	7.32					
		上坪镇	下洞村	光下	30	153	90	8.24					
		上坪镇	下洞村	黄老屋	56	180	110	10.07					
		上坪镇	下洞村	黄新屋	72	255	150	13.73					
45	下洞村村级污水处理	上坪镇	下洞村	黄田心	56	240	144	13.18	125	一体化		深圳市铁汗生态环境股份有	建设中
43	设施	上坪镇	下洞村	张田心	90	440	264	24.16	123	14 PL		限公司	X X I
		上坪镇	下洞村	岰子	15	85	51	4.67					
		上坪镇	下洞村	横坑	30	106	64	5.86					
		上坪镇	下洞村	水口	15	78	47	4.30					
		上坪镇	下洞村	径口	25	70	42	3.84					
		上坪镇	下洞村	上余坑	26	91	55	5.03					
		上坪镇	下洞村	下余坑	21	61	36	3.29					
46	田源镇田西村正队污水处理站	田源镇	田西村	正队	55	252	116	10.62	30	一体化污水处理设备(水解酸化+接触氧化)	7.14	棕榈生态城镇发展股份有限 公司	
47	田源镇田西村污水处	田源镇	田西村	上新	47	143	71	6.50	20	一体化污水处理设		棕榈生态城镇发展股份有限	
47	理站 2	田源镇	田西村	下新	33	132	66	6.04	30	备(水解酸化+接		公司	

序	污水处理设施名称	镇区	行政村	自然村	户数	户籍人口	常住人口	污水量	处理站规 模	·	管网长 度	承建单位	现状/问题
号	77.77.44.0.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	误区	11 政和	日系行	(户)	(人)	(人)	吨/天	吨/天	八	km	·	7LW/17/20
		田源镇	田西村	土围角	31	168	84	7.69	u//c		KIII		
		田源镇	肖屋村		63	174	84	69		7			
	   田源镇肖屋村污水处	田源镇	肖屋村	下角	57	178	84	72					
48	理设施	田源镇	肖屋村	上角	53	147	84	61	50	一体化	1.82	岭南水务	在建
		田源镇	肖屋村	白屋	41	198	84	57					
		溪山镇	东水村	坎头	19	83	32	2.93					
		溪山镇	东水村	山下	48	186	82	7.50					
		溪山镇	东水村	屋仔	20	74	29	2.65					
		溪山镇	东水村	上卢	31	119	51	4.67					
		溪山镇	东水村	印公	27	189	76	6.96					
		溪山镇	东水村	谢屋	47	105	41	3.75					
		溪山镇	东水村	大围	118	57	24	2.20					
40		溪山镇	东水村	广德	40	199	95	8.69		/1- /1-	2.40		
49	设施 (一)	溪山镇	东水村	松园	38	426	176	16.11	60	一体化	3.49	棕榈生态城镇发展有限公司	
		溪山镇	东水村	梅子	58	159	68	6.22					
		溪山镇	东水村	上老	48	173	73	6.68					
		溪山镇	东水村	车头	53	169	66	6.04					
		溪山镇	东水村	沙塘	48	221	82	7.50					
		溪山镇	东水村	仓下	45	219	89	8.15					
		溪山镇	东水村	严形	52	249	98	8.97					
		溪山镇	东水村	上新	69	247	97	8.88					
	<b>七</b> 1.11.11.加二 1.4 珊	溪山镇	东水村	下新	34	249	96	8.79					
50	东水村村级污水处理 设施(二)	溪山镇	东水村	坑背	18	269	87	7.96	50	一体化	1.65	棕榈生态城镇发展有限公司	
		溪山镇	东水村	白屋	42	313	123	11.26					
		溪山镇	东罗村	南一	16	52	22	2.01					
	   东罗村村级污水处理	溪山镇	东罗村	南二	32	122	61	5.58					
51	设施	溪山镇	东罗村	围内	46	154	81	7.41	40	一体化	1.69	岭南水务 (连平) 有限公司	建设中
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	溪山镇	东罗村	下颜	32	110	52	4.76					
		溪山镇	东罗村	楼角	32	108	46	4.21					
	   金溪村生活污水站	绣缎镇	金溪村	红东	74	426	264	24.16					
52	(-)	绣缎镇	金溪村	红星	36	185	99	8.45					
		绣缎镇	金溪村	廖屋	28	154	89	9.15					
		绣缎镇	金溪村	永红	32	188	87	6.48					
53	金溪村生活污水站	绣缎镇	金溪村	忠东一	43	102	60	9.57					
	(=)	绣缎镇	金溪村	忠东二						一体化污水处理设		   棕榈生态城镇发展股份有限	   共4座污水处理设施,每座设施
		绣缎镇	金溪村	东升	49	243	140	12.88	110	备(水解酸化+接	14.13	公司	对应的纳污范围不明
	金溪村生活污水站	绣缎镇	金溪村	三中	23	135	74	4.65	_	触氧化)			
54	(三)	绣缎镇	金溪村	塘唇	28	120	69	5.28					
		绣缎镇	金溪村	向东	38	188	133	7.46					
	金溪村生活污水站	绣缎镇	金溪村	万湖	33	160	95	7.25					
55	(四)	绣缎镇	金溪村	庚塘	36	177	98	7.18					
		绣缎镇	金溪村	墩塘	20	88	24	0.63					

序	\\\ \\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	4-	/1 11		户数	户籍人	常住人	污水量	处理站规	11	管网长	7 -4 1/4 /1	et Ib oe tr
号	污水处理设施名称	镇区	行政村	自然村	(户)	(人)	(人)	吨/天	模	处理工艺	度	承建单位	现状/问题
56	金龙村村级污水处理 设施(一)	油溪镇	金龙村	亚婆陂	42	150	6	0.43	6	   厌氧池+人工湿地	km	棕榈生态城镇发展股份有限   公司	
	金龙村村级污水处理	油溪镇	金龙村	田螺坑	40	99	31	2.24			1.137		
57	设施(二)	油溪镇	金龙村	卷龙坝	27	103	26	1.88	10	一体化设备		公司	
	ye, d	忠信镇	大坪村	何屋	37	153	167	15.28				-, ,	
		忠信镇	大坪村	上刘	28	157	152	13.91					
	   大坪村村级污水处理	忠信镇	大坪村	楼下	69	322	384	35.14	-				
58	设施 (一)	忠信镇	大坪村	田心	42	157	163	14.92	60	一体化		棕榈生态城镇发展有限公司	
		忠信镇	大坪村	邱屋	21	98	104	9.52					
		忠信镇	大坪村	石颈二	88	268	283	25.90					
		忠信镇	大坪村	矮岗老 屋和巫 屋	27	131	144	13.18			11.77		
		忠信镇	大坪村	新屋	25	204	225	20.59			11.//		
		忠信镇	大坪村	老屋	36	152	270	24.71					
59	大坪村村级污水处理	忠信镇	大坪村	刘屋	42	117	131	11.99	110	   一体化		│ │ 棕榈生态城镇发展有限公司	
39	设施(二)	忠信镇	大坪村	矮岗楼 角	45	208	150	13.73		PF 1'L		你們主念	
		忠信镇	大坪村	石颈一	70	312	368	33.68					
		忠信镇	大坪村	下刘	38	178	176	16.11					
		忠信镇	大坪村	楼角	73	97	103	9.43					
		忠信镇	大坪村	卢屋	30	108	112	10.25					
		忠信镇	东升村	高乾头	65	298	223	20.41					
60	东升村村级污水处理	忠信镇	东升村	上油房	48	206	143	13.09	50	   一体化	5.15	   棕榈生态城镇发展有限公司	
	设施(一)	忠信镇	东升村	陈屋	35	190	143	13.09		77 10	0.10	WIN IN IN WAY, WAY, WAY, WAY, WAY, WAY, WAY, WAY,	
		忠信镇	东升村	邱屋	58	280	224	20.50					
		忠信镇	东升村		46	213	170	15.56					
61	东升村村级污水处理	忠信镇	东升村	老楼	30	156	125	11.44	60	一体化	4.28	│ │ 棕榈生态城镇发展有限公司	
	设施(二)	忠信镇	东升村	余屋	25	149	60	5.49	_				
		忠信镇	东升村	中心段	21	103	53	4.85					
		忠信镇	东升村	张屋	25	144	48	4.39	-				
		忠信镇	东升村	沙屋一	25	134	70	6.41	_				
(2	东升村村级污水处理	忠信镇	东升村	沙屋二	25	119	50	4.58	90	4 N	5.00	   棕榈生态城镇发展有限公司	
62	设施 (三)	忠信镇	东升村	叶屋	24	186	112	10.25	80	一体化	5.89	标桐生念城镇及展有限公司	
		忠信镇 忠信镇	东升村	围龙 宝心	57 57	137	82	7.50	-				
	-	忠信镇 忠信镇	东升村 东升村	<u></u> 宝心 中心	26	256	154	14.09	-				
		忠信镇	东升村	サル ・	26	106	64	5.86 7.50					
63	东升村村级污水处理	忠信镇 忠信镇	东升村	<ul><li></li></ul>	20	163	82 96	7.50 8.79	20	   一体化	1.88	   棕榈生态城镇发展有限公司	   站点已完工,管网铺设施工中
03	设施 (四)	忠信镇	东升村		35	186	112	10.25	- 20	1 P 1	1.88	你們生忽城與及成得限公司	如从口元上,官內铺反應工中
	<b>打</b> 脚针针统	忠信镇 忠信镇	 	第一	75	351	286	26.17					
64	柘陂村村级污水处理   设施(一)	忠信镇 忠信镇	柘陂村	第三	62	360	326	29.84	30	一体化	9.17	棕榈生态城镇发展有限公司	
	火心(・)	心信現	和胶剂	<b></b>	02	300	320	29.84					

序号	污水处理设施名称	镇区	行政村	自然村	户数 (户)	户籍人口 (人)	常住人口 (人)	污水量 吨/天	处理站规   模   吨/天	处理工艺	管网长 度 km	承建单位	现状/问题
65	柘陂村村级污水处理 设施(二)	忠信镇	柘陂村	第三	62	360	326	29.84	20	一体化		棕榈生态城镇发展有限公司	
66	柘陂村村级污水处理 设施(三)	忠信镇	柘陂村	第二	110	658	568	51.98	30	一体化		棕榈生态城镇发展有限公司	
		忠信镇	柘陂村	第四	65	353	335	30.66					
	柘陂村村级污水处理   设施(四)	忠信镇	柘陂村	第五	60	316	267	24.44					
67		忠信镇	柘陂村	第六	75	399	371	33.95	60	一体化		棕榈生态城镇发展有限公司	
	以.旭(白)	忠信镇	柘陂村	第七	82	459	413	37.80					
		忠信镇	柘陂村	第八	86	386	336	30.75					
68	柘陂村村级污水处理 设施(五)	忠信镇	柘陂村	第十	92	428	380	34.78	30	一体化		棕榈生态城镇发展有限公司	
69	柘陂村村级污水处理	忠信镇	柘陂村	第九	84	362	298	27.27	30	一体化	0.75	岭南水务(连平)有限公司	建设中
09	设施(六)	忠信镇	柘陂村	第十	92	428	380	34.78	30	件 化	0.73		<b>**</b>

## 附件 3 拟纳镇自然村一览表

序号	工作	污水处理设施	镇区	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住户 数	常住人口	污水处理 站规模	Ī	配套管网(m	)	投资	村庄类型	备注
	年份	名称				户	(人)	户	(人)	吨/天	主管	支管	入户管	万元		
1	2022	隆街镇污水处 理厂	隆街镇	隆街第二中学					1500	5000	60			7.7	学校	检查井 4 个
2	2022		内莞镇	内莞中学				320	37.44		197	45	0	27.74	美丽乡村示范带	
3	2022	.1. + + >- 1. 11	内莞镇		东门	150	380	95	285						美丽乡村示范带	
4	2022	内莞镇污水处 理厂	内莞镇	- 莞中村	西门	190	320	62	185	500	637	794	20250	376.95	美丽乡村示范带	
5	2022	[	内莞镇	元十四	南门	180	310	52	155		037	/94	20230	370.93	美丽乡村示范带	
6	2022		内莞镇	大湖中学	北门	155	220	36	108						美丽乡村示范带	
7	2022		大湖镇	大湖中学				900	105.30		191	0	0	21.65	美丽乡村示范带	
8	2022		大湖镇		油草塘一	28	110	14	42						美丽乡村示范带	
9	2022		大湖镇		油草塘二	34	165	23	70						美丽乡村示范带	
10	2022		大湖镇		五一	30	120	16	47						美丽乡村示范带	
11	2022	大湖镇污水处	大湖镇		五二	30	120	16	47	800					美丽乡村示范带	
12	2022	理厂	大湖镇	油村村	五三	23	66	7	20	800	0	2325	7500	271.88	美丽乡村示范带	
13	2022		大湖镇		榕一	26	120	16	47						美丽乡村示范带	
14	2022		大湖镇		榕二	29	125	17	50						美丽乡村示范带	
15	2022		大湖镇		榕三	26	116	15	45						美丽乡村示范带	
16	2022		大湖镇		榕四	24	96	12	35						美丽乡村示范带	
17	2023	三角镇污水处	三角镇	新村村	莲塘	59	248	74	222	10000	0	737	4290	111.05	美丽乡村示范带	

18	2023	理厂	 三角镇		望楼	84	257	74	223						美丽乡村示范带	
19	2023		三角镇	大湖中学				900	105.30		258	65	0	35.54	美丽乡村示范带	
20	2023		高莞镇		池村	41	222	41	123						城乡接合部	未建
21	2023	· 京英结二人4	高莞镇	徐村村	黄屋	31	225	26	78		0	334	3990	76.92	城乡接合部	未建
22	2023	高莞镇污水处 理厂	高莞镇		下新	61	297	35	106	1000					城乡接合部	未建
23	2023	-17)	高莞镇	高莞中学					250		184	43		73.84	学校	检查井 10 个
24	2023		陂头镇	连光村	上新	59	229		198						城乡接合部	
25	2023		陂头镇	连光村	下新	60	231		201						城乡接合部	
26	2023		陂头镇	连光村	竹元	35	156		134						城乡接合部	
27	2023		陂头镇	连光村	岭背	35	164		142						城乡接合部	
28	2023	陂头镇污水处	陂头镇	连光村	永昌	47	171		152	2000	1052	1970	15020	447.83	城乡接合部	
29	2023	理厂	陂头镇	连光村	永新、塘新	41	52	43	3.94	2000	1052	1879	15920	447.83	城乡接合部	
30	2023		陂头镇	连光村	新屋	33	103		95						城乡接合部	
32	2023		陂头镇	连光村	连公祠	38	185		142						城乡接合部	
33	2023		陂头镇	连光村	北合	22	63		52						城乡接合部	
34	2023		陂头镇	连光村	社头	28	113		74						城乡接合部	
35	2023	绣缎镇污水处 理厂	绣缎镇	绣缎中学					300	500	138	94		27.2		检查井 13 个
36	2023	溪山镇污水处 理厂	溪山镇	溪西村	三角楼	68	235	36	109	600	0	653	2040	75.50	中心村	
37	2023		上坪镇		下屋一	45	234	47	140						美丽乡村示范带	
38	2023		上坪镇	1	水楼	34	164	27	82						美丽乡村示范带	
39	2023		上坪镇	1	新围	65	293	67	200						美丽乡村示范带	
40	2023		上坪镇	1	增坑	22	92	15	45						美丽乡村示范带	
41	2023	1	上坪镇	一 1 米 1 1	黄坑	33	135	26	77			1002	0020	102 (2	美丽乡村示范带	
42	2023	上坪镇污水处   理厂	上坪镇	- 下楼村	乌羽一	41	202	33	100	2100	0	1003	9030	192.62	美丽乡村示范带	
43	2023	生/	上坪镇	1	乌羽二	17	90	18	53						美丽乡村示范带	
44	2023	]	上坪镇	1	岭背	24	95	23	70						美丽乡村示范带	
45	2023	]	上坪镇	1	红星	20	76	17	52						美丽乡村示范带	
46	2023		上坪镇	1	下二	41	215	48	145						美丽乡村示范带	
47	2023		上坪镇	上坪中学				900	105.30		215	145	0	40.45	美丽乡村示范带	

## 附件 4 拟新建村级污水处理设施一览表

	工作			4- 4 11		户籍 户数	户籍 人口	常住 人口	设计 规模		排放标		配套管网		投资	11 2 24	用地面 积	排水去
序号	年份	污水处理设施名称	镇区	行政村	自然村	户	(人)	(人)	吨/天	· 处理工艺	准	主管 (m)	支管(m)	入户 管(m)	万元	村庄类型	m ²	向
		444 N.H. 1.1. 1.1. 7.7. 1. 7.1. 7.17	元善镇	鹤湖村	罗屋	28	149	95		水解酸化+	). <del></del>					饮用水源保护区		
1	2022	曾湖村村级污水处理 设施(一)	元善镇	鹤湖村	下围二	24	240	180	50	接触氧化+	一级标 准	723	628	2280	203.20	饮用水源保护区	250	林地
		反應 (一)	元善镇	鹤湖村	下围一	24	274	178		人工湿地	作					饮用水源保护区		
		鹤湖村村级污水处理	元善镇	鹤湖村	庚一	63	213	188		水解酸化+	一级标					饮用水源保护区		
2	2022	设施(二)	元善镇	鹤湖村	庚二	64	449	380	60	接触氧化+	准	799	438	3810	222.30	饮用水源保护区	300	农灌渠
		田海结束亜社完业外	田源镇	水西村	红一片区2	48	201	115		水解酸化+	一级标					新丰江干流周边		
3	2022	田源镇水西村污水处。 理设施1	田源镇	水西村	红二	54	178	102	30	接触氧化+	一级你	435	359	3060	151.68	新丰江干流周边	150	草地
			田源镇	水西村	钟屋围	54	204	122								新丰江干流周边		
4	0000	田源镇水西村污水处	田源镇	水西村	东一	43	210	125	- FO	水解酸化+	一级标	613	202	FF00	010 07	新丰江干流周边	050	草地
4	2022	理设施2	田源镇	水西村	东二	39	150	105	50	接触氧化+	准	013	303	5580	212. 37	新丰江干流周边	250	早地
			田源镇	水西村	东三	50	241	120		人工业地						新丰江干流周边		
		田源镇水西村污水处	田源镇	水西村	月一	48	211	105		水解酸化+	一级标					新丰江干流周边		
5	2022	理设施3	田源镇	水西村	月二	46	184	112	30	接触氧化+	火 水 水	218	358	3720	141.74	新丰江干流周边	150	林地
			田源镇	水西村	月三	30	141	82		人工湿地	٠,μـ					新丰江干流周边		
			田源镇	永吉村	邱屋	47	93	46		水解酸化+						新丰江干流周边		
6	2022	田源镇永吉村污水处	田源镇	永吉村	赖屋		62	31	50	接触氧化+	一级标	629	199	5970	211.00	新丰江干流周边	250	农灌渠
	2022	理设施1	田源镇	永吉村	红星	86	301	190		人工湿地	准	023	100	0310	211.00	新丰江干流周边	200	N/E/K
			田源镇	永吉村	徐屋片区1	66	266	163		, , , , , ,						新丰江干流周边		
			田源镇	永吉村	徐屋片区2	62	241	120								新丰江干流周边		
			田源镇	永吉村	上进	87	176	88	1							新丰江干流周边	_	
			田源镇	永吉村	下进	<b>5</b> 0	156	98	_	1						新丰江干流周边	_	
	0000	田源镇永吉村污水处	田源镇	永吉村	兴元	78	211	105	70	水解酸化+	一级标	1.400		10050	220 46	新丰江干流周边	050	+ -
'	2022	理设施2	田源镇	永吉村	新围	7.4	95	47	70	接触氧化+	准	1406		10650	338. 46	新丰江干流周边	350	农田
			田源镇 田源镇	永吉村 永吉村	下墩楼角	74	233 52	116	<u> </u>	人工业地						新丰江干流周边 新丰江干流周边	_	
			田源镇	永吉村	世 山下	54	134	26 67								新丰江干流周边 新丰江干流周边	_	
			田源镇	永吉村	石角岭	- 54	64	32								新丰江干流周边	_	
				中村村	上新	44	173	112								美丽乡村示范带		
				中村村	茶墩	18	59	30								美丽乡村示范带	-	
		022 中村村村级污水处理 设施		中村村	光下											美丽乡村示范带	-	
				中村村	上社	33	146	83 94									_	
				中村村	増光		144			1. 九刀 亚公 /1	一加上					美丽乡村示范带		
8	2022				1	95	352	228	90	水解酸化+ 接触氧化	二级标准	542	801	11400	348.85	美丽乡村示范带	270	农田
		以 <i>他</i>	上坪镇	中村村	湾角	24	102	65	-	女 版 毛 化	/#					美丽乡村示范带	-	
			上坪镇	中村村	新东	39	162	115								美丽乡村示范带	-	
			上坪镇	中村村	排老	22	112	76	-							美丽乡村示范带	-	
			上坪镇	中村村	下社	22	73	41	_							美丽乡村示范带	_	
			上坪镇	中村村	田心	34	126	71								美丽乡村示范带		

b D	工作	二1.4.1111111111111111111111111111111111	佐豆	/= Th.l.l.	4 4b 11	户籍 户数	户籍 人口	常住 人口	设计 规模	<b>从 把 工 壮</b>	排放标		配套管网		投资	17 4 水 町	用地面 积	排水去
序号	年份	污水处理设施名称 	镇区	行政村 	自然村	户	(人)	(人)	吨/天	· 处理工艺	准	主管 (m)	支管(m)	入户 管(m)	万元	村庄类型	m ²	向
			上坪镇	中村村	楼下	12	40	29								美丽乡村示范带		
			上坪镇	小水村	田心	75	84	320			1					美丽乡村示范带		
9	2022	小水村村级污水处理	上坪镇	小水村	上营场	50	59	237	70	水解酸化+	二级标准	180	266	4440	173.47	美丽乡村示范带	210	农灌渠
		设施	上坪镇	小水村	下营场	23	15	105		接触氧化	作					美丽乡村示范带		
			忠信镇	西湖村	南田岭	29	120	84								中心村		
			忠信镇	西湖村	梁屋	18	85	55								中心村		
			忠信镇	西湖村	新上屋	14	77	40								中心村		
			忠信镇	西湖村	钟屋	16	117	81								中心村		
			忠信镇	西湖村	乾阳	10	76	58								中心村		
			忠信镇	西湖村	新三	20	106	70								中心村		
		   西湖村村级污水处理	忠信镇	西湖村	塘背	33	161	125		水解酸化+	二级标					中心村		
10	2022	四两州州级77 从	忠信镇	西湖村	李塘	15	115	79	140	接触氧化	一级你	2540	989	10620	547.14	中心村	420	农田
		NE V	忠信镇	西湖村	车田李	35	185	148		汉旭千几	\ \frac{1}{2}					中心村		
			忠信镇	西湖村	新屋址	30	132	96								中心村		
			忠信镇	西湖村	石街	29	190	152								中心村		
		-	忠信镇	西湖村	井新	34	210	170								中心村		
		忠信镇	西湖村	东强	31	160	120								中心村			
			忠信镇	西湖村	井老	18	107	74								中心村		
			忠信镇	西湖村	上店	22	113	78								中心村		
			忠信镇	新下村	坝尾	32	158	98								中心村		
			忠信镇	新下村	莲塘	20	100	49								中心村		
			忠信镇	新下村	老乡	24	99	67								中心村		
			忠信镇	新下村	大坪	20	126	65	_							中心村	_	
			忠信镇	新下村	老屋	26	123	72								中心村	_	
			忠信镇	新下村	下水沥	32	216	146								中心村	_	
			忠信镇	新下村	下新	25	142	100								中心村	_	
		   新下村村级污水处理	忠信镇	新下村	上新	39	206	150		水解酸化+	二级标				·=0.44	中心村		11 1.1
11	2022	设施	忠信镇	新下村	水门口	25	205	94	170	接触氧化	准	3238	818	15810	678.11	中心村	510	林地
			忠信镇	新下村	新围	44	288	190								中心村	-	
			忠信镇	新下村	塘滣	41	214	110								中心村	-	
			忠信镇	新下村	协和木潭	42	234	155								中心村	-	
			忠信镇	新下村	王屋	24	140	100	_							中心村	-	
			忠信镇	新下村	仓下	38	155	88	_							中心村 中心村	-	
			忠信镇	新下村	楼阁	43	250	138									-	
			忠信镇	新下村	新联桃溪 黄竹龙	39	228	120	_							中心村 中心村	-	
		大联 杜	忠信镇 元善镇	新下村东联村	西门围	13 27	127	40 109		J. 427 正公 // :	- m +=					中心村		
12	2022	东联村村级污水处理 设施		东联村	型 [1] 型 <u> </u>	72	127 365	783	90	水解酸化+ 接触氧化	二级标准	635	134	2970	197.14	中心村	270	林地
			田源镇	水西村	生	12	76	38		水解酸化+						新丰江干流周边		
13	2023	田源镇水西村污水处 理设施 4	田源镇	水西村	<del>上</del>	22	98	49	20	接触氧化+	一级标 准	315	40	1020	79. 04	新丰江干流周边	100	果园
		- M		7,511	144-4			10		人工湿地	"					471 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

占口	工作	二九山田川上石山	佐豆	/= Th 11	₩ 4b ll	户籍 户数	户籍 人口	常住 人口	设计 规模	<b>从 把 工 壮</b>	排放标		配套管网		投资	17 4 本 刊	用地面 积	排水去
序号	年份	污水处理设施名称	镇区	行政村	自然村	户	(人)	(人)	吨/天	· 处理工艺	准	主管 (m)	支管(m)	入户 管(m)	万元	村庄类型	m ²	向
14	2023	田源镇水西村污水处 理设施 5	田源镇	水西村	新村	50	209	114	20	水解酸化+ 接触氧化+ 人工湿地	一级标准	213	105	1500	81. 48	新丰江干流周边	100	菜园
15	2023	田源镇永吉村污水处理设施3	田源镇 田源镇 田源镇 田源镇	永吉村 永吉村 永吉村	围一 围二 围三 下围	75 50	285 385	219 224	60	水解酸化+ 接触氧化+ 人工湿地	一级标准	996	325	5250	249. 29	新丰江干流周边 新丰江干流周边 新丰江干流周边 新丰江干流周边	300	农田
16	2023	隆街中学污水处理设	田源镇 隆街镇	永吉村 隆街中	塘背	50	185	134 1500	240	水解酸化+	二级标	200	200		211. 20	新丰江干流周边 学校	720	农田
17	2023	施 溪山中学污水处理设 施	溪山镇	学 溪山中 学				400	50	接触氧化 水解酸化+ 接触氧化		270	82	0	104. 32	中心村	150	农灌渠
18	2023	忠信中学污水处理设施	忠信镇	忠信中 忠信镇 忠信等				1800	450	水解酸化+接触氧化	二级标准	1022	111	0	439. 73	人口集中区域	1350	林地
19	2023	雁桥中学污水处理设 施	忠信镇	雁桥中 学				1400	170	水解酸化+ 接触氧化		208	208	0	179. 64	人口集中区域	510	林地
20	2023	石龙村村级污水处理 设施(一)	元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元	石龙村 石龙村 石龙村 石龙村 石龙村	围头 老下 水 田 蕉头下	62 43 35 40 52 54	262 176 140 162 218 225	262 176 140 162 218 225	110	水解酸化+ 接触氧化	二级标准	1282	792	8580	378.91	其他 其他 其他 其他 其他 其他	330	果园
21	2023	石龙村村级污水处理 设施(二)	元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元元	石石石石石 石龙村 石龙村 石龙龙村	新 沙 湖 所 期 所 期 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十 十	77 64 36 71 36 62 42	359 285 154 302 143 261	359 285 154 302 143 261	160	水解酸化+ 接触氧化	二级标准	1025	724	11640	420.75	其他 其他 其他 其他 其他 其他	480	农灌渠
22	2023	小溪村污水处理设施	油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油油	小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小	连麻星心心和寨屋塘田门门	50 22 23 21 43 23 60 49 33 79 45	207 116 127 82 174 131 271 179 258 283 220 70	107 58 63 40 88 71 130 90 125 141 120 40	140	水解酸化+接触氧化	二级标准	1896	2054	20790	704. 48	人口集中区域 人口集中区域 人口集中区区域域 人口集中区区域域 人口年集中区区区域域 人口口集中区区区域域 人口口集中区区域域 人口集中区区域域 人口集中区区域域 人口集中区区域域	420	林地

<b>-</b>	工作	~ 1. U = VI \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	佐豆	/- th bl	uh An Li	户籍 户数	户籍 人口	常住 人口	设计 规模	4 - 4	排放标		配套管网		投资	나 사 제	用地面积	排水去
序号	年份	污水处理设施名称	镇区	<b>一行政村</b>	自然村	户	(人)	(人)	吨/天	· 处理工艺	准	主管 (m)	支管(m)	入户 管(m)	万元	村庄类型	m ²	向
			油溪镇	小溪村	白楼	46	186	93								人口集中区域		
			油溪镇	小溪村	楼角	42	201	99	_							人口集中区域	_	
			油溪镇	小溪村	文屋	35	239	138								人口集中区域		
			油溪镇	小溪村	余屋	31	146	76								人口集中区域		
			忠信镇	黄花村	岭一	42	182	110								中心村		
			忠信镇	黄花村	江西坝	47	201	170								中心村		
			忠信镇	黄花村	石结路	22	90	70								中心村		
		**************************************	忠信镇	黄花村	岭二	34	143	98		しん ある でく ハー	一孤二					中心村		
23	2023	黄花村村级污水处理 · 设施	忠信镇	黄花村	柑棵下	31	121	90	100	水解酸化+ 接触氧化	二级标准	1403	1359	10500	457.68	中心村	300	果园
		以.虺	忠信镇	黄花村	柑木下	40	135	92		按照利几	/性					中心村		
			忠信镇	黄花村	下寨	49	217	160								中心村		
			忠信镇	黄花村	下门	30	135	80								中心村		
			忠信镇	黄花村	白浪下	55	210	180								中心村		
			元善镇	前锋村	上李	55	280	150								其他		
		<u></u> 4	元善镇	前锋村	老屋	108	537	398		1. 47 =4 /1.	— 知 I=					其他		
24	2023	前锋村村级污水处理 设施	元善镇	前锋村	田心屋	58	265	160	110	水解酸化+ 接触氧化	二级标准	847	674	10530	358.44	其他	330	菜园
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	元善镇	前锋村	下李	38	130	100		按照书化	/性					其他		
			元善镇	前锋村	大周屋	68	387	302								其他		
			陂头镇	夏田村	一队	43	146	103								城乡接合部		
			陂头镇	夏田村	水楼	49	223	177								城乡接合部		
			陂头镇	夏田村	下江	33	129	92								城乡接合部		
		   陂头镇夏田村污水处	陂头镇	夏田村	三角	28	122	105		水解酸化+	二级标					城乡接合部		
25	2023	理设施1	陂头镇	夏田村	世德	105	335	259	150	接触氧化	一	1693	1557	18150	616. 93	城乡接合部	450	林地
			陂头镇	夏田村	德兴	50	212	175		\(\sigma_1\)						城乡接合部		
			陂头镇	夏田村	枫树	173	207	164								城乡接合部		
			陂头镇	夏田村	松秀	55	266	203	_							城乡接合部	_	
			陂头镇	夏田村	余屋	69	294	243								城乡接合部		
			<b>陂头镇</b>	夏田村	芦村	47	205	169	-							城乡接合部	_	
			<b>陂头镇</b>	夏田村	陈屋	56	222	163								城乡接合部	_	
			<b>陂头镇</b>	夏田村 夏田村	同德 大围	15 32	92	76	_							城乡接合部 城乡接合部	-	
26	2023	陂头镇夏田村污水处	放头镇 放头镇	夏田村	知石	29	122 125	91 85	120	水解酸化+	二级标	2250	1823	12960	604. 46	城乡接合部 城乡接合部	360	林地
20	2023	理设施2	版 天 镇	夏田村	和兴	35	140		120	接触氧化	准	2230	1023	12900	004, 40	城乡接合部城乡接合部	300	7/1/12
				夏田村	荣树	77	306		103 245						城乡接合部 城乡接合部	-		
			版	夏田村	坐下	62	275	206	_							城乡接合部 城乡接合部	_	
			陂头镇	夏田村	径口	46	165	136	_							城乡接合部	-	
			元善镇	警雄村	榕树下	45	267	198								其他		
			元善镇	警雄村	内一组	30	113	81								其他	_	
		   警雄村村级污水处理	元善镇	警雄村	内三组	20	109	74	_	水解酸化+	二级标					其他	-	
27	2024	设施	元善镇	警雄村	桥头一组	29	98	82	70	接触氧化	一级小准	234	328	10500	280.99	其他	210	农灌渠
			元善镇	警雄村	坑背	38	171	138	1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1						其他	-	
				-					-								-	
		元善镇	警雄村	吕公坑	25	99	75								其他			

<b>占</b> 口	工作	二九从田川上石孙	佐豆	左 TL LL	₩ <b>4</b> 8 LL	户籍 户数	户籍 人口	常住 人口	设计 規模	U m T ++	排放标		配套管网		投资	17 4 米 田	用地面 积	排水去
序号	年份	污水处理设施名称	镇区	行政村	自然村	户	(人)	(人)	吨/天	· 处理工艺	准	主管 (m)	支管(m)	入户 管(m)	万元	村庄类型	m ²	向
			元善镇	警雄村	上新屋	19	99	78								其他		
			元善镇	江面村	冯屋	56	250	218								其他		
			元善镇	江面村	围屋	61	287	217	1							其他		
	• • • •	   江面村村级污水处理	元善镇	江面村	林屋	37	162	119	1	水解酸化+	二级标					其他	1	4 11
28	2024	设施	元善镇	江面村	赖一	48	210	180	100	接触氧化	准	761	433	9180	316.50	其他	300	农田
			元善镇	江面村	赖二	57	231	183	1							其他		
			元善镇	江面村	埂头	47	205	168	1							其他	1	
			元善镇	邓村村	上门	55	261	245								中心村		
		   邓村村村级污水处理	元善镇	邓村村	下灶	50	254	233	1	水解酸化+	二级标					中心村	1	
29	2024	设施	元善镇	邓村村	金星	63	284	275	100	接触氧化	准	649	575	6900	287.99	中心村	300	农灌渠
		767.0	元善镇	邓村村	立新	62	285	268	+							中心村	-	
			隆街镇	立新村	<u>マ</u> が 叶屋	36	125	57								人口集中区域		
			隆街镇	立新村	下坝	53	162	81	-							人口集中区域	-	
			隆街镇	立新村	河边	29	118	36	-							人口集中区域	1	
			隆街镇	立新村	学前				-							人口集中区域	1	
			隆街镇	立新村	学前二	51	175	87								人口集中区域	1	
			隆街镇	立新村	上排	21	63	41	1							人口集中区域		
			隆街镇	立新村	坝边	44	169	60	1							人口集中区域	1	
0.0	0004		隆街镇	立新村	围内	15	52	21		水解酸化+	二级标	410	0.15	1 41 00	0.00 0.1	人口集中区域	010	11.13.
30	2024	立新村污水处理设施	隆街镇	立新村	湖背	33	135	65	70	接触氧化	准	413	915	14160	368. 31	人口集中区域	210	林地
			隆街镇	立新村	楼角	21	76	27	1							人口集中区域	1	
			隆街镇	立新村	永红	56	220	78	]							人口集中区域		
			隆街镇	立新村	下一	16	60	19								人口集中区域		
			隆街镇	立新村	下二	16	70	20								人口集中区域		
			隆街镇	立新村	黄屋	29	101	52								人口集中区域		
			隆街镇	立新村	郑屋	33	123	42								人口集中区域		
			隆街镇	立新村	新屋	19	87	59								人口集中区域		
			高莞镇	二联村	黄龙潭	49	295	169								人口集中区域		
31	2024	二联村污水处理设施	高莞镇	二联村	百朗	20	122	63	80	水解酸化+	二级标	1310	597	8610	356.06	人口集中区域	240	农灌渠
	2021	- W/11 V/ 7/5/C-I- / Mil	高莞镇	二联村	上新屋	105	596	195		接触氧化	准	1010		0010	000.00	人口集中区域		WAE Y
			高莞镇	二联村	川龙	113	568	345								人口集中区域		
			高莞镇	太平村	二耳凹	18	82	33	_							人口集中区域		
			高莞镇	太平村	火箭屋	48	298	60								人口集中区域		
			高莞镇	太平村	新龚屋	34	160	51								人口集中区域		
			高莞镇	太平村	五头门	44	213	92	_							人口集中区域		
	0.00	1 11 \ 1 \\ \tau \tau \tau \\ \t	高莞镇	太平村	果树下	28	148	70		水解酸化+	二级标			4000		人口集中区域		1. 124 15
32	2024	太平村污水处理设施	高莞镇	太平村	三栋屋	16	94	47	70	接触氧化	准	1321	1135	10200	410.51	人口集中区域	210	农灌渠
			高莞镇	太平村	仓下	22	116	59	1							人口集中区域	1	
			高莞镇	太平村	二房	23	124	77	4							人口集中区域	-	
			高莞镇	太平村	岭下	22	92	34	4							人口集中区域	4	
			高莞镇	太平村	下新屋	71	288	126	4							人口集中区域	-	
			高莞镇	太平村	井头屋	14	71	38								人口集中区域		

P- 11	工作	7-1. 11 mm VI VA 4-4A	44 1-7	2 1. 1.1	4 4 h 1 1	户籍 户数	户籍 人口	常住 人口	设计 规模	1 - 4	排放标		配套管网		投资	العداد ال	用地面 积	排水去
序号	年份	污水处理设施名称	镇区	行政村	自然村	户	(人)	(人)	吨/天	· 处理工艺	准	主管 (m)	支管(m)	入户 管(m)	万元	村庄类型	m ²	向
22	2024	绣缎镇坳头村污水处	绣缎镇	坳头	龙颈	125	553	462		水解酸化+	二级标		<b>-</b> 0.4		202 50	人口聚集区	0.50	./
33	2024	理设施1	绣缎镇	坳头	楼下	110	526	437	90	接触氧化	准	600	794	7050	296. 70	人口聚集区	270	农田
			高莞镇	中平村	围一	25	99	50								人口集中区域		
			高莞镇	中平村	围二	23	76	45								人口集中区域		
			高莞镇	中平村	围三	25	81	45								人口集中区域		
			高莞镇	中平村	围四	25	115	50								人口集中区域		
			高莞镇	中平村	初口厅	18	62	30								人口集中区域		
			高莞镇	中平村	三栋	37	158	73								人口集中区域		
			高莞镇	中平村	向阳	32	145	63								人口集中区域	_	
			高莞镇	中平村	下刘屋	14	47	26								人口集中区域		
			高莞镇	中平村	大树下	76	308	125								人口集中区域		
			高莞镇	中平村	上福堂	76	249	108	_							人口集中区域	_	
34	2024	中平村污水处理设施	高莞镇	中平村	圳下	35	143	56	140	水解酸化+	二级标	1464	3527	25440	838.69	人口集中区域	420	林地
			高莞镇	中平村	铜锣坝	42	149	68		接触氧化	准					人口集中区域	_	"
			高莞镇	中平村	罗石屋	43	127	71	_							人口集中区域	4	
			高莞镇	中平村	新村	61	170	69	_							人口集中区域	4	
			高莞镇	中平村	揭屋	66	260	94	_							人口集中区域	4	
			高莞镇	中平村	油房屋	53	204	76	_							人口集中区域	4	
			高莞镇	中平村	罗石屋	22	127	71	-							人口集中区域	4	
			高莞镇 高莞镇	中平村中平村	老成 横排屋	18 17	75 57	43 26	-							人口集中区域 人口集中区域	+	
			高 売 積	中平村	上新屋	30	118	57	_							人口集中区域	+	
			高莞镇	中平村	下新屋	18	65	35	+							人口集中区域	$\dashv$	
			高莞镇	中平村	杨屋	58	275	89	$\dashv$							人口集中区域	$\dashv$	
			- 阿元英 - 绣缎镇	塔岭村	湖新	46	192	103								城乡接合部		
			绣缎镇	塔岭村	湖老	60	262	125	-								+	
			绣缎镇	塔岭村	木下一	30	85	62	+							城乡接合部	+	
			绣缎镇	塔岭村	木下二	30	90	60	-							城乡接合部	+	
			绣缎镇	塔岭村	木下三	29	98	58	-							城乡接合部	+	
		· 绣缎镇塔岭村污水处	绣缎镇	塔岭村	上正一	39	120	90	1	水解酸化+	二级标					城乡接合部	†	1. 14. 15
35	2024	理设施	绣缎镇	塔岭村	上正二	32	130	96	90	接触氧化	准	1550	252	10920	387. 11	城乡接合部	270	农灌渠
			绣缎镇	塔岭村	上正三	32	133	102								城乡接合部	1	
			绣缎镇	塔岭村	大田	18	102	80								城乡接合部		
			绣缎镇	塔岭村	良圳	16	86	60								城乡接合部	7	
			绣缎镇	塔岭村	元上	14	58	27								城乡接合部	7	
			绣缎镇	塔岭村	元下	18	54	27								城乡接合部		
			油溪镇	下扬村	刘屋	15	57	34								人口集中区域		
			油溪镇	下扬村	张屋	31	126	63								人口集中区域		
			油溪镇	下扬村	伍屋	17	55	25		水解酸化+	二级标					人口集中区域		
36	2024	下扬村污水处理设施	油溪镇	下扬村	瓦下	63	310	127	80	接触氧化	一级价	1142	2536	12960	543. 75	人口集中区域	240	农田
			油溪镇	下扬村	蒋屋	28	121	82		14 /14 76 16	'E					人口集中区域		
			油溪镇	下扬村	岭排	21	89	66								人口集中区域		
			油溪镇	下扬村	下杨	25	80	54								人口集中区域		

P- 17	工作	7-1. A # 74 A # A # A	45	A- 71. 11	L 45 11	户籍 户数	户籍 人口	常住 人口	设计 规模	4 - 4	排放标		配套管网		投资	الماد	用地面积	排水去
序号	年份	污水处理设施名称 	镇区	行政村   	自然村	户	(人)	(人)	吨/天	· 处理工艺	准	主管 (m)	支管(m)	入户 管(m)	万元	村庄类型	m ²	向
			油溪镇	下扬村	 井塘	22	50	31				,				人口集中区域		
			油溪镇	下扬村	岑头	17	53	31	1							人口集中区域		
			油溪镇	下扬村	龚屋	22	66	46								人口集中区域		
			油溪镇	下扬村	廖屋	72	322	136	1							人口集中区域	1	
			油溪镇	下扬村	连屋	42	150	75								人口集中区域		
			油溪镇	下扬村	许屋	57	192	80								人口集中区域		
			忠信镇	西湖村	下新屋	69	300	260								中心村		
			忠信镇	西湖村	楼下	26	103	73								中心村		
			忠信镇	西湖村	下坐	69	292	236		J. 47 正公 // 1	一级年					中心村		
37	2025	西湖村村级污水处理 设施(二)	忠信镇	西湖村	朝阳	40	178	142	100	水解酸化+ 接触氧化	二级标准	1796	701	8790	419.51	中心村	300	林地
		攻心(一)	忠信镇	西湖村	国新	22	101	80		<b>按照</b> 书化	\r\E					中心村		
			忠信镇	西湖村	蓝寨	30	124	86								中心村		
			忠信镇	西湖村	下松山	37	178	139								中心村		
			忠信镇	曲塘村	三省堂	30	118	92								中心村		
			忠信镇	曲塘村	敦厚堂	51	236	182		人。在7 亚公 八,	一加上					中心村		
38	2025	曲塘村、黄花村村级 污水处理设施	忠信镇	曲塘村	塘上	29	126	92	80	水解酸化+ 接触氧化	二级标准	847	0	8520	270.76	中心村	240	林地
		77.77.44.7.24.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	忠信镇	曲塘村	塘下	39	140	103		<b>按照</b> 书几	\\r\E					中心村		
			忠信镇	黄花村	上寨	135	536	362								中心村		
			隆街镇	百叟村	马溪	27	68	29								人口集中区域		
			隆街镇	百叟村	围一	26	64	32								人口集中区域		
			隆街镇	百叟村	围二	38	169	65								人口集中区域		
			隆街镇	百叟村	围三	36	135	72								人口集中区域		
			隆街镇	百叟村	瓦围	36	52	32								人口集中区域		
			隆街镇	百叟村	上围	46	189	67								人口集中区域		
			隆街镇	百叟村	松一	47	193	71	_							人口集中区域	_	
			隆街镇	百叟村	松二	45	187	56	_	1 67 -6 0	J-1-					人口集中区域	_	
39	2025	百叟村污水处理设施	隆街镇	百叟村	下围	23	52	26	100	水解酸化+	二级标	2201	3255	20850	802.26	人口集中区域	300	农田
			隆街镇	百叟村	围心	30	68	32	-	接触氧化	准					人口集中区域	-	
			隆街镇	百叟村	新一	27	60	39	_							人口集中区域	_	
			隆街镇 隆街镇	百叟村 百叟村	新二 墩顶	24 53	52 223	28 84	-							人口集中区域 人口集中区域	-	
			隆街镇	百叟村	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	42	154	87	-							人口集中区域	-	
			隆街镇	百叟村	<u></u>	40			-							人口集中区域	-	
			隆街镇	百叟村	 胜利	47								人口集中区域	-			
			隆街镇	百叟村	街东	49	206	85	-							人口集中区域	-	
			隆街镇	百叟村		59	238	121	-							人口集中区域	-	
			田源镇	长翠村	<u></u>	31	120	60								人口集中区域		
			田源镇	长翠村	马二	31	236	87	1							人口集中区域	1	
		田源镇长翠村污水处	田源镇	长翠村	马三	21	109	54	1	水解酸化+	二级标					人口集中区域	1	
40	2025	理设施	田源镇	长翠村	 楼角	46	173	86	80	接触氧化	一 次 你	1412	1989	12990	526.07	人口集中区域	240	农灌渠
			田源镇	长翠村	田一	33	130	65	+	V/W 1410						人口集中区域	1	
			田源镇	长翠村	田二	26	85	42	+							人口集中区域	1	
			四侧块	ハギバ	ш —		65	T-2								八日本丁匹肉		

	工作	二九从田川上九九	(本) ロ	/= Th.l.b	4 4b 11	户籍 户数	户籍 人口	常住 人口	设计 规模	4 <del>44 + 4</del>	排放标		配套管网		投资	11 4 米 町	用地面 积	排水去
序号	年份	污水处理设施名称	镇区	行政村 	自然村	户	(人)	(人)	吨/天	· 处理工艺	准	主管 (m)	支管(m)	入户 管(m)	万元	村庄类型	m ²	向
			田源镇	长翠村	下新	32	156	78								人口集中区域		
			田源镇	长翠村	田新	33	108	54	-							人口集中区域		
			田源镇	长翠村	老一	28	125	62								人口集中区域		
			田源镇	长翠村	老二	25	118	59								人口集中区域		
			田源镇	长翠村	白屋	50	162	81	1							人口集中区域		
			田源镇	长翠村	下楼	32	108	54	]							人口集中区域		
			田源镇	长翠村	东心	27	74	37								人口集中区域		
			田源镇	长翠村	石古下	18	44	22								人口集中区域		
			高莞镇	高陂村	茶岗一	50	265	88								人口集中区域		
			高莞镇	高陂村	茶岗二	56	282	77								人口集中区域		
			高莞镇	高陂村	莲塘	18	101	53								人口集中区域		
			高莞镇	高陂村	茶耳	43	213	62								人口集中区域	_	
		\\	高莞镇	高陂村	茶坑	26	162	63		水解酸化+	二级标					人口集中区域		1 14 15
41	2025	高陂村污水处理设施	高莞镇	高陂村	陈屋	18	99	38	50	接触氧化	准	1605	1479	12150	405. 30	人口集中区域	150	农灌渠
			高莞镇	高陂村	张屋	12	75	25	-							人口集中区域	_	
			高莞镇	高陂村	石坝	19	102	23	-							人口集中区域		
			高莞镇 高莞镇	高陂村 高陂村	马岭下 老乡屋	15 12	73 61	30	-							人口集中区域 人口集中区域	1	
			同完镇 高莞镇	高陂村	不 夕 座	14	59	32	-							人口集中区域		
			油溪镇	官桥村	新瓦屋经	71	339	139								人口集中区域		
			油溪镇	   官桥村	济社 新官桥	45	254	107	-							人口集中区域		
			油溪镇	官桥村	老官桥	56	269	160	-							人口集中区域	<u> </u>	
			油溪镇	官桥村	刘屋寨	28	152	43	-							人口集中区域	_	
			油溪镇	官桥村	沙路夫	49	217	81	1							人口集中区域	_	
			油溪镇	官桥村	岭排一				1							人口集中区域	-	
			油溪镇	官桥村	岭排二	60	89	66								人口集中区域	-	
42	2025	官桥村污水处理设施	油溪镇	官桥村	上黄塘	4.0	00	0.4	100	水解酸化+	二级标	1461	2970	15540	648.96	人口集中区域	300	农田
			油溪镇	官桥村	下黄塘	46	80	34		接触氧化	准					人口集中区域		
			油溪镇	官桥村	新寨	25	134	75	1							人口集中区域		
			油溪镇	官桥村	廖屋	35	322	136	1							人口集中区域		
			油溪镇	官桥村	林屋	34	174	73								人口集中区域		
			油溪镇	官桥村	粮新围	30	136	57								人口集中区域		
			油溪镇	官桥村	黄坪	54	269	192								人口集中区域		
			油溪镇	官桥村	岭二	22	110	5								人口集中区域		
			油溪镇	官桥村	良陂下	39	179	75								人口集中区域		
			高莞镇	河西村	环塘围	66	186	74	_							人口集中区域		
			高莞镇	河西村	大塘下	40	141	105	1							人口集中区域		
			高莞镇	河西村	桔园社	40	140	120		水解酸化+	二级标					人口集中区域		
43	2025	河西村污水处理设施	高莞镇	河西村	屋仔址	58	194	153	130	接触氧化	准	764	1787	14880	509.41	人口集中区域	390	果园
			高莞镇	河西村	和合社	55	283	215	-							人口集中区域	1	
			高莞镇	河西村	圳老社	30	107	96	-							人口集中区域	_	
			高莞镇	河西村	圳新社	44	146	96								人口集中区域		

늗ㅁ	工作	二人从研究社会和	结切	仁五十	<b>4 45 11</b>	户籍 户数	户籍 人口	常住 人口	设计 规模	从四十廿	排放标		配套管网		投资	打片木田	用地面 积	排水去
序号	年份	污水处理设施名称 	镇区	行政村 	自然村	户	(人)	(人)	吨/夭	· 处理工艺	准	主管 (m)	支管(m)	入户 管(m)	万元	村庄类型	m ²	向
			高莞镇	河西村	新建社	84	333	265								人口集中区域		
			高莞镇	河西村	榄段社	47	178	100								人口集中区域		
			高莞镇	河西村	榄坝社	32	123	92								人口集中区域		
			油溪镇	新溪村	叶屋	20	115	60								人口集中区域		
			油溪镇	新溪村	何屋	14	72	30								人口集中区域		
			油溪镇	新溪村	黄屋	20	113	60								人口集中区域		
			油溪镇	新溪村	戴屋	24	125	60								人口集中区域		
			油溪镇	新溪村	上山塘	22	130	40								人口集中区域		
			油溪镇	新溪村	下山塘	21	98	40								人口集中区域		
44	2025	   新溪村污水处理设施	油溪镇	新溪村	上新屋	19	76	40	80	水解酸化+	二级标	1490	1925	8670	471.74	人口集中区域	240	果园
	2020	初 沃	油溪镇	新溪村	上麦屋	24	132	90		接触氧化	准	1130	1320	0010	111.11	人口集中区域	210	
			油溪镇	新溪村	下麦屋	23	139	80								人口集中区域		
		油溪镇	新溪村	罗屋	27	123	60								人口集中区域			
			油溪镇	新溪村	白屋	27	137	90								人口集中区域		
			油溪镇	新溪村	邱屋	20	95	70								人口集中区域		
			油溪镇	新溪村	铁辽	13	92	45								人口集中区域		
			油溪镇	新溪村	下黄屋	15	88	60								人口集中区域		

## 附件 5 拟资源化利用自然村一览表

序号	工作年份	 镇区	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	污水排放去向	投资	村庄类型	污水量
					户	(人)	(人)				吨/天
1	2021	陂头镇	官岭村	礁寮	10	40	21	果园	5	城乡接合部	1.92
/2	2021	陂头镇	官岭村	新塘	26	180	63	农田	13	城乡接合部	5.77
3	2021	陂头镇	官岭村	坝尾	37	175	85	农田	18.5	城乡接合部	7.78
4	2021	陂头镇	官岭村	上围	18	79	23	林地	9	城乡接合部	2.10
5	2021	陂头镇	官岭村	景福	51	217	93	菜地	25.5	城乡接合部	8.51
6	2021	陂头镇	官岭村	永龙	25	136	67	果园	12.5	城乡接合部	6.13
7	2021	陂头镇	官岭村	福兴	15	91	44	菜地	7.5	城乡接合部	4.03
8	2021	陂头镇	官岭村	上屋	30	151	47	果园	15	城乡接合部	4.30
9	2021	医头镇	官岭村	外屋	23	117	72	农田	11.5	城乡接合部	6.59
10	2021	 陂头镇	官岭村	老屋	23	135	69	农田	11.5	城乡接合部	6.31
11	2021		官岭村		15	123	60	农田	7.5	其他	5.49
12	2021	 陂头镇	官岭村	围咀	24	123	31	菜地	12.0	其他	2.84
13	2021	 陂头镇	官岭村	围背	50	353	118	沟渠	25.0	其他	10.80
14	2021		官岭村	新居	13	70	34	菜地	6.5	其他	3.11
15	2021	 陂头镇	官岭村	水背	8	46	20	菜地	4.0	其他	1.83
16	2021	 陂头镇	金中村	普安	27	158	90	菜地	13.5	其他	8.24
17	2021	 陂头镇	金中村	黄洞	15	89	50	菜地	7.5	其他	4.58
18	2021	 陂头镇	蒲田村	竹头下	8	40	13	果园	4	其他	1.19
19	2021		蒲田村		22	95	33	菜地	11	其他	3.02
20	2021	陂头镇	蒲田村	 陈屋	11	39	28	沟渠	5.5	其他	2.56
21	2021	 陂头镇	蒲田村	上屋	17	59	3	菜地	8.5	其他	0.27
22	2021		蒲田村	 老屋	11	39	39	菜地	5.5	其他	3.57
23	2021	 陂头镇	蒲田村	田心	12	38	5	果园	6	其他	0.46
24	2021		蒲田村		26	128	65	农田	13	其他	5.95
25	2021	陂头镇	蒲田村	蓝屋	47	185	85	菜地	23.5	其他	7.78
26	2021	陂头镇	蒲田村	楼下	23	99	45	菜地	11.5	其他	4.12
27	2021	陂头镇	蒲田村	坪上	47	240	104	农田	23.5	人口聚集区	9.52
28	2021	陂头镇	蒲田村	坪下	44	230	98	农田	22.0	人口聚集区	8.97
29	2021	陂头镇	蒲田村	农场	17	75	18	果园	8.5	人口聚集区	1.65
30	2021	陂头镇	夏田村	鹿仔坑	34	126	73	农田	17	其他	6.68

序号	工作年份	 镇区	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口		投资	村庄类型	污水量
		,, —	1,72,1,	,	户	(人)	(人)		VEST	.,,_,,=,	吨/天
31	2021	大湖镇	库区村		77	358	39	林地	38.5	饮用水源保护区	3.57
32	2021	大湖镇	库区村	阳陂	42	176	5	林地	21.0	饮用水源保护区	0.46
33	2021	大湖镇	库区村	曹子坪	22	86	2	林地	11.0	饮用水源保护区	0.18
34	2021	大湖镇	罗经村	郭围	56	278	223	农田	28.0	美丽乡村示范带	20.41
35	2021	大湖镇	罗经村	下廖	12	44	24	农田	6.0	美丽乡村示范带	2.20
36	2021	 大湖镇	罗经村	 栗园	25	127	95	农田	12.5	美丽乡村示范带	8.69
37	2021	大湖镇	罗经村	上莲塘	20	77	52	农田	10.0	美丽乡村示范带	4.76
38	2021	大湖镇	罗经村	曾陂围	114	575	476	农田	57.0	美丽乡村示范带	43.56
39	2021	大湖镇	罗经村	中心屋	26	125	93	农田	13.0	美丽乡村示范带	8.51
40	2021	大湖镇	罗经村	黄三	28	110	81	农田	14.0	美丽乡村示范带	7.41
41	2021	大湖镇	罗经村		38	120	89	农田	19.0	美丽乡村示范带	8.15
42	2021	大湖镇	罗经村	 社光下	10	36	18	农田	5.0	美丽乡村示范带	1.65
43	2021	高莞镇	徐村村	四陂	38	170	63	农田	19.0	其他	5.77
44	2021	高莞镇	徐村村	瓦瑶	31	126	74	农田	15.5	其他	6.77
45	2021	高莞镇	徐村村	红星	37	172	90	农田	18.5	其他	8.24
46	2021	高莞镇	徐村村	老屋	35	214	147	农田	17.5	其他	13.45
47	2021	高莞镇	徐村村		35	156	119	农田	17.5	其他	10.89
48	2021	高莞镇	右坑村	田螺	9	50	2	农田	4.5	饮用水源保护区	0.18
49	2021	高莞镇	右坑村		5	37	2	农田	2.5	饮用水源保护区	0.18
50	2021	高莞镇	右坑村	黄格	10	65	5	农田	5.0	饮用水源保护区	0.46
51	2021	高莞镇	右坑村	下屋	12	73	4	农田	6.0	饮用水源保护区	0.37
52	2021	高莞镇	右坑村	乌石古	15	84	2	农田	7.5	饮用水源保护区	0.18
53	2021	高莞镇	右坑村	石古坪	8	47	1	农田	4.0	饮用水源保护区	0.09
54	2021	高莞镇	右坑村	鸭麻桥	11	53	4	农田	5.5	饮用水源保护区	0.37
55	2021	高莞镇	右坑村	斗墙	22	104	10	农田	11.0	饮用水源保护区	0.92
56	2021	内莞镇	莞中村	新建	132	487	239	农田	66.0	美丽乡村示范带	21.87
57	2021	内莞镇	横水村	瓦仔垠	53	216	85	农田	26.5	美丽乡村示范带	7.78
58	2021	内莞镇	横水村	何屋	29	122	50	农田	14.5	美丽乡村示范带	4.58
59	2021	内莞镇	横水村	上林	26	131	60	农田	13.0	美丽乡村示范带	5.49
60	2021	内莞镇	横水村	蛤嘛塘	18	75	40	农田	9.0	美丽乡村示范带	3.66
61	2021	内莞镇	横水村	洋湖	25	116	45	农田	12.5	美丽乡村示范带	4.12
62	2021	内莞镇	横水村	山下	28	157	55	农田	14.0	美丽乡村示范带	5.03
63	2021	内莞镇	横水村	河格	40	162	50	农田	20.0	美丽乡村示范带	4.58
64	2021	内莞镇	横水村	邱屋	10	36	13	农田	5.0	美丽乡村示范带	1.19
65	2021	内莞镇	横水村	为头	52	238	105	农田	26.0	美丽乡村示范带	9.61
66	2021	内莞镇	横水村	老屋	44	198	89	农田	22.0	美丽乡村示范带	8.15
67	2021	内莞镇	横水村	新连	49	202	83	农田	24.5	美丽乡村示范带	7.60
68	2021	三角镇	石源村	新丰一	26	105	48	农田	13.0	美丽乡村示范带	4.39
69	2021	三角镇	石源村	新丰二	53	190	103	农田	26.5	美丽乡村示范带	9.43
70	2021	三角镇	石源村	新丰三	69	241	107	农田	34.5	美丽乡村示范带	9.79
71	2021	三角镇	新村村	车坪一	80	276	264	农田	40.0	美丽乡村示范带	24.16

序号	工作年份	 镇区	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	万水排放去向	投资	村庄类型	污水量
		,,_	1,72,1,		户	(人)	(人)		VEST	.,,_,,	吨/天
72	2021	三角镇	新村村	车坪二	91	263	236	农田	45.5	美丽乡村示范带	21.60
73	2021	上坪镇	旗石村	上段	38	169	60	农田	19.0	美丽乡村示范带	5.49
74	2021	上坪镇	旗石村	张段	75	341	110	农田	37.5	美丽乡村示范带	10.07
75	2021	上坪镇	旗石村	中段	38	133	60	农田	19.0	美丽乡村示范带	5.49
76	2021	上坪镇	旗石村	谭二	33	125	50	农田	16.5	美丽乡村示范带	4.58
77	2021	上坪镇	旗石村	四角楼	25	122	50	农田	12.5	美丽乡村示范带	4.58
78	2021	上坪镇	旗石村	石子角一	22	90	50	农田	11.0	美丽乡村示范带	4.58
79	2021	上坪镇	旗石村	石子角二	30	132	60	农田	15.0	美丽乡村示范带	5.49
80	2021	上坪镇	旗石村	太阳升一	24	95	30	农田	12.0	美丽乡村示范带	2.75
81	2021	上坪镇	旗石村	太阳升二	26	98	50	农田	13.0	美丽乡村示范带	4.58
82	2021	上坪镇	旗石村	太阳升三	26	95	60	农田	13.0	美丽乡村示范带	5.49
83	2021	上坪镇	旗石村	旗尾	14	63	30	农田	7.0	美丽乡村示范带	2.75
84	2021	上坪镇	旗石村	下段	31	125	50	农田	15.5	美丽乡村示范带	4.58
85	2021	上坪镇	旗石村	东排	76	331	150	农田	38.0	美丽乡村示范带	13.73
86	2021	上坪镇	旗石村	西排一	23	99	60	农田	11.5	美丽乡村示范带	5.49
87	2021	上坪镇	旗石村	西排二	32	135	75	农田	16.0	美丽乡村示范带	6.86
88	2021	上坪镇	旗石村	西排三	25	104	50	农田	12.5	美丽乡村示范带	4.58
89	2021	上坪镇	西坪村	保中	47	226	178	农田	23.5	美丽乡村示范带	16.29
90	2021	上坪镇	西坪村	大塘	46	203	126	鱼塘	23.0	美丽乡村示范带	11.53
91	2021	上坪镇	西坪村	竹一	39	141	90	农田	19.5	美丽乡村示范带	8.24
92	2021	上坪镇	西坪村	竹二	55	220	143	农田	27.5	美丽乡村示范带	13.09
93	2021	上坪镇	西坪村	欧一	25	130	75	农田	12.5	美丽乡村示范带	6.86
94	2021	上坪镇	西坪村	欧二	24	105	60	农田	12.0	美丽乡村示范带	5.49
95	2021	上坪镇	西坪村	上屋	24	93	50	农田	12.0	美丽乡村示范带	4.58
96	2021	上坪镇	西坪村	老坪	32	133	80	鱼塘	16.0	美丽乡村示范带	7.32
97	2021	上坪镇	西坪村	联新	69	263	195	鱼塘	34.5	美丽乡村示范带	17.85
98	2021	上坪镇	西坪村	楼子	48	184	100	农田	24.0	美丽乡村示范带	9.15
99	2021	上坪镇	新镇村	光下	60	281	257	农田	30.0	美丽乡村示范带	23.52
100	2021	田源镇	水西村	曾屋	24	98	49	农田	12	人口聚集区	4.48
101	2021	田源镇	水西村	冷水坑	15	50	25	农田	7.5	人口聚集区	2.29
102	2021	田源镇	永吉村	林屋	24	98	49	林地	12	人口聚集区	4.48
103	2021	田源镇	永吉村	<b></b>	33	144	72	果园	16.5	人口聚集区	6.59
104	2021	田源镇	永吉村	下石坝	10	56	28	菜地	5	人口聚集区	2.56
105	2021	田源镇	永吉村	金鸡石	47	138	89	沟渠	23.5	人口聚集区	8.15
106	2021	溪山镇	溪西村	仓下	58	275	115	农田	29.0	中心村	10.52
107	2021	溪山镇	溪西村	牛角龙	60	242	107	农田	30.0	中心村	9.79
108	2021	溪山镇	溪西村	竻园	52	199	93	农田	26.0	中心村	8.51
109	2021	溪山镇	溪西村	坪楼	62	235	113	农田	31.0	中心村	10.34
110	2021	溪山镇	溪西村	老屋下	66	263	108	农田	33.0	中心村	9.88
111	2021	溪山镇	溪西村	下楼角	52	240	106	农田	26.0	中心村	9.70
112	2021	溪山镇	溪西村	大围	57	205	92	鱼塘	28.5	中心村	8.42

序号	工作年份	 镇区	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	污水排放去向	投资	村庄类型	污水量
		,, —	., , , , , ,		户	(人)	(人)			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	吨/天
113	2021	 溪山镇	溪西村	 红路	24	149	68	农田	12.0	中心村	6.22
114	2021	溪山镇	溪西村	岭下	34	122	63	鱼塘	17.0	中心村	5.77
115	2021	溪山镇	溪西村		61	170	128	鱼塘	30.5	中心村	11.71
116	2021	溪山镇	溪西村	大屋	50	172	69	鱼塘	25.0	中心村	6.31
117	2021	元善镇	东联村	东家斜	35	165	165	农田	17.5	中心村	15.10
118	2021	 元善镇	东联村	陈皮合	42	219	259	池塘	21.0	中心村	23.70
119	2022	元善镇	鹤湖村	坎下	46	269	166	农田	23.0	饮用水源保护区	15.19
120	2022	元善镇	鹤湖村	树下	22	322	253	农田	11.0	饮用水源保护区	23.15
121	2022	元善镇	鹤湖村	径口	40	245	179	农田	20.0	饮用水源保护区	16.38
122	2022	元善镇	鹤湖村	圳背	39	253	196	农田	19.5	饮用水源保护区	17.94
123	2022	 元善镇	鹤湖村	墩下	47	249	210	农田	23.5	饮用水源保护区	19.22
124	2022	元善镇	鹤湖村	新田	35	284	190	农田	17.5	饮用水源保护区	17.39
125	2021	元善镇	密溪村	横一	45	200	160	农田	22.5	饮用水源保护区	14.64
126	2021	 元善镇	密溪村	横二	41	198	150	农田	20.5	饮用水源保护区	13.73
127	2022	忠信镇	西湖村	丁公村	63	400	399	鱼塘	31.5	中心村	36.52
128	2021	忠信镇	新下村	河背	31	187	127	农田	15.5	中心村	11.62
129	2021	忠信镇	柘陂村	第十一	42	120	91	鱼塘	21.0	美丽乡村示范带	8.33
130	2022	陂头镇	贵塘村		64	181	92	农田	32.0	其他	8.42
131	2022	陂头镇	贵塘村	咸水	41	149	75	鱼塘	20.5	其他	6.86
132	2022	陂头镇	李坑村	岭下	20	110	45	林地	10	其他	4.12
133	2022	陂头镇	李坑村	冯屋	12	35	12	菜地	6	其他	1.10
134	2022	陂头镇	李坑村	水口	11	41	12	果园	5.5	其他	1.10
135	2022	陂头镇	李坑村	牛岭坳头	14	62	14	林地	7	其他	1.28
136	2022	陂头镇	李坑村	下山	25	79	19	果园	12.5	其他	1.74
137	2022	陂头镇	李坑村	撑腰	9	44	31	菜地	4.5	其他	2.84
138	2022	陂头镇	李坑村	陈屋	14	50	13	沟渠	7	其他	1.19
139	2022	陂头镇	李坑村	营仔	33	182	27	菜地	16.5	其他	2.47
140	2022	陂头镇	李坑村	磜下	11	52	11	菜地	5.5	其他	1.01
141	2022	陂头镇	李坑村	锅一	19	83	14	果园	9.5	其他	1.28
142	2022	陂头镇	李坑村	锅二	13	41	10	农田	6.5	其他	0.92
143	2022	陂头镇	李坑村	锅三	20	75	20	农田	10	其他	1.83
144	2022	陂头镇	李坑村	锅四	16	61	18	林地	8	其他	1.65
145	2022	陂头镇	李坑村	塆仔	14	63	29	菜地	7	其他	2.65
146	2022	陂头镇	李坑村	牛岭田心	27	115	34	果园	13.5	其他	3.11
147	2022	陂头镇	李坑村	坳头	41	194	58	菜地	20.5	其他	5.31
148	2022	陂头镇	李坑村	坳下	45	168	53	农田	22.5	其他	4.85
149	2022	陂头镇	李坑村	山角	20	131	40	林地	10	其他	3.66
150	2022	陂头镇	李坑村	八角	55	256	109	果园	27.5	其他	9.98
151	2022	陂头镇	李坑村	四望	13	56	21	菜地	6.5	其他	1.92
152	2022	陂头镇	李坑村	田心围	22	119	37	沟渠	11	其他	3.39
153	2022	陂头镇	李坑村	邓屋	28	118	66	沟渠	14	其他	6.04

序号	工作年份	 镇区	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	污水排放去向	投资	村庄类型	污水量
		,,_	117211	,,	户	(人)	(人)		V-5/	.,, 5	吨/天
154	2022		李坑村	 下饶	30	154	48	菜地	15	其他	4.39
155	2022	陂头镇	李坑村	上饶	31	163	54	菜地	15.5	其他	4.94
156	2022	 大湖镇	湖西村		26	89	63	农田	13.0	美丽乡村示范带	5.77
157	2022	大湖镇	湖西村	下角龙	15	60	38	农田	7.5	美丽乡村示范带	3.48
158	2022	大湖镇	湖西村	东方红	39	143	109	农田	19.5	美丽乡村示范带	9.98
159	2022	 大湖镇	湖西村	 下新屋	20	62	40	农田	10.0	美丽乡村示范带	3.66
160	2022	大湖镇	湖西村	朝新	15	57	35	农田	7.5	美丽乡村示范带	3.20
161	2022	大湖镇	湖西村	高屋	29	90	64	农田	14.5	美丽乡村示范带	5.86
162	2022	大湖镇	湖西村	新湖镇一	17	58	36	鱼塘	8.5	美丽乡村示范带	3.29
163	2022	大湖镇	湖西村	新湖镇二	16	52	31	鱼塘	8.0	美丽乡村示范带	2.84
164	2022	大湖镇	湖西村	朝阳第	25	80	55	鱼塘	12.5	美丽乡村示范带	5.03
165	2022	大湖镇	湖西村	下塘坐	42	188	147	鱼塘	21.0	美丽乡村示范带	13.45
166	2022	大湖镇	湖西村	大中第	45	167	129	农田	22.5	美丽乡村示范带	11.81
167	2022	大湖镇	湖西村	三口塘	36	125	93	鱼塘	18.0	美丽乡村示范带	8.51
168	2022	大湖镇	湖西村	上一	27	134	101	农田	13.5	美丽乡村示范带	9.24
169	2022	大湖镇	湖西村	上二	18	120	89	农田	9.0	美丽乡村示范带	8.15
170	2022	大湖镇	湖西村	上新屋	17	50	30	农田	8.5	美丽乡村示范带	2.75
171	2022	大湖镇	湖西村	上四	9	10	6	农田	4.5	美丽乡村示范带	0.55
172	2022	大湖镇	湖西村	西湖镇	17	80	55	农田	8.5	美丽乡村示范带	5.03
173	2022	大湖镇	湖西村	湖西第	26	80	55	农田	13.0	美丽乡村示范带	5.03
174	2022	大湖镇	湖西村	星和屋	15	68	45	农田	7.5	美丽乡村示范带	4.12
175	2022	大湖镇	湖西村	下屋二队	17	95	76	农田	8.5	美丽乡村示范带	6.96
176	2022	大湖镇	湖西村	下屋一队	14	66	53	农田	7.0	美丽乡村示范带	4.85
177	2022	大湖镇	湖西村	洛口	15	50	30	农田	7.5	美丽乡村示范带	2.75
178	2022	大湖镇	湖西村	新余第	15	46	26	鱼塘	7.5	美丽乡村示范带	2.38
179	2022	大湖镇	湖西村	柯树下	35	117	86	农田	17.5	美丽乡村示范带	7.87
180	2022	大湖镇	活水村	立新	19	102	36	农田	9.5	美丽乡村示范带	3.29
181	2022	大湖镇	活水村	东升	16	40	10	农田	8.0	美丽乡村示范带	0.92
182	2022	大湖镇	活水村	岭新	20	80	49	农田	10.0	美丽乡村示范带	4.48
183	2022	大湖镇	活水村	上水门	25	84	19	农田	12.5	美丽乡村示范带	1.74
184	2022	大湖镇	活水村	上新	16	86	37	农田	8.0	美丽乡村示范带	3.39
185	2022	大湖镇	活水村	下水门	18	122	52	农田	9.0	美丽乡村示范带	4.76
186	2022	隆街镇	古石村	下新屋	24	160	64	农田	12.0	其他	5.86
187	2022	隆街镇	古石村	下楼角	34	106	56	农田	17.0	其他	5.13
188	2022	隆街镇	古石村	洪洞	40	140	72	农田	20.0	其他	6.59
189	2022	隆街镇	古石村	老屋	35	163	91	农田	17.5	其他	8.33
190	2022	隆街镇	古石村	下围	30	150	84	农田	15.0	其他	7.69
191	2022	隆街镇	古石村	上楼角	41	190	75	农田	20.5	其他	6.86
192	2022	隆街镇	古石村	围内	29	112	42	农田	14.5	其他	3.84
193	2022	隆街镇	古石村	下新	43	160	64	农田	21.5	其他	5.86
194	2022	隆街镇	古石村	新老屋	31	113	56	农田	15.5	其他	5.13

序号	工作年份	 镇区	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	万水排放去向	投资	村庄类型	污水量
7, ,	- 11 1 04	у. —	14 75 14	<i></i>	P	(人)	(人)	7 77 78 21 7		14)=>C=	吨/天
195	2022	隆街镇	古石村	新祠堂	25	61	38	农田	12.5	其他	3.48
196	2022	隆街镇	古石村	新楼角	17	60	33	农田	8.5	其他	3.02
197	2022	隆街镇	古石村		33	163	88	农田	16.5	饮用水源保护区	8.05
198	2022	隆街镇	古石村	曾屋	25	136	31	农田	12.5	饮用水源保护区	2.84
199	2022	隆街镇	双头村	下角	44	156	78	农田	22.0	其他	7.14
200	2022	隆街镇	双头村	老屋	37	156	63	农田	18.5	其他	5.77
201	2022	隆街镇	双头村	双新	24	60	33	农田	12.0	其他	3.02
202	2022	 隆街镇	双头村		28	60	21	农田	14.0	其他	1.92
203	2022	隆街镇	双头村		31	68	25	农田	15.5	其他	2.29
204	2022	隆街镇	双头村	下坎	32	108	54	农田	16.0	其他	4.94
205	2022	隆街镇	双头村		33	146	56	农田	16.5	饮用水源保护区	5.13
206	2022	隆街镇	双头村	大坪	34	108	51	农田	17.0	饮用水源保护区	4.67
207	2022	内莞镇	大陂村	一队	26	102	33	农田	13.0	其他	3.02
208	2022		大陂村	二队	35	177	27	农田	17.5	其他	2.47
209	2022	内莞镇	大陂村	三队	46	160	42	农田	23.0	其他	3.84
210	2022	内莞镇	大陂村	四队	30	400	250	农田	15.0	其他	22.88
211	2022	内莞镇	大陂村	五队	34	42	50	农田	17.0	其他	4.58
212	2022	内莞镇	大陂村	六队	30	54	55	农田	15.0	其他	5.03
213	2022	内莞镇	塘兴村	岩背	68	320	100	农田	34.0	其他	9.15
214	2022	内莞镇	塘兴村	石下	34	84	52	农田	17.0	其他	4.76
215	2022	内莞镇	塘兴村	墩下	40	210	100	农田	20.0	其他	9.15
216	2022	内莞镇	塘兴村	兴围	20	85	40	农田	10.0	其他	3.66
217	2022	内莞镇	塘兴村	下塘	61	310	120	农田	30.5	其他	10.98
218	2022	内莞镇	塘兴村	桥头	32	143	70	农田	16.0	其他	6.41
219	2022	内莞镇	塘兴村	矸塘	64	320	120	鱼塘	32.0	其他	10.98
220	2022	内莞镇	塘兴村	上光	25	58	30	农田	12.5	其他	2.75
221	2022	内莞镇	塘兴村	下光	37	193	120	农田	18.5	其他	10.98
222	2022	内莞镇	塘兴村	石垠	37	215	60	鱼塘	18.5	其他	5.49
223	2022	三角镇	塘背村	河东围	26	89	70	农田	13.0	美丽乡村示范带	6.41
224	2022	三角镇	塘背村	岭排	37	139	100	农田	18.5	美丽乡村示范带	9.15
225	2022	三角镇	塘背村	大东门	52	193	145	农田	26.0	美丽乡村示范带	13.27
226	2022	三角镇	塘背村	佰仔园	39	136	94	池塘	19.5	美丽乡村示范带	8.60
227	2022	三角镇	塘背村	上新屋	33	122	85	农田	16.5	美丽乡村示范带	7.78
228	2022	三角镇	塘背村	典当	41	136	96	农田	20.5	美丽乡村示范带	8.79
229	2022	三角镇	塘背村	下水门	18	53	45	农田	9.0	美丽乡村示范带	4.12
230	2022	三角镇	塘背村	花台	23	55	40	农田	11.5	美丽乡村示范带	3.66
231	2022	三角镇	塘背村	正街	26	79	60	农田	13.0	美丽乡村示范带	5.49
232	2022	三角镇	塘背村	下角	52	186	130	池塘	26.0	美丽乡村示范带	11.90
233	2022	三角镇	塘背村	上水门	46	172	120	农田	23.0	美丽乡村示范带	10.98
234	2022	三角镇	塘背村	新塘围	22	71	56	池塘	11.0	美丽乡村示范带	5.13
235	2022	三角镇	塘背村	石头塘	50	172	130	农田	25.0	美丽乡村示范带	11.90

序号	工作年份	 镇区	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	万水排放去向	投资	村庄类型	污水量
		,, —		,,	户	(人)	(人)		0.53	.,,_,,	吨/天
236	2022	三角镇	塘背村	—————————————————————————————————————	38	148	92	农田	19.0	美丽乡村示范带	8.42
237	2022	三角镇	塘背村	范屋	48	184	150	农田	24.0	美丽乡村示范带	13.73
238	2022	三角镇	新村村	 散屋	104	296	284	农田	52.0	美丽乡村示范带	25.99
239	2022	三角镇	新村村	寨内	82	404	325	鱼塘	41.0	美丽乡村示范带	29.74
240	2022	三角镇	阳江村	廖屋	36	113	65	池塘	18.0	美丽乡村示范带	5.95
241	2022	三角镇	阳江村	 江子	39	126	65	农田	19.5	美丽乡村示范带	5.95
242	2022	三角镇	阳江村	余新一	32	114	80	农田	16.0	美丽乡村示范带	7.32
243	2022	三角镇	阳江村	余新二	34	131	96	农田	17.0	美丽乡村示范带	8.79
244	2022	三角镇	阳江村	余老一	37	140	90	农田	18.5	美丽乡村示范带	8.24
245	2022	三角镇	阳江村	余老二	27	93	70	农田	13.5	美丽乡村示范带	6.41
246	2022	三角镇	阳江村	高塘	38	151	20	农田	19.0	美丽乡村示范带	1.83
247	2022	三角镇	阳江村	红星	67	208	97	农田	33.5	美丽乡村示范带	8.88
248	2022	三角镇	阳江村	四角	25	101	53	农田	12.5	美丽乡村示范带	4.85
249	2022	三角镇	阳江村	中心	33	98	58	农田	16.5	美丽乡村示范带	5.31
250	2022	三角镇	阳江村	老新	30	69	40	农田	15.0	美丽乡村示范带	3.66
251	2022	三角镇	阳江村	老围	24	76	46	农田	12.0	美丽乡村示范带	4.21
252	2022	三角镇	阳江村	上巷	21	70	36	农田	10.5	美丽乡村示范带	3.29
253	2022	三角镇	阳江村	新巷	28	79	45	农田	14.0	美丽乡村示范带	4.12
254	2022	三角镇	阳江村	曙光	51	153	80	农田	25.5	美丽乡村示范带	7.32
255	2022	上坪镇	古坑村	上新屋	33	123	70	林地	16.5	美丽乡村示范带	6.41
256	2022	上坪镇	古坑村	下屋坝	44	159	110	林地	22.0	美丽乡村示范带	10.07
257	2022	上坪镇	古坑村	塘头	42	180	145	林地	21.0	美丽乡村示范带	13.27
258	2022	上坪镇	古坑村	下田心	29	109	85	林地	14.5	美丽乡村示范带	7.78
259	2022	上坪镇	古坑村	良田	42	162	125	林地	21.0	美丽乡村示范带	11.44
260	2022	上坪镇	古坑村	上楼	33	108	86	林地	16.5	美丽乡村示范带	7.87
261	2022	上坪镇	古坑村	围子	64	259	195	林地	32.0	美丽乡村示范带	17.85
262	2022	上坪镇	古坑村	上方	37	137	102	林地	18.5	美丽乡村示范带	9.34
263	2022	上坪镇	古坑村	水口	39	119	75	林地	19.5	美丽乡村示范带	6.86
264	2022	上坪镇	古坑村	地下	26	250	105	林地	13.0	美丽乡村示范带	9.61
265	2022	上坪镇	古坑村	三角湖	62	250	105	林地	31.0	美丽乡村示范带	9.61
266	2022	上坪镇	古坑村	坎头屋	42	105	60	林地	21.0	美丽乡村示范带	5.49
267	2022	上坪镇	古坑村	下塆	38	161	135	鱼塘	19.0	美丽乡村示范带	12.36
268	2022	上坪镇	古坑村	上屋	28	95	55	林地	14.0	美丽乡村示范带	5.03
269	2022	上坪镇	古坑村	新屋	28	146	95	林地	14.0	美丽乡村示范带	8.69
270	2022	上坪镇	古坑村	大屋	54	204	145	林地	27.0	美丽乡村示范带	13.27
271	2022	上坪镇	古坑村	下村	28	133	98	林地	14.0	美丽乡村示范带	8.97
272	2022	上坪镇	石陂村	上新	27	120	88	鱼塘	13.5	美丽乡村示范带	8.05
273	2022	上坪镇	石陂村	下新	39	156	106	鱼塘	19.5	美丽乡村示范带	9.70
274	2022	上坪镇	石陂村	老一	38	132	82	鱼塘	19.0	美丽乡村示范带	7.50
275	2022	上坪镇	石陂村	老二	38	122	88	鱼塘	19.0	美丽乡村示范带	8.05
276	2022	上坪镇	石陂村	中心	20	81	70	鱼塘	10.0	美丽乡村示范带	6.41

序号	工作年份	镇区	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	万水排放去向	投资	村庄类型	污水量
					户	(人)	(人)				吨/天
277	2022	上坪镇	石陂村	丰坑	52	178	106	农田	26.0	美丽乡村示范带	9.70
278	2022	上坪镇	石陂村	上岭	28	106	68	农田	14.0	美丽乡村示范带	6.22
279	2022	上坪镇	石陂村	红旗	55	174	98	农田	27.5	美丽乡村示范带	8.97
280	2022	上坪镇	石陂村	上书房	62	322	152	农田	31.0	美丽乡村示范带	13.91
281	2022	上坪镇	石陂村	湾子	40	123	76	农田	20.0	美丽乡村示范带	6.96
282	2022	上坪镇	石陂村	格田	13	37	20	农田	6.5	美丽乡村示范带	1.83
283	2022	上坪镇	石陂村	红胜	46	216	86	农田	23.0	美丽乡村示范带	7.87
284	2022	上坪镇	石陂村	元山	30	132	38	鱼塘	15.0	美丽乡村示范带	3.48
285	2022	上坪镇	小水村	虾塘	25	23	105	农田	12.5	美丽乡村示范带	9.61
286	2022	上坪镇	小水村	下洞	32	43	160	农田	16.0	美丽乡村示范带	14.64
287	2022	上坪镇	小水村	下湾	60	69	297	农田	30.0	美丽乡村示范带	27.18
288	2022	上坪镇	小水村	龙子下	31	24	126	农田	15.5	美丽乡村示范带	11.53
289	2022	上坪镇	小水村	陈屋	42	38	175	林地	21.0	美丽乡村示范带	16.02
290	2022	上坪镇	小水村	上山	37	33	130	林地	18.5	美丽乡村示范带	11.90
291	2022	上坪镇	小水村	李屋排	20	10	66	林地	10.0	美丽乡村示范带	6.04
292	2022	上坪镇	中村村	荷新	56	219	132	农田	28.0	美丽乡村示范带	12.08
293	2022	上坪镇	中村村	排新	48	167	106	农田	24.0	美丽乡村示范带	9.70
294	2022	上坪镇	中村村	石阶下	65	258	155	农田	32.5	美丽乡村示范带	14.19
295	2022	上坪镇	中村村	荷老	90	349	237	农田	45.0	美丽乡村示范带	21.69
296	2022	上坪镇	中村村	水尾	63	258	163	农田	31.5	美丽乡村示范带	14.92
297	2022	上坪镇	中村村	围子	33	141	78	农田	16.5	美丽乡村示范带	7.14
298	2022	溪山镇	丰盘村	丰上	26	133	89	农田	13.0	其他	8.15
299	2022	溪山镇	丰盘村	丰下	16	75	53	农田	8.0	其他	4.85
300	2022	溪山镇	丰盘村	松山	16	70	42	农田	8.0	其他	3.84
301	2022	溪山镇	丰盘村	下颜	10	40	31	农田	5.0	其他	2.84
302	2022	溪山镇	丰盘村	马屋	18	70	47	农田	9.0	其他	4.30
303	2022	溪山镇	丰盘村	中心屋	20	79	57	农田	10.0	其他	5.22
304	2022	溪山镇	丰盘村	牛神径	12	35	25	农田	6.0	其他	2.29
305	2022	溪山镇	丰盘村	元田	28	112	57	农田	14.0	其他	5.22
306	2022	溪山镇	丰盘村	下垸	28	102	68	农田	14.0	其他	6.22
307	2022	溪山镇	丰盘村	坎下	23	108	79	农田	11.5	其他	7.23
308	2022	溪山镇	丰盘村	西叶	35	95	56	农田	17.5	其他	5.13
309	2022	溪山镇	丰盘村	西谢老	24	109	59	农田	12.0	其他	5.40
310	2022	溪山镇	丰盘村	西谢新	35	120	71	农田	17.5	其他	6.50
311	2022	溪山镇	丰盘村	小坑	24	76	46	农田	12.0	其他	4.21
312	2022	溪山镇	丰盘村	湾谢	26	87	47	农田	13.0	其他	4.30
313	2022	溪山镇	丰盘村	湾叶	28	88	46	农田	14.0	其他	4.21
314	2022	溪山镇	丰盘村	苟排	34	105	61	农田	17.0	其他	5.58
315	2022	溪山镇	丰盘村	岐坑口	45	151	97	农田	22.5	其他	8.88
316	2022	溪山镇	丰盘村	三栋屋	36	160	92	农田	18.0	其他	8.42
317	2022	绣缎镇	坳头	水滣	169	692	526	果园	84.5	人口聚集区	48.14

序号	工作年份	 镇区	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	污水排放去向	投资	村庄类型	污水量
	- 11 1 00	<i>,,</i>		- /m - (1	户	(人)	(人)		Vex	17,2762	吨/天
318	2022	绣缎镇	民主	新塘	31	146	83	菜地	15.5	人口聚集区	7.60
319	2022	绣缎镇	民主	茶耳	41	192	129	沟渠	20.5	人口聚集区	11.81
320	2022	绣缎镇	民主	楼角	46	224	170	菜地	23.0	人口聚集区	15.56
321	2022	绣缎镇	民主	中心屋	78	316	146	果园	39.0	人口聚集区	13.36
322	2022	绣缎镇	民主	上下寨	72	287	126	菜地	36.0	人口聚集区	11.53
323	2022	绣缎镇	尚岭	三队	37	139	50	沟渠	18.5	其他	4.58
324	2022	绣缎镇	尚岭	新寨	40	155	62	农田	20	其他	5.67
325	2022	绣缎镇	尚岭	立新	36	132	59	果园	18	其他	5.40
326	2022	绣缎镇	尚岭	五队	21	59	20	林地	10.5	其他	1.83
327	2022	绣缎镇	尚岭	永红	47	165	96	林地	23.5	其他	8.79
328	2022	绣缎镇	尚岭	岭下角	31	96	50	菜地	15.5	其他	4.58
329	2022	绣缎镇	尚岭	九队	57	224	32	菜地	28.5	其他	2.93
330	2022	绣缎镇	尚岭	东风	50	280	130	果园	25	其他	11.90
331	2022	绣缎镇	尚岭	八队	33	165	38	沟渠	16.5	其他	3.48
332	2022	绣缎镇	尚岭	小溪尾	30	139	139	沟渠	15	其他	12.72
333	2022	绣缎镇	尚岭	第一经济合作社	35	156	58	菜地	17.5	其他	5.31
334	2022	绣缎镇	尚岭	第二经济合作社	35	146	36	菜地	17.5	其他	3.29
335	2022	绣缎镇	尚岭	第三经济合作社	30	103	32	沟渠	15	其他	2.93
336	2022	绣缎镇	新建	金一	15	64	38	农田	7.5	其他	3.48
337	2022	绣缎镇	新建	新联	13	46	18	果园	6.5	其他	1.65
338	2022	绣缎镇	新建	茶坪	6	16	10	林地	3	其他	0.92
339	2022	绣缎镇	新建	黄塘一	22	53	29	林地	11	其他	2.65
340	2022	绣缎镇	新建	黄塘二	30	116	73	菜地	15	其他	6.68
341	2022	绣缎镇	新建	茶壶耳一	21	93	38	菜地	10.5	其他	3.48
342	2022	绣缎镇	新建	茶壶耳二	31	113	89	果园	15.5	其他	8.15
343	2022	绣缎镇	新建	茶壶耳三	14	46	32	沟渠	7	其他	2.93
344	2022	绣缎镇	新建	金斗龙二	47	108	69	沟渠	23.5	其他	6.31
345	2022	绣缎镇	新建	金斗龙三	21	119	72	菜地	10.5	其他	6.59
346	2022	绣缎镇	新建	金斗龙四	15	72	43	菜地	7.5	其他	3.94
347	2022	绣缎镇	新建	红波	27	121	63	沟渠	13.5	其他	5.77
348	2022	绣缎镇	新建	新下正	19	71	43	沟渠	9.5	其他	3.94
349	2022	 油溪镇	金龙村	 粗石坑	75	273	10	农田	37.5	其他	0.92
350	2022	油溪镇	金龙村	金花洞	82	251	16	农田	41.0	其他	1.46
351	2022	油溪镇	金龙村	老人坑	70	300	21	农田	35.0	其他	1.92
352	2022	油溪镇	金龙村	长坑	27	108	12	农田	13.5	其他	1.10
353	2022	油溪镇	金龙村	马坑口	24	110	35	农田	12.0	其他	3.20
354	2022	油溪镇	金龙村	南坑	24	100	13	农田	12.0	其他	1.19
355	2022	油溪镇	金龙村	梅子角	25	114	30	农田	12.5	其他	2.75
356	2022	油溪镇	上镇村	革新	60	180	108	农田	30.0	其他	9.88

序号	工作年份	镇区	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	万水排放去向	投资	村庄类型	污水量
/	- 11 1 04	,, <u> </u>	14 75 14	<i></i> (	户	(人)	(人)		VEX	W)=>e=	吨/天
357	2022	 油溪镇	上镇村	 油镇	96	470	103	农田	48.0	其他	9.43
358	2022	油溪镇	上镇村	黄屋寨	85	360	81	农田	42.5	其他	7.41
359	2022	 油溪镇	上镇村	 叶屋	49	173	50	农田	24.5	其他	4.58
360	2022	油溪镇	上镇村	 朱屋	55	230	75	农田	27.5	其他	6.86
361	2023	元善镇	邓村村	上屋	44	220	205	农田	22.0	中心村	18.76
362	2023	 元善镇	邓村村	 竹园	45	196	185	农田	22.5	中心村	16.93
363	2023	元善镇	邓村村	下郎	39	176	154	农田	19.5	中心村	14.09
364	2023	元善镇	邓村村	上头	37	135	127	农田	18.5	中心村	11.62
365	2023	元善镇	邓村村	下头	44	181	175	鱼塘	22.0	中心村	16.02
366	2023	元善镇	邓村村	羊岭	54	209	198	农田	27.0	中心村	18.12
367	2022	元善镇	新龙村	—————————————————————————————————————	37	126	117	农田	18.5	中心村	10.71
368	2022	元善镇	新龙村	锅耳	29	111	102	农田	14.5	中心村	9.34
369	2022	元善镇	新龙村	刁屋	24	112	103	鱼塘	12.0	中心村	9.43
370	2022	元善镇	新龙村	河唇	25	134	125	鱼塘	12.5	中心村	11.44
371	2022	元善镇	新龙村	新何	20	82	73	农田	10.0	中心村	6.68
372	2022	元善镇	新龙村	榕树屋	39	161	152	农田	19.5	中心村	13.91
373	2022	元善镇	新龙村	枫树社	38	165	156	鱼塘	19.0	中心村	14.28
374	2022	元善镇	新龙村	黄泥岭	52	197	188	农田	26.0	中心村	17.21
375	2022	元善镇	新龙村	黄潭寺	35	146	137	鱼塘	17.5	中心村	12.54
376	2022	元善镇	新龙村	新祠堂	26	128	119	农田	13.0	中心村	10.89
377	2022	元善镇	新龙村	余屋	30	154	145	农田	15.0	中心村	13.27
378	2023	元善镇	醒狮村	社背	33	131	86	农田	16.5	其他	7.87
379	2023	元善镇	醒狮村	红光	21	164	65	农田	10.5	其他	5.95
380	2023	元善镇	醒狮村	新塘邱屋	144	403	109	农田	72.0	其他	9.98
381	2023	元善镇	醒狮村	新塘林屋	9	341	103	农田	4.5	其他	9.43
382	2022	忠信镇	黄花村	山下	106	643	416	农田	53.0	中心村	38.07
383	2022	忠信镇	曲塘村	新榄	11	62	41	农田	5.5	中心村	3.75
384	2022	忠信镇	曲塘村	上屋	58	274	221	鱼塘	29.0	中心村	20.23
385	2022	忠信镇	曲塘村	上新	62	278	216	农田	31.0	中心村	19.77
386	2022	忠信镇	曲塘村	老榄	27	130	105	农田	13.5	中心村	9.61
387	2022	忠信镇	曲塘村	楼下	23	126	96	鱼塘	11.5	中心村	8.79
388	2022	忠信镇	曲塘村	树中	30	138	102	农田	15.0	中心村	9.34
389	2022	忠信镇	曲塘村	潘屋	29	138	106	农田	14.5	中心村	9.70
390	2022	忠信镇	曲塘村	曾屋	19	105	86	农田	9.5	中心村	7.87
391	2022	忠信镇	曲塘村	胡屋	17	102	78	农田	8.5	中心村	7.14
392	2022	忠信镇	曲塘村	有一	41	182	153	农田	20.5	中心村	14.00
393	2022	忠信镇	曲塘村	有二	27	154	130	农田	13.5	中心村	11.90
394	2022	忠信镇	曲塘村	有三	38	168	142	农田	19.0	中心村	13.00
395	2023	大湖镇	盘石村	老下正	39	156	60	鱼塘	19.5	其他	5.49
396	2023	大湖镇	盘石村	中心段	22	101	37	农田	11.0	其他	3.39
397	2023	大湖镇	盘石村	新学堂	46	221	179	农田	23.0	其他	16.38

序号	工作年份	镇区	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	污水排放去向	投资	村庄类型	污水量
71 V		Λ.	14.55.14	F 7/1/14	户	(人)	(人)	777-411 20 17		NAX.	吨/天
398	2023	大湖镇	盘石村	白云楼	34	113	72	鱼塘	17.0	其他	6.59
399	2023	大湖镇	盘石村	上新屋	48	160	77	农田	24.0	其他	7.05
400	2023	 大湖镇	盘石村	中心屋	20	81	27	农田	10.0	其他	2.47
401	2023	大湖镇	盘石村		22	64	22	农田	11.0	其他	2.01
402	2023	大湖镇	盘石村		14	63	37	鱼塘	7.0	其他	3.39
403	2023	 大湖镇	盘石村	 下新屋	55	262	176	农田	27.5	其他	16.11
404	2023	大湖镇	盘石村	下塘仔	25	117	97	农田	12.5	其他	8.88
405	2023	大湖镇	盘石村	东坝尾	15	72	56	农田	7.5	其他	5.13
406	2023	大湖镇	盘石村	老围	20	67	45	农田	10.0	其他	4.12
407	2023	大湖镇	盘石村	下水门	23	98	59	农田	11.5	其他	5.40
408	2023	大湖镇	盘石村	水沥头	18	72	52	农田	9.0	其他	4.76
409	2023	大湖镇	盘石村	上水门	25	194	141	农田	12.5	其他	12.90
410	2023	大湖镇	盘石村	新四角楼	70	236	195	农田	35.0	其他	17.85
411	2023	大湖镇	盘石村	上四角楼	35	96	87	农田	17.5	其他	7.96
412	2023	大湖镇	盘石村	下四角楼	42	117	107	农田	21.0	其他	9.79
413	2023	大湖镇	盘石村	朝阳	28	129	85	农田	14.0	其他	7.78
414	2023	大湖镇	盘石村	罗田	38	134	57	鱼塘	19.0	其他	5.22
415	2023	大湖镇	盘石村	红岭	8	38	8	农田	4.0	其他	0.73
416	2023	大湖镇	盘石村	上书房	18	82	7	农田	9.0	其他	0.64
417	2023	大湖镇	盘石村	 建新	22	96	37	鱼塘	11.0	其他	3.39
418	2023	大湖镇	盘石村		18	100	80	农田	9.0	其他	7.32
419	2023	大湖镇	盘石村	新辽	34	120	78	农田	17.0	其他	7.14
420	2023	隆街镇	东坑村	上屋	31	110	61	农田	15.5	人口集中区域	5.58
421	2023	隆街镇	东坑村	新一	25	70	21	池塘	12.5	人口集中区域	1.92
422	2023	隆街镇	东坑村	上沙	26	64	31	池塘	13.0	人口集中区域	2.84
423	2023	隆街镇	东坑村	下沙	31	110	51	农田	15.5	人口集中区域	4.67
424	2023	隆街镇	东坑村	下屋	43	210	102	农田	21.5	人口集中区域	9.34
425	2023	隆街镇	东坑村	散屋	24	56	27	农田	12.0	人口集中区域	2.47
426	2023	隆街镇	东坑村	永一	28	72	34	农田	14.0	人口集中区域	3.11
427	2023	隆街镇	东坑村	永二	26	69	36	农田	13.0	人口集中区域	3.29
428	2023	隆街镇	东坑村	新兴	31	110	67	农田	15.5	人口集中区域	6.13
429	2023	隆街镇	东坑村	水口	25	81	42	农田	12.5	人口集中区域	3.84
430	2023	隆街镇	东坑村	上圹	22	120	56	鱼塘	11.0	人口集中区域	5.13
431	2023	隆街镇	东坑村	围内	26	150	67	农田	13.0	人口集中区域	6.13
432	2023	隆街镇	贵岭村	堂背	36	138	87	农田	18.0	其他	7.96
433	2023	隆街镇	贵岭村	红岭	26	108	42	农田	13.0	其他	3.84
434	2023	隆街镇	贵岭村	 围角	30	108	46	农田	15.0	其他	4.21
435	2023	隆街镇	贵岭村	新岭	29	118	56	农田	14.5	其他	5.13
436	2023	隆街镇	贵岭村	下角	27	95	46	农田	13.5	其他	4.21
437	2023	隆街镇	贵岭村	石古围	20	60	41	农田	10.0	其他	3.75
438	2023	隆街镇	贵岭村	大街	18	52	27	农田	9.0	其他	2.47

序号	工作年份	镇区	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	污水排放去向	投资	村庄类型	污水量
71 V		Λ.	14.56.14	₩ 14	户	(人)	(人)	777-411 20 11		NAX.	吨/天
439	2023	隆街镇	贵岭村	新屋	29	98	41	农田	14.5	其他	3.75
440	2023	隆街镇	贵岭村	贵洞	49	180	80	农田	24.5	其他	7.32
441	2023	隆街镇	贵岭村	南围	40	136	65	农田	20.0	其他	5.95
442	2023	隆街镇	贵岭村	土围	22	67	37	农田	11.0	其他	3.39
443	2023	隆街镇	贵岭村	土新	21	64	33	农田	10.5	其他	3.02
444	2023	隆街镇	贵岭村	红星	31	138	62	农田	15.5	其他	5.67
445	2023	隆街镇	贵岭村	凌角塘	31	130	58	农田	15.5	其他	5.31
446	2023	隆街镇	贵岭村	黄坑	46	176	71	农田	23.0	其他	6.50
447	2023	隆街镇	立新村	上岭	25	90	33	农田	12.5	其他	3.02
448	2023	隆街镇	立新村	岭下	28	108	33	农田	14.0	其他	3.02
449	2023	隆街镇	立新村	成埂	15	60	18	农田	7.5	其他	1.65
450	2023	隆街镇	立新村	上老	39	145	66	农田	19.5	其他	6.04
451	2023	隆街镇	立新村	棉园	21	85	45	农田	10.5	其他	4.12
452	2023	隆街镇	立新村	二合	41	140	56	农田	20.5	其他	5.13
453	2023	隆街镇	立新村	六合	17	64	23	农田	8.5	其他	2.10
454	2023	隆街镇	立新村	上白	46	175	64	农田	23.0	其他	5.86
455	2023	隆街镇	立新村	下白	41	142	50	农田	20.5	其他	4.58
456	2023	隆街镇	立新村	下塘	29	117	53	农田	14.5	其他	4.85
457	2023	隆街镇	立新村	坑头	61	225	91	农田	30.5	其他	8.33
458	2023	隆街镇	立新村	新合	33	115	65	农田	16.5	其他	5.95
459	2023	隆街镇	立新村	双合	49	187	75	农田	24.5	其他	6.86
460	2023	隆街镇	龙埔村	源塘	85	370	113	农田	42.5	其他	10.34
461	2023	隆街镇	龙埔村	倒三	43	136	76	农田	21.5	其他	6.96
462	2023	隆街镇	龙埔村	竹山	31	112	48	农田	15.5	其他	4.39
463	2023	隆街镇	龙埔村	倒二	39	142	75	农田	19.5	其他	6.86
464	2023	内莞镇	蓝州村	周陂一	42	188	105	农田	21.0	其他	9.61
465	2023	内莞镇	蓝州村	周陂二	42	183	98	农田	21.0	其他	8.97
466	2023	内莞镇	蓝州村	昌下	45	225	95	农田	22.5	其他	8.69
467	2023	内莞镇	蓝州村	朱一	28	118	21	农田	14.0	其他	1.92
468	2023	内莞镇	蓝州村	朱二	24	82	19	农田	12.0	其他	1.74
469	2023	内莞镇	蓝州村	杨一	30	89	17	农田	15.0	其他	1.56
470	2023	内莞镇	蓝州村	杨二	24	94	31	农田	12.0	其他	2.84
471	2023	内莞镇	蓝州村	塅心	42	220	60	农田	21.0	其他	5.49
472	2023	内莞镇	蓝州村	余屋	44	192	63	农田	22.0	其他	5.77
473	2023	内莞镇	蓝州村	谢屋	45	179	128	农田	22.5	其他	11.71
474	2023	内莞镇	蓝州村	蓝屋	50	256	183	农田	25.0	其他	16.75
475	2023	内莞镇	蓝州村	下新	30	120	60	农田	15.0	其他	5.49
476	2023	内莞镇	蓝州村	新兴	27	92	30	鱼塘	13.5	其他	2.75
477	2023	内莞镇	蓝州村	蓝排	60	240	140	农田	30.0	其他	12.81
478	2023	内莞镇	蓝州村	河唇	37	126	86	农田	18.5	其他	7.87
479	2023	三角镇	石马村	谢屋	29	122	85	农田	14.5	其他	7.78

序号	工作年份	镇区	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	污水排放去向	投资	村庄类型	污水量
		,			户	(人)	(人)		0.23		吨/天
480	2023	三角镇	石马村		41	152	105	农田	20.5	其他	9.61
481	2023	三角镇	石马村	上新	24	79	60	农田	12.0	其他	5.49
482	2023	上坪镇	三洞村	一队	50	271	58	农田	25.0	其他	5.31
483	2023	上坪镇	三洞村	二队	25	76	22	农田	12.5	其他	2.01
484	2023	上坪镇	三洞村	三队	40	203	53	农田	20.0	其他	4.85
485	2023	上坪镇	三洞村	四队	23	95	35	农田	11.5	其他	3.20
486	2023	上坪镇	三洞村	五队	44	198	34	农田	22.0	其他	3.11
487	2023	上坪镇	三洞村	六队	52	201	48	农田	26.0	其他	4.39
488	2023	上坪镇	三洞村	下洞	47	214	58	林地	23.5	其他	5.31
489	2023	上坪镇	三洞村	下楼	36	182	32	农田	18.0	其他	2.93
490	2023	上坪镇	三洞村	上楼	56	277	78	农田	28.0	其他	7.14
491	2023	上坪镇	三洞村	老屋	33	97	28	农田	16.5	其他	2.56
492	2023	上坪镇	三洞村	新屋	49	212	32	农田	24.5	其他	2.93
493	2023	上坪镇	三洞村	下格	24	96	12	林地	12.0	其他	1.10
494	2023	田源镇	田东村	更背 一一一	22	118	84	果园	11	其他	7.69
495	2023	田源镇	田东村	下新屋	35	205	102	菜地	17.5	其他	9.34
496	2023	田源镇	田东村	围内	25	140	107	林地	12.5	其他	9.79
497	2023	田源镇	田东村	河背	30	146	73	沟渠	15	其他	6.68
498	2023	田源镇	田东村	上水背	22	153	126	沟渠	11	其他	11.53
499	2023	田源镇	田东村	下水背	20	109	51	沟渠	10	其他	4.67
500	2023	田源镇	田东村	四角楼	45	185	92	林地	22.5	其他	8.42
501	2023	田源镇	田东村	下湾	48	161	113	果园	24	其他	10.34
502	2023	田源镇	田东村	大岭	32	152	71	菜地	16	其他	6.50
503	2023	田源镇	田东村	道塘	43	130	65	沟渠	21.5	其他	5.95
504	2023	田源镇	田西村	大路背	45	166	83	果园	22.5	其他	7.60
505	2023	田源镇	田西村	杨屋	21	67	33	菜地	10.5	其他	3.02
506	2023	田源镇	田西村	新围	20	65	32	林地	10	其他	2.93
507	2023	田源镇	田西村	圳背	46	155	60	沟渠	23	其他	5.49
508	2023	田源镇	田西村	大路上	42	235	107	沟渠	21	其他	9.79
509	2023	田源镇	田西村	大路下	23	189	94	林地	11.5	其他	8.60
510	2023	田源镇	田西村	楼角	42	156	68	林地	21	其他	6.22
511	2023	田源镇	长翠村	上新	55	135	67	果园	27.5	人口聚集区	6.13
512	2023	田源镇	长翠村	竹元	43	118	59	林地	21.5	人口聚集区	5.40
513	2023	田源镇	长翠村	水井	40	117	58	林地	20	人口聚集区	5.31
514	2023	溪山镇	东罗村	下车	36	136	66	鱼塘	18.0	其他	6.04
515	2023	溪山镇	东罗村	高一	30	101	52	农田	15.0	其他	4.76
516	2023	溪山镇	东罗村	高二	28	99	47	鱼塘	14.0	其他	4.30
517	2023	溪山镇	东罗村	高三	20	64	30	农田	10.0	其他	2.75
518	2023	溪山镇	东罗村	梁屋	26	88	39	鱼塘	13.0	其他	3.57

序号	工作年份	镇区	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	· 污水排放去向	投资	村庄类型	污水量
71 4	— II I W	<i>"</i>	11 2011	H .W.14	户	(人)	(人)	44 // - 4    WC 77   1.4		11/2//2	吨/天
519	2023	溪山镇	东罗村		16	63	33	农田	8.0	其他	3.02
520	2023	溪山镇	东罗村	前进	28	125	65	农田	14.0	其他	5.95
521	2023	溪山镇	东罗村		28	110	51	农田	14.0	其他	4.67
522	2023	溪山镇	东罗村	围楼	16	50	22	农田	8.0	其他	2.01
523	2023	溪山镇	东罗村	围角	25	79	33	鱼塘	12.5	其他	3.02
524	2023	溪山镇	东罗村	叶屋	29	111	51	鱼塘	14.5	其他	4.67
525	2023	溪山镇	东罗村	黄屋	28	106	49	鱼塘	14.0	其他	4.48
526	2023	溪山镇	马洞村	瓦下	40	148	61	农田	20.0	其他	5.58
527	2023	溪山镇	马洞村	白屋	28	109	51	农田	14.0	其他	4.67
528	2023	溪山镇	马洞村	老屋	30	98	45	农田	15.0	其他	4.12
529	2023	溪山镇	马洞村	 坭楼	36	130	73	农田	18.0	其他	6.68
530	2023	溪山镇	马洞村	新屋	38	130	54	池塘	19.0	其他	4.94
531	2023	溪山镇	马洞村	楼二	34	150	73	池塘	17.0	其他	6.68
532	2023	溪山镇	马洞村	楼三	44	160	60	农田	22.0	其他	5.49
533	2023	溪山镇	马洞村		41	153	198	农田	20.5	其他	18.12
534	2023	溪山镇 溪山镇	软坑村	上龙	29	117	71	农田	14.5	其他	6.50
535	2023	溪山镇 溪山镇	软坑村	 街肚	48	182	106	农田	24.0	其他	9.70
536	2023	溪山镇	软坑村		17	56	34	农田	8.5	其他	3.11
537	2023	溪山镇	软坑村		11	36	18	农田	5.5	其他	1.65
538	2023	溪山镇	软坑村	墩背	13	53	36	农田	6.5	其他	3.29
539	2023	溪山镇	软坑村	 街背	47	214	129	农田	23.5	其他	11.81
540	2023	溪山镇	软坑村	石坑	47	165	92	农田	23.5	其他	8.42
541	2023	溪山镇	软坑村	向阳	74	326	179	农田	37.0	其他	16.38
542	2023	溪山镇	软坑村	车田坝	32	92	51	农田	16.0	其他	4.67
543	2023	溪山镇	软坑村	大屋	69	268	243	农田	34.5	其他	22.24
544	2023	溪山镇	软坑村	老屋	48	206	104	农田	24.0	其他	9.52
545	2023	绣缎镇	红星	鲤塘	142	782	540	农田	71.0	人口聚集区	49.42
546	2023	绣缎镇	民主	磜石	76	329	139	菜地	38	其他	12.72
547	2023	绣缎镇	民主	上寨	36	140	63	菜地	18	其他	5.77
548	2023	绣缎镇	民主	水角坝	76	282	119	果园	38	其他	10.89
549	2023	绣缎镇	民主	南段	36	187	95	沟渠	18	其他	8.69
550	2023	绣缎镇	民主	耕塘	53	161	127	沟渠	26.5	其他	11.62
551	2023	绣缎镇	民主	过简	107	463	233	菜地	53.5	其他	21.32
552	2023	油溪镇	下扬村	金坑	40	163	43	池塘	20.0	其他	3.94
553	2023	油溪镇	下扬村	埉坜	29	115	52	池塘	14.5	其他	4.76
554	2023	油溪镇	下扬村	付坪	32	136	98	池塘	16.0	其他	8.97
555	2023	油溪镇	新溪村	卓屋	17	84	60	农田	8.5	其他	5.49
556	2023	油溪镇	新溪村	惠和	14	62	40	农田	7.0	其他	3.66
557	2023	油溪镇	新溪村	钟屋	13	71	30	农田	6.5	其他	2.75

序号	工作年份	镇区	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	万水排放去向	投资	村庄类型	污水量
					户	(人)	(人)				吨/天
558	2023	 油溪镇	新溪村	 陈屋	33	172	50	农田	16.5	其他	4.58
559	2023	油溪镇	新溪村	墩头	19	123	70	农田	9.5	其他	6.41
560	2023	油溪镇	新溪村	老湖洋	15	52	12	农田	7.5	其他	1.10
561	2023	油溪镇	新溪村	新湖洋	15	26	8	农田	7.5	其他	0.73
562	2023	油溪镇	长丰村	第五经济社	18	152	20	农田	9.0	其他	1.83
563	2023	油溪镇	长丰村	第一经济适	19	150	30	农田	9.5	其他	2.75
564	2023	油溪镇	长丰村	千金坪九社	20	166	30	农田	10.0	其他	2.75
565	2023	油溪镇	长丰村	二社黄格	40	230	30	农田	20.0	其他	2.75
566	2023	油溪镇	长丰村	六、七社中日径	38	220	20	农田	19.0	其他	1.83
567	2023	油溪镇	长丰村	四社麦屋	25	360	40	农田	12.5	其他	3.66
568	2023	油溪镇	长丰村	解湖塘	18	152	20	农田	9.0	其他	1.83
569	2023	油溪镇	长丰村	十社凌屋	19	160	15	农田	9.5	其他	1.37
570	2023	油溪镇	长丰村	第七(1)	13	130	25	农田	6.5	其他	2.29
571	2023	油溪镇	长丰村	第七(2)	14	130	30	农田	7.0	其他	2.75
572	2023	油溪镇	长丰村	第十一	15	145	10	农田	7.5	其他	0.92
573	2023	油溪镇	长丰村	第三(1)	10	54	10	农田	5.0	其他	0.92
574	2023	油溪镇	长丰村	第三(2)	15	143	20	农田	7.5	其他	1.83
575	2023	油溪镇	长丰村	第三(3)	15	143	20	农田	7.5	其他	1.83
576	2023	元善镇	东河村	甲水	29	145	145	农田	14.5	其他	13.27
577	2023	元善镇	东河村	花村岭	39	185	185	农田	19.5	其他	16.93
578	2023	元善镇	东河村	三屋	34	133	133	农田	17.0	其他	12.17
579	2023	元善镇	东河村	楼下	24	93	93	农田	12.0	其他	8.51
580	2023	元善镇	东河村	新屋	30	113	113	农田	15.0	其他	10.34
581	2023	元善镇	东河村	虎一	38	147	150	池塘	19.0	其他	13.73
582	2023	元善镇	东河村	虎二	44	211	211	池塘	22.0	其他	19.31
583	2023	元善镇	东河村	上一	43	165	165	农田	21.5	其他	15.10
584	2023	元善镇	东河村	上二	49	164	164	农田	24.5	其他	15.01
585	2023	元善镇	东河村	玉枕形	46	198	198	农田	23.0	其他	18.12
586	2023	元善镇	东河村	中心屋	51	262	262	农田	25.5	其他	23.98
587	2023	元善镇	东河村	安顺	38	143	113	池塘	19.0	其他	10.34
588	2023	元善镇	东河村	下新	48	179	170	池塘	24.0	其他	15.56
589	2023	元善镇	东河村	下坎	50	175	162	农田	25.0	其他	14.83
590	2023	元善镇	东河村		29	109	90	农田	14.5	其他	8.24
591	2023	元善镇	江面村	柳树湾	34	153	137	农田	17.0	其他	12.54
592	2023	 元善镇	江面村	<u></u> 朱陈坑	42	204	183	农田	21.0	其他	16.75
593	2023	元善镇	江面村	廖屋	22	107	85	农田	11.0	其他	7.78
594	2023	元善镇	江面村	刘屋	31	145	122	农田	15.5	其他	11.17
595	2023	元善镇	江面村	黄屋	41	196	150	农田	20.5	其他	13.73
596	2023	元善镇	江面村	岗下	20	93	63	农田	10.0	其他	5.77
597	2023	元善镇	江面村	桔树下	20	96	72	农田	10.0	其他	6.59

序号	工作年份	 镇区	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	万水排放去向	投资	村庄类型	污水量
74 4	_ 11 1 00	Λ.	14.56.14	F //// 14	户	(人)	(人)	777-711700 2 177	V.X	17.7.2	吨/天
598	2023	 元善镇	江面村	道士干	15	94	67	农田	7.5	其他	6.13
599	2023	元善镇	警雄村	大张下屋	29	176	76	鱼塘	14.5	其他	6.96
600	2023	 元善镇	警雄村	大张上屋	35	128	75	农田	17.5	其他	6.86
601	2023	元善镇	警雄村	大新二	35	160	121	农田	17.5	其他	11.07
602	2023	元善镇	警雄村	上水龙	36	243	188	鱼塘	18.0	其他	17.21
603	2023		警雄村	下水龙	36	224	160	农田	18.0	其他	14.64
604	2023		警雄村	井头	30	156	142	农田	15.0	其他	13.00
605	2023		警雄村		45	197	160	农田	22.5	其他	14.64
606	2023		警雄村	 下屋	72	300	262	农田	36.0	其他	23.98
607	2023		前锋村		35	190	89	池塘	17.5	其他	8.15
608	2023		前锋村	上河陂	35	130	103	农田	17.5	其他	9.43
609	2023		前锋村		40	210	158	农田	20.0	其他	14.46
610	2023		前锋村	黄岭下	40	168	126	农田	20.0	其他	11.53
611	2023		前锋村	新屋下	56	320	283	农田	28.0	其他	25.90
			前锋村		+					其他	
612	2023	元善镇		河角	41	165	120	农田	20.5		10.98
613	2023	元善镇 	石龙村 石龙村	工屋 围下二	35	144	144	农田	17.5	其他 其他	13.18
614	2023	元善镇 元善镇	石龙村	<u> </u>	32	126 121	126 121	农田农田	16.0	其他	11.53 11.07
616	2023		中洞村	第一	47	234	57	鱼塘	23.5	其他	5.22
617	2023		中洞村		18	107	29	农田	9.0	其他	2.65
618	2023	忠信镇	中洞村		26	107	25	农田	13.0	其他	2.29
619	2023	忠信镇	中洞村		72	338	60	农田	36.0	其他	5.49
620	2023	忠信镇	中洞村	第五	52	235	58	农田	26.0	其他	5.31
621	2023	忠信镇	中洞村	第六	38	154	29	鱼塘	19.0	其他	2.65
622	2023	忠信镇	中洞村	第七	54	212	12	鱼塘	27.0	其他	1.10
623	2023	忠信镇	中洞村		25	235	38	农田	12.5	其他	3.48
624	2023	忠信镇	中洞村	第九	68	291	70	农田	34.0	其他	6.41
625	2024	陂头镇	大华村	兴围	24	79	8	农田	12	其他	0.73
626	2024	陂头镇	大华村	元杵	27	163	34	林地	13.5	其他	3.11
627	2024	陂头镇	大华村	老围	19	105	29	菜地	9.5	其他	2.65
628	2024	陂头镇	大华村	楼下	21	147	29	果园	10.5	其他	2.65
629	2024	陂头镇	大华村	刘屋	44	168	33	林地	22	其他	3.02
630	2024	陂头镇	大华村	围下	45	268	42	果园	22.5	其他	3.84
631	2024	陂头镇	大华村	丹竹	35	170	41	菜地	17.5	其他	3.75
632	2024	陂头镇	大华村	下各	14	89	25	沟渠	7	其他	2.29
633	2024	陂头镇	大华村	中心	27	156	50	菜地	13.5	其他	4.58
634	2024	陂头镇	大华村	船形	27	137	24	菜地	13.5	其他	2.20
635	2024	<u> </u>	腊溪村	老祠	35	145	50	农田	17.5	其他	4.58
636	2024	陂头镇	腊溪村	司塘	48	200	92	林地	24	其他	8.42
637	2024	陂头镇	腊溪村	细山	22	75	46	果园	11	其他	4.21

序号	工作年份	 镇区	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	污水排放去向	投资	村庄类型	污水量
7,4	- 11 1 04	<i>,,</i> <u>–</u>	14 /614	2 / (1)	户	(人)	(人)		VC).	17,2,2	吨/天
638	2024	 陂头镇	腊溪村		36	144	65	菜地	18	其他	5.95
639	2024	陂头镇	腊溪村	下廖	39	150	71	沟渠	19.5	其他	6.50
640	2024	 陂头镇	腊溪村	上廖	29	120	49	沟渠	14.5	其他	4.48
641	2024	陂头镇	腊溪村	司马	46	140	44	菜地	23	其他	4.03
642	2024	陂头镇	腊溪村	正下	23	68	27	菜地	11.5	其他	2.47
643	2024	陂头镇	腊溪村	三光	73	258	78	果园	36.5	其他	7.14
644	2024	陂头镇	腊溪村	四角	15	70	25	农田	7.5	其他	2.29
645	2024	陂头镇	腊溪村	塔下	50	198	68	农田	25	其他	6.22
646	2024	 陂头镇	腊溪村	符竹	47	137	61	林地	23.5	其他	5.58
647	2024	陂头镇	腊溪村	坳仔	20	76	28	菜地	10	其他	2.56
648	2024	陂头镇	腊溪村	许屋	60	224	79	果园	30	其他	7.23
649	2024	陂头镇	腊溪村	大园	51	204	66	菜地	25.5	其他	6.04
650	2024	陂头镇	腊溪村	黄屋	23	80	36	果园	11.5	其他	3.29
651	2024	陂头镇	腊溪村	牛围	67	220	89	农田	33.5	其他	8.15
652	2024	陂头镇	塘田村	细山下	33	143	93	农田	16.5	其他	8.51
653	2024	陂头镇	塘田村	岭下	40	217	142	农田	20	其他	13.00
654	2024	大湖镇	五禾村	大陂	24	92	67	农田	12.0	其他	6.13
655	2024	大湖镇	五禾村	新陂	28	122	67	农田	14.0	其他	6.13
656	2024	大湖镇	五禾村	新湖	47	232	67	农田	23.5	其他	6.13
657	2024	大湖镇	五禾村	光辉	19	62	87	农田	9.5	其他	7.96
658	2024	大湖镇	五禾村	立新	23	92	67	农田	11.5	其他	6.13
659	2024	大湖镇	五禾村	骆形	135	586	347	农田	67.5	其他	31.76
660	2024	大湖镇	五禾村	老屋	105	570	337	农田	52.5	其他	30.84
661	2024	大湖镇	五禾村	新塘	36	122	27	农田	18.0	其他	2.47
662	2024	大湖镇	五禾村	陂头	68	298	8	农田	34.0	其他	0.73
663	2024	高莞镇	二联村	钟屋	25	115	40	农田	12.5	其他	3.66
664	2024	高莞镇	二联村	廖屋	35	203	35	农田	17.5	其他	3.20
665	2024	高莞镇	二联村	老塘	105	613	211	农田	52.5	其他	19.31
666	2024	高莞镇	二联村	老坪	26	148	36	农田	13.0	其他	3.29
667	2024	高莞镇	二联村	石龙头	38	260	94	农田	19.0	其他	8.60
668	2024	高莞镇	二联村	百子围	45	273	99	农田	22.5	其他	9.06
669	2024	高莞镇	二联村	胡屋	20	134	37	农田	10.0	其他	3.39
670	2024	高莞镇	二联村	白屋	25	122	23	农田	12.5	其他	2.10
671	2024	高莞镇	二联村	陈屋	42	153	99	农田	21.0	其他	9.06
672	2024	高莞镇	二联村	田心	30	133	85	农田	15.0	其他	7.78
673	2024	高莞镇	二联村	曾屋	41	208	85	农田	20.5	其他	7.78
674	2024	高莞镇	二联村	黄屋	18	83	37	农田	9.0	其他	3.39
675	2024	高莞镇	二联村	湖洋	38	190	97	农田	19.0	其他	8.88
676	2024	高莞镇	二联村	黎屋	38	172	80	农田	19.0	其他	7.32
677	2024	高莞镇	高陂村	格圹	45	261	97	农田	22.5	其他	8.88
678	2024	高莞镇	高陂村	瓦下	45	263	59	农田	22.5	其他	5.40

序号	工作年份	 镇区	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	万水排放去向	投资	村庄类型	污水量
/	- 11 1 00	,, <u> </u>	14 /614	<i></i>	户	(人)	(人)		VC).	N>e-	吨/天
679	2024	高莞镇	高村村	绿竹坑	61	242	80	农田	30.5	其他	7.32
680	2024	高莞镇	高村村	过路堂	13	59	39	农田	6.5	其他	3.57
681	2024	高莞镇	高村村		0	0	0	/	0	其他	0
682	2024	高莞镇	西南村	银坑	20	114	92	农田	10.0	其他	8.42
683	2024	高莞镇	中平村	二新屋	16	58	40	农田	8.0	其他	3.66
684	2024	高莞镇	中平村	 吴屋仔	59	211	89	农田	29.5	其他	8.15
685	2024	隆街镇	岑告村	上张	34	87	44	农田	17.0	其他	4.03
686	2024	隆街镇	岑告村	下张	23	135	74	农田	11.5	其他	6.77
687	2024	隆街镇	岑告村	围竹英	22	95	43	农田	11.0	其他	3.94
688	2024	隆街镇	岑告村	高围	38	112	52	农田	19.0	其他	4.76
689	2024	隆街镇	岑告村		20	64	40	农田	10.0	其他	3.66
690	2024	隆街镇	岑告村	枫树下	31	135	58	农田	15.5	其他	5.31
691	2024	隆街镇	岑告村	坳头	29	93	45	农田	14.5	其他	4.12
692	2024	隆街镇	岑告村	长山	21	150	56	农田	10.5	其他	5.13
693	2024	隆街镇	岑告村	老下	34	125	75	农田	17.0	其他	6.86
694	2024	隆街镇	岑告村	大路下	39	140	69	农田	19.5	其他	6.31
695	2024	隆街镇	<b>岑告村</b>	 白屋	36	106	58	农田	18.0	其他	5.31
696	2024	隆街镇	岑告村	<b>叶</b> 一	38	125	70	农田	19.0	其他	6.41
697	2024	隆街镇	岑告村	叶二	38	123	62	农田	19.0	其他	5.67
698	2024	隆街镇	岑告村		30	80	43	农田	15.0	其他	3.94
699	2024	隆街镇	岑告村	新一	24	56	26	农田	12.0	其他	2.38
700	2024	隆街镇	岑告村	新二	30	84	42	农田	15.0	其他	3.84
701	2024	隆街镇	岑告村	坐面	50	210	102	农田	25.0	其他	9.34
702	2024	隆街镇	岑告村		38	142	74	农田	19.0	其他	6.77
703	2024	隆街镇	岑告村	老围	33	118	54	农田	16.5	其他	4.94
704	2024	隆街镇	岑告村		38	94	53	农田	19.0	其他	4.85
705	2024	隆街镇	岑告村	社下	20	91	50	农田	10.0	其他	4.58
706	2024	隆街镇	岑告村	新屋	33	155	76	农田	16.5	其他	6.96
707	2024	隆街镇	岑告村	下刹	18	68	38	农田	9.0	其他	3.48
708	2024	隆街镇	东坑村	马料寨	23	120	55	农田	11.5	其他	5.03
709	2024	隆街镇	东坑村	田心	33	125	68	农田	16.5	其他	6.22
710	2024	隆街镇	东坑村	新建	24	56	38	农田	12.0	其他	3.48
711	2024	隆街镇	东坑村	老屋	45	185	83	农田	22.5	其他	7.60
712	2024	隆街镇	东坑村	大围	23	52	25	农田	11.5	其他	2.29
713	2024	隆街镇	东坑村	新屋	24	56	34	农田	12.0	其他	3.11
714	2024	隆街镇	东坑村	上楼	46	200	89	农田	23.0	其他	8.15
715	2024	隆街镇	三坑村	上新	30	83	41	农田	15.0	其他	3.75
716	2024	隆街镇	三坑村	新陂	29	109	52	农田	14.5	其他	4.76
717	2024	隆街镇	三坑村	上角	31	112	55	农田	15.5	其他	5.03
718	2024	隆街镇	三坑村	 下角	30	109	64	农田	15.0	其他	5.86
719	2024	隆街镇	三坑村	楼下	33	112	69	农田	16.5	其他	6.31

序号	工作年份	 镇区	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	污水排放去向	投资	村庄类型	污水量
	- 11 1 04	<i>,,</i> <u>–</u>	14 /614	2 / 1	户	(人)	(人)		VEX	17,27,22	吨/天
720	2024	隆街镇	三坑村	河口	31	102	49	农田	15.5	其他	4.48
721	2024	隆街镇	三坑村	上老屋	29	106	54	农田	14.5	其他	4.94
722	2024	隆街镇	三坑村	火砖屋	25	64	34	农田	12.5	其他	3.11
723	2024	隆街镇	三坑村	新串	32	121	61	农田	16.0	其他	5.58
724	2024	隆街镇	三坑村	四角楼	33	127	63	农田	16.5	其他	5.77
725	2024	隆街镇	三坑村	五角楼	29	105	55	农田	14.5	其他	5.03
726	2024	隆街镇	三坑村	田心	24	68	37	农田	12.0	其他	3.39
727	2024	隆街镇	三坑村	下新屋	23	36	20	农田	11.5	其他	1.83
728	2024	隆街镇	三坑村	高塘排	28	81	45	农田	14.0	其他	4.12
729	2024	隆街镇	沙心村	水尾	61	241	56	农田	30.5	其他	5.13
730	2024	隆街镇	沙心村	大坪	35	112	42	农田	17.5	其他	3.84
731	2024	隆街镇	沙心村	禾坑	32	89	37	农田	16.0	其他	3.39
732	2024	隆街镇	沙心村	下峚	40	121	63	农田	20.0	其他	5.77
733	2024	隆街镇	沙心村	新村	47	214	67	农田	23.5	其他	6.13
734	2024	隆街镇	沙心村	小湾	36	142	64	农田	18.0	其他	5.86
735	2024	隆街镇	沙心村	下排	30	80	42	农田	15.0	其他	3.84
736	2024	隆街镇	沙心村	水龙	38	152	48	农田	19.0	其他	4.39
737	2024	隆街镇	沙心村	李坑	32	149	43	农田	16.0	其他	3.94
738	2024	隆街镇	沙心村	田心	39	182	62	农田	19.5	其他	5.67
739	2024	隆街镇	沙心村	新屋	30	86	33	农田	15.0	其他	3.02
740	2024	隆街镇	沙心村	楼角	32	119	51	农田	16.0	其他	4.67
741	2024	隆街镇	沙心村	围一	30	93	36	农田	15.0	其他	3.29
742	2024	隆街镇	沙心村	围二	31	99	49	农田	15.5	其他	4.48
743	2024	隆街镇	沙心村	围三	32	89	44	农田	16.0	其他	4.03
744	2024	隆街镇	沙心村	围四	31	109	48	农田	15.5	其他	4.39
745	2024	隆街镇	沙心村	黄粉	49	191	67	农田	24.5	其他	6.13
746	2024	隆街镇	沙心村	阳围	59	177	64	农田	29.5	其他	5.86
747	2024	隆街镇	沙心村	坐下	49	175	82	农田	24.5	其他	7.50
748	2024	隆街镇	沙心村	上垇	55	198	62	农田	27.5	其他	5.67
749	2024	隆街镇	沙心村	下垇	62	203	54	农田	31.0	其他	4.94
750	2024	内莞镇	大水村	大坳下	28	85	10	林地	14.0	其他	0.92
751	2024	内莞镇	大水村	梅坝	26	144	19	林地	13.0	其他	1.74
752	2024	内莞镇	大水村	高坪	36	104	15	林地	18.0	其他	1.37
753	2024	内莞镇	大水村	牛角窝	30	143	18	林地	15.0	其他	1.65
754	2024	内莞镇	大水村	余屋排	28	73	15	林地	14.0	其他	1.37
755	2024	内莞镇	大水村	塘头坐	24	118	18	林地	12.0	其他	1.65
756	2024	内莞镇	大水村	杨柳形	28	188	20	林地	14.0	其他	1.83
757	2024	内莞镇	大水村	马战潭	23	35	8	林地	11.5	其他	0.73
758	2024	内莞镇	大水村	坳背	37	172	30	林地	18.5	其他	2.75
759	2024	内莞镇	大水村	山疗下	29	80	10	林地	14.5	其他	0.92
760	2024	内莞镇	大水村	河背	23	67	10	林地	11.5	其他	0.92

序号	工作年份	 镇区	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	万水排放去向	投资	村庄类型	污水量
,,,,,	- 11 1 04	,,_		- /m (4	户	(人)	(人)		VEX	W)=>C=	吨/天
761	2024	 内莞镇	小洞村	上小洞	68	217	165	农田	34.0	其他	15.10
762	2024		小洞村	下老屋	32	134	85	农田	16.0	其他	7.78
763	2024	内莞镇	小洞村	下小洞	45	220	165	农田	22.5	其他	15.10
764	2024	内莞镇	小洞村	上田来塘	22	90	75	农田	11.0	其他	6.86
765	2024	溪山镇	茶山村	新楼下	48	201	96	农田	24.0	其他	8.79
766	2024	溪山镇	茶山村	老楼下	47	202	94	农田	23.5	其他	8.60
767	2024	溪山镇	茶山村	老屋下	30	129	60	农田	15.0	其他	5.49
768	2024	溪山镇	茶山村	潘屋	46	236	115	农田	23.0	其他	10.52
769	2024	溪山镇	茶山村	坝尾	26	92	53	农田	13.0	其他	4.85
770	2024	溪山镇	茶山村	王老屋	29	73	43	鱼塘	14.5	其他	3.94
771	2024	溪山镇	茶山村	铜锣夫	55	245	125	农田	27.5	其他	11.44
772	2024	溪山镇	茶山村	桥头屋	26	102	52	农田	13.0	其他	4.76
773	2024	溪山镇	茶山村	新屋下	30	116	60	农田	15.0	其他	5.49
774	2024	溪山镇	茶山村	大新屋	29	114	63	农田	14.5	其他	5.77
775	2024	溪山镇	茶山村	圳背屋	27	95	43	农田	13.5	其他	3.94
776	2024	溪山镇	茶山村	岭背屋	20	73	43	农田	10.0	其他	3.94
777	2024	溪山镇	茶山村	细新屋	35	148	72	农田	17.5	其他	6.59
778	2024	溪山镇	茶山村	立新屋	51	227	117	农田	25.5	其他	10.71
779	2024	溪山镇	茶山村	油坊屋	21	73	35	农田	10.5	其他	3.20
780	2024	溪山镇	茶山村	洋坑1组	19	63	40	农田	9.5	其他	3.66
781	2024	溪山镇	茶山村	洋坑2组	23	81	39	农田	11.5	其他	3.57
782	2024	溪山镇	马洞村	楼一	30	103	41	农田	15.0	其他	3.75
783	2024	溪山镇	马洞村	西一	56	225	121	农田	28.0	其他	11.07
784	2024	溪山镇	马洞村	西二	48	209	96	农田	24.0	其他	8.79
785	2024	溪山镇	马洞村	郑一	42	118	51	农田	21.0	其他	4.67
786	2024	溪山镇	马洞村	郑二	43	126	56	农田	21.5	其他	5.13
787	2024	溪山镇	马洞村	曹洞	10	48	19	农田	5.0	其他	1.74
788	2024	溪山镇	马洞村	黄洞	10	48	22	农田	5.0	其他	2.01
789	2024	绣缎镇	坳头	牛古龙	87	502	337	菜地	43.5	其他	30.84
790	2024	绣缎镇	坳头	濯石	99	536	364	沟渠	49.5	其他	33.31
791	2024	绣缎镇	红星	老圩岗	76	308	200	沟渠	38	其他	18.30
792	2024	绣缎镇	红星	老坪塘	53	221	160	沟渠	26.5	其他	14.64
793	2024	绣缎镇	红星	柏塘	157	866	600	沟渠	78.5	其他	54.91
794	2024	绣缎镇	沙径	河段	20	78	53	农田	10	其他	4.85
795	2024	绣缎镇	沙径	河背	22	132	96	果园	11	其他	8.79
796	2024	绣缎镇	沙径	叶屋	23	112	86	林地	11.5	其他	7.87
797	2024	绣缎镇	沙径	老屋	29	106	88	林地	14.5	其他	8.05
798	2024	绣缎镇	沙径	新屋	34	251	192	菜地	17	其他	17.57
799	2024	绣缎镇	沙径	上栋	29	125	96	菜地	14.5	其他	8.79
800	2024		沙径	下栋	30	115	95	果园	15	其他	8.69

序号	工作年份	镇区	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	万水排放去向	投资	村庄类型	污水量
					户	(人)	(人)				吨/天
801	2024	绣缎镇	沙径	下段	16	96	62	沟渠	8	其他	5.67
802	2024	绣缎镇	沙径	宅门	27	143	103	沟渠	13.5	其他	9.43
803	2024	绣缎镇	沙径	元墩	28	158	126	菜地	14	其他	11.53
804	2024		沙径		24	120	102	菜地	12	其他	9.34
805	2024	油溪镇	石背村	陂尾经济社	27	140	28	农田	13.5	其他	2.56
806	2024	油溪镇	石背村	罗屋	20	150	91	农田	10.0	其他	8.33
807	2024	油溪镇	石背村	岭头经济社	20	108	25	农田	10.0	其他	2.29
808	2024	油溪镇	石背村	沈屋经济社	22	118	24	农田	11.0	其他	2.20
809	2024	油溪镇	石背村	上礤坑经济社	16	68	16	农田	8.0	其他	1.46
810	2024	油溪镇	长潭村	坪新	82	276	175	农田	41.0	其他	16.02
811	2024	油溪镇	长潭村	河新	97	385	235	农田	48.5	其他	21.51
812	2024	油溪镇	长潭村	中心隔	48	203	151	农田	24.0	其他	13.82
813	2024	油溪镇	长潭村	湖竹洞	45	192	102	农田	22.5	其他	9.34
814	2024	油溪镇	长潭村	李洞	122	572	343	农田	61.0	其他	31.39
815	2024	元善镇	大埠村	塘面头	56	276	143	农田	28.0	其他	13.09
816	2024	元善镇	大埠村	张屋	61	285	51	农田	30.5	其他	4.67
817	2024	元善镇	大埠村	老屋	34	152	45	农田	17.0	其他	4.12
818	2024	元善镇	大埠村	火砖屋	84	389	143	农田	42.0	其他	13.09
819	2024	元善镇	大埠村	楼下	53	223	87	农田	26.5	其他	7.96
820	2024	元善镇	大埠村	洋角	31	115	41	农田	15.5	其他	3.75
821	2024	元善镇	大埠村	宋屋	60	236	42	农田	30.0	其他	3.84
822	2024	元善镇	大埠村	上赖	46	183	57	农田	23.0	其他	5.22
823	2024	元善镇	大埠村	半坑	62	264	65	农田	31.0	其他	5.95
824	2024	元善镇	大埠村	茶亭	28	105	41	林地	14.0	其他	3.75
825	2024	元善镇	大埠村	坪山	26	102	28	林地	13.0	其他	2.56
826	2024	元善镇	大埠村	新屋	30	135	42	农田	15.0	其他	3.84
827	2024	元善镇	大埠村	晒网岭	31	133	44	农田	15.5	其他	4.03
828	2024	元善镇	大埠村	楼角	29	141	52	农田	14.5	其他	4.76
829	2024	元善镇	大埠村	下赖	35	141	49	农田	17.5	其他	4.48
830	2024	元善镇	大埠村	开岭	35	203	41	农田	17.5	其他	3.75
831	2024	元善镇	大埠村	倒流水	35	127	35	林地	17.5	其他	3.20
832	2024	元善镇	大埠村	和尚庵	24	90	21	农田	12.0	其他	1.92
833	2024	元善镇 	警雄村	<b>一</b> 一	32	165	110	农田	16.0	其他	10.07
834	2024	元善镇 一 元善镇	警雄村	石老	36	136	112	农田	18.0	其他	10.25
835	2024	元善镇 一	警雄村	下浪	37	175	154	农田 池塘	18.5	其他 其他	14.09
836	2024	元善镇 一 元善镇	警雄村 警雄村		52	238	199		26.0		18.21
837	2024	元善镇 一 元善镇			50	224	201	农田	25.0	其他	18.40
838	2024	元善镇 一 元善镇	警雄村	<b>坳</b> 背周屋	25	129	102	农田	12.5	其他	9.34
839 840	2024	元善镇  元善镇	警雄村 増坝村		51	219	155 35	农田农田	25.5 23.5	其他 其他	14.19 3.20

序号	工作年份	 镇区	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	污水排放去向	投资	村庄类型	污水量
	- 11 1 04	у. —	14 75 14	<i>A m</i> ()	户	(人)	(人)		VCX	17,270	吨/天
841	2024	 元善镇	增坝村	 新屋	30	140	26	农田	15.0	其他	2.38
842	2024	元善镇	增坝村		49	223	10	鱼塘	24.5	其他	0.92
843	2024	 元善镇	增坝村	 社前	54	256	38	农田	27.0	其他	3.48
844	2024	元善镇	增坝村	刘屋	32	168	20	农田	16.0	其他	1.83
845	2024	元善镇	增坝村	 张屋	32	148	10	农田	16.0	其他	0.92
846	2024	 元善镇	增坝村	 永忠	37	226	25	农田	18.5	其他	2.29
847	2024	元善镇	增坝村	障下	26	122	20	农田	13.0	其他	1.83
848	2024	元善镇	增坝村	曲塘	37	163	10	农田	18.5	其他	0.92
849	2025	陂头镇	分水村	桐仔	12	58	15	菜地	6	其他	1.37
850	2025	陂头镇	分水村	龙兴	22	75	17	果园	11	其他	1.56
851	2025	陂头镇	分水村		20	79	19	农田	10	其他	1.74
852	2025		分水村	石仔	18	82	18	农田	9	其他	1.65
853	2025	陂头镇	分水村	和甲	24	82	28	林地	12	其他	2.56
854	2025		分水村	分上	29	126	25	菜地	14.5	其他	2.29
855	2025		分水村	外屋	33	103	35	果园	16.5	其他	3.20
856	2025	陂头镇	分水村	大围	26	99	51	林地	13	其他	4.67
857	2025	 陂头镇	花山村	 上胡	32	94	19	果园	16	其他	1.74
858	2025	 陂头镇	花山村	下胡	49	151	20	农田	24.5	其他	1.83
859	2025	陂头镇	花山村	罗屋	43	120	17	农田	21.5	其他	1.56
860	2025	 陂头镇	花山村	万兴	37	118	25	林地	18.5	其他	2.29
861	2025	陂头镇	花山村		37	96	25	菜地	18.5	其他	2.29
862	2025	陂头镇	花山村	新沙	32	110	17	果园	16	其他	1.56
863	2025	陂头镇	花山村	水口	51	161	24	菜地	25.5	其他	2.20
864	2025	陂头镇	三水村	 元坪	27	121	8	菜地	13.5	其他	0.73
865	2025	陂头镇	三水村	 元塘	31	124	38	果园	15.5	其他	3.48
866	2025	陂头镇	三水村	廖屋	10	48	15	菜地	5	其他	1.37
867	2025	陂头镇	三水村	大坪	16	65	18	果园	8	其他	1.65
868	2025	陂头镇	三水村	潭下	4	40	10	农田	2	其他	0.92
869	2025	陂头镇	三水村	长禾洞	12	45	12	农田	6	其他	1.10
870	2025	陂头镇	三水村	岩仔	90	278	45	菜地	45	其他	4.12
871	2025	陂头镇	三水村	楼下	24	85	32	菜地	12	其他	2.93
872	2025	陂头镇	三水村	山背	32	221	26	果园	16	其他	2.38
873	2025	陂头镇	三水村	井塘	24	117	28	农田	12	其他	2.56
874	2025	陂头镇	三水村	坎下	26	136	58	农田	13	其他	5.31
875	2025	陂头镇	三水村	刘屋	15	63	24	林地	7.5	其他	2.20
876	2025	陂头镇	三水村	排仔一组	26	103	38	农田	13	其他	3.48
877	2025	陂头镇	三水村	排仔二组	24	97	20	农田	12	其他	1.83
878	2025	陂头镇	三水村	下楼	12	52	12	林地	6	其他	1.10
879	2025	陂头镇	三水村	老屋	43	170	60	菜地	21.5	其他	5.49
880	2025	陂头镇	三水村	黄屋	36	120	42	果园	18	其他	3.84
881	2025	陂头镇	塘田村	邓屋	29	135	85	农田	14.5	其他	7.78

序号	工作年份	镇区	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口		投资	村庄类型	污水量
	- 11 1 04	<i>,</i> ,	14 75 14	Z /// ()	户	(人)	(人)		VCX	17,27,22	吨/天
882	2025	 陂头镇	塘田村	 科屋	26	114	75	鱼塘	13.0	其他	6.86
883	2025	陂头镇	塘田村	松杉下	38	213	142	农田	19.0	其他	13.00
884	2025	陂头镇	塘田村	老下	58	235	153	农田	29.0	其他	14.00
885	2025	陂头镇	塘田村	老上	50	221	144	农田	25.0	其他	13.18
886	2025	陂头镇	资溪村	—————————————————————————————————————	25	120	35	农田	12.5	其他	3.20
887	2025	陂头镇	资溪村		30	159	22	农田	15	其他	2.01
888	2025	陂头镇	资溪村	贵坑	10	61	8	菜地	5	其他	0.73
889	2025	陂头镇	资溪村		8	63	6	沟渠	4	其他	0.55
890	2025	陂头镇	资溪村	高屋	9	56	10	沟渠	4.5	其他	0.92
891	2025	陂头镇	资溪村	企岭	6	63	3	菜地	3	其他	0.27
892	2025	陂头镇	资溪村	上林	15	91	53	菜地	7.5	其他	4.85
893	2025	陂头镇	资溪村	下新	28	280	125	果园	14	其他	11.44
894	2025	陂头镇	资溪村	新围	68	312	139	农田	34	其他	12.72
895	2025	陂头镇	资溪村	金盆	48	248	103	农田	24	其他	9.43
896	2025	陂头镇	资溪村	岩口	24	135	62	林地	12	其他	5.67
897	2025	陂头镇	资溪村	远庆	49	212	97	菜地	24.5	其他	8.88
898	2025	陂头镇	资溪村	布下	73	332	108	果园	36.5	其他	9.88
899	2025	陂头镇	资溪村	高墩	47	216	95	菜地	23.5	其他	8.69
900	2025	陂头镇	资溪村	肖屋	51	254	90	果园	25.5	其他	8.24
901	2025	陂头镇	资溪村	严屋	32	149	45	农田	16	其他	4.12
902	2025	陂头镇	资溪村	万安	25	131	62	农田	12.5	其他	5.67
903	2025	高莞镇	丁村村	新村	25	194	93	农田	12.5	其他	8.51
904	2025	高莞镇	丁村村	楼角屋	33	203	100	农田	16.5	其他	9.15
905	2025	高莞镇	丁村村	下坑	20	142	60	农田	10.0	其他	5.49
906	2025	高莞镇	丁村村	上坑	12	91	30	农田	6.0	其他	2.75
907	2025	高莞镇	丁村村	肖屋	18	92	37	农田	9.0	其他	3.39
908	2025	高莞镇	太平村	上排	21	116	54	农田	10.5	其他	4.94
909	2025	高莞镇	太平村	杨屋	13	70	28	农田	6.5	其他	2.56
910	2025	高莞镇	太平村	罗屋二	20	129	31	农田	10.0	其他	2.84
911	2025	高莞镇	太平村	罗屋	29	115	30	农田	14.5	其他	2.75
912	2025	高莞镇	太平村	黄坑	0	0	0	/	0	其他	0
913	2025	隆街镇	百叟村	上刘	39	154	56	池塘	19.5	其他	5.13
914	2025	隆街镇	百叟村	东方红	31	122	57	农田	15.5	其他	5.22
915	2025	隆街镇	百叟村	移民	46	177	81	农田	23.0	其他	7.41
916	2025	隆街镇	百叟村	茶山	29	76	46	农田	14.5	其他	4.21
917	2025	隆街镇	百叟村	张坑	44	176	64	农田	22.0	其他	5.86
918	2025	隆街镇	百叟村	张一	41	164	76	农田	20.5	其他	6.96
919	2025	隆街镇	百叟村	张二	34	157	75	农田	17.0	其他	6.86
920	2025	隆街镇	百叟村	杨屋	33	121	62	农田	16.5	其他	5.67
921	2025	隆街镇	百叟村	下刘	21	40	24	农田	10.5	其他	2.20
922	2025	隆街镇	径头村	象湖	50	214	100	农田	25.0	其他	9.15

序号	工作年份	 镇区	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	污水排放去向	投资	村庄类型	污水量
,,,,	- 11 1 00	<i>,,</i> <u>–</u>	14 /614	- /··· · · ·	户	(人)	(人)		VCX	W.—>e=	吨/天
923	2025	 隆街镇	径头村	 上新	23	68	33	农田	11.5	其他	3.02
924	2025	隆街镇	径头村	 大塅	23	64	26	农田	11.5	其他	2.38
925	2025	隆街镇	径头村	上湾	22	64	27	农田	11.0	其他	2.47
926	2025	隆街镇	径头村	下湾	27	98	45	农田	13.5	其他	4.12
927	2025	隆街镇	径头村	红星	23	68	21	农田	11.5	其他	1.92
928	2025	隆街镇	径头村	—————————————————————————————————————	52	197	61	农田	26.0	其他	5.58
929	2025	隆街镇	径头村	钟屋	21	64	29	农田	10.5	其他	2.65
930	2025	隆街镇	径头村	径叶	24	66	22	池塘	12.0	其他	2.01
931	2025	隆街镇	径头村	赖排	26	56	24	农田	13.0	其他	2.20
932	2025	隆街镇	沙圳村	新一	30	82	33	农田	15.0	其他	3.02
933	2025	隆街镇	沙圳村	新二	25	68	27	农田	12.5	其他	2.47
934	2025	隆街镇	沙圳村	老屋	23	50	22	农田	11.5	其他	2.01
935	2025	隆街镇	沙圳村	卫一	35	62	19	农田	17.5	其他	1.74
936	2025	隆街镇	沙圳村	卫二	32	51	16	农田	16.0	其他	1.46
937	2025	隆街镇	沙圳村	卫三	30	48	24	农田	15.0	其他	2.20
938	2025	隆街镇	沙圳村	坑尾头	35	72	25	农田	17.5	其他	2.29
939	2025	隆街镇	长沙村	四一社	30	110	42	农田	15.0	其他	3.84
940	2025	隆街镇	长沙村	四二社	24	85	46	农田	12.0	其他	4.21
941	2025	隆街镇	长沙村	四三社	24	90	36	农田	12.0	其他	3.29
942	2025	隆街镇	长沙村	油房	47	56	32	农田	23.5	其他	2.93
943	2025	隆街镇	长沙村	江楼	19	64	38	农田	9.5	其他	3.48
944	2025	隆街镇	长沙村	潭面	26	92	45	农田	13.0	其他	4.12
945	2025	隆街镇	长沙村	新塘	41	180	71	农田	20.5	其他	6.50
946	2025	隆街镇	长沙村	上寨	37	140	55	农田	18.5	其他	5.03
947	2025	隆街镇	长沙村	罗塆	26	92	51	农田	13.0	其他	4.67
948	2025	隆街镇	长沙村	下一	18	60	32	农田	9.0	其他	2.93
949	2025	隆街镇	长沙村	下二	19	64	29	农田	9.5	其他	2.65
950	2025	隆街镇	长沙村	下新	18	60	33	农田	9.0	其他	3.02
951	2025	隆街镇	长沙村	东一	28	110	52	农田	14.0	其他	4.76
952	2025	隆街镇	长沙村	东二	28	105	45	农田	14.0	其他	4.12
953	2025	隆街镇	长沙村	东三	25	95	38	农田	12.5	其他	3.48
954	2025	隆街镇	长沙村	东四	23	90	42	农田	11.5	其他	3.84
955	2025	隆街镇	长沙村	新一	16	52	31	农田	8.0	其他	2.84
956	2025	隆街镇	长沙村	新二	23	85	42	农田	11.5	其他	3.84
957	2025	隆街镇	长沙村	红旗	37	140	50	农田	18.5	其他	4.58
958	2025	隆街镇	长沙村	新湾	12	40	16	池塘	6.0	其他	1.46
959	2025	隆街镇	长沙村	甘坪	30	125	58	农田	15.0	其他	5.31
960	2025	隆街镇	长沙村	围叾	17	68	28	农田	8.5	其他	2.56
961	2025	隆街镇	长沙村	瑶垠	11	44	27	农田	5.5	其他	2.47
962	2025	隆街镇	长沙村	艰叾	10	40	19	农田	5.0	其他	1.74
963	2025	内莞镇	高湖村	腊树下	74	375	10	林地	37.0	其他	0.92

序号	工作年份	镇区	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	污水排放去向	投资	村庄类型	污水量
,,,	-11 1 10	7, -	14 3/6 14	H //// 14	户	(人)	(人)	777-711 700 21 17	VCX	(4/=/<=	吨/天
964	2025	 内莞镇	高湖村	 天溪斜	53	242	20	林地	26.5	其他	1.83
965	2025	内莞镇	高湖村	红星	104	112	6	林地	52.0	其他	0.55
966	2025	内莞镇	高湖村	铁马寨	34	178	8	林地	17.0	其他	0.73
967	2025	内莞镇	高湖村	茶坳	40	212	8	林地	20.0	其他	0.73
968	2025	内莞镇	高湖村	蒋屋	23	112	6	林地	11.5	其他	0.55
969	2025	内莞镇	蕉坪村	联新	51	222	20	林地	25.5	其他	1.83
970	2025	内莞镇	蕉坪村	蕉坪	37	201	25	林地	18.5	其他	2.29
971	2025	内莞镇	蕉坪村	油草角	41	183	16	林地	20.5	其他	1.46
972	2025	内莞镇	蕉坪村	湖竹坝	51	210	23	林地	25.5	其他	2.10
973	2025	内莞镇	蕉坪村	龙归洞	33	125	15	林地	16.5	其他	1.37
974	2025	内莞镇	蕉坪村	上蕉湖	30	197	15	林地	15.0	其他	1.37
975	2025	内莞镇	蕉坪村	下蕉湖	21	171	30	林地	10.5	其他	2.75
976	2025	内莞镇	蕉坪村	岭顶	19	98	10	林地	9.5	其他	0.92
977	2025	内莞镇	蕉坪村	苏茅坪	19	123	16	林地	9.5	其他	1.46
978	2025	内莞镇	桃坪村	上营	23	134	17	林地	11.5	其他	1.56
979	2025	内莞镇	桃坪村	下营	40	139	14	林地	20.0	其他	1.28
980	2025	内莞镇	桃坪村	邱屋	20	109	7	林地	10.0	其他	0.64
981	2025	内莞镇	桃坪村	蓝屋	18	77	12	林地	9.0	其他	1.10
982	2025	内莞镇	桃坪村	鲤鱼头	22	108	7	林地	11.0	其他	0.64
983	2025	内莞镇	桃坪村	垠顶头	28	147	8	林地	14.0	其他	0.73
984	2025	内莞镇	桃坪村	黄屋	28	135	10	林地	14.0	其他	0.92
985	2025	内莞镇	桃坪村	河唇屋	24	92	12	林地	12.0	其他	1.10
986	2025	内莞镇	桃坪村	下新	15	96	5	林地	7.5	其他	0.46
987	2025	内莞镇	桃坪村	田龙	20	73	7	林地	10.0	其他	0.64
988	2025	内莞镇	桃坪村	东星	18	133	14	林地	9.0	其他	1.28
989	2025	内莞镇	桃坪村	横江	28	125	8	林地	14.0	其他	0.73
990	2025	田源镇	新河村	瓦屋	39	102	20	沟渠	19.5	其他	1.83
991	2025	田源镇	新河村	山下	32	282	51	果园	16	其他	4.67
992	2025	田源镇	新河村	河头	38	147	43	果园	19	其他	3.94
993	2025	田源镇	新河村	发滩	22	78	31	林地	11	其他	2.84
994	2025	田源镇	新河村	罗洞	33	114	19	林地	16.5	其他	1.74
995	2025	田源镇	新河村	苦竹坪	13	56	18	林地	6.5	其他	1.65
996	2025	田源镇	新河村	锡洞	34	136	17	沟渠	17	其他	1.56
997	2025	田源镇	新河村	杨屋	16	43	21	沟渠	8	其他	1.92
998	2025	田源镇	新河村	下坝	16	45	21	林地	8	其他	1.92
999	2025	田源镇	新河村	围内	48	55	27	果园	24	其他	2.47
1000	2025	田源镇	新河村	长牛坪	14	48	16	菜地	7	其他	1.46
1001	2025	田源镇	新河村	社角	48	261	63	沟渠	24	其他	5.77
1002	2025	田源镇	永吉村	四二	25	106	76	林地	12.5	其他	6.96

序号	工作年份	镇区	行政村	自然村	户籍户数	户籍人口	常住人口	污水排放去向	投资	村庄类型	污水量
74			14 75 14	2 /// 17	户	(人)	(人)		VEX	N/=/C=	吨/天
1003	2025	田源镇	永吉村	四一	31	87	63	林地	15.5	其他	5.77
1004	2025	溪山镇	岐山村	山塘	28	105	21	农田	14.0	其他	1.92
1005	2025	溪山镇	岐山村	解胡	22	70	11	农田	11.0	其他	1.01
1006	2025	溪山镇	岐山村	禾载垠	16	64	8	农田	8.0	其他	0.73
1007	2025	溪山镇	岐山村	铁罗场	15	54	9	农田	7.5	其他	0.82
1008	2025	溪山镇	岐山村	莲麻树下	12	39	12	农田	6.0	其他	1.10
1009	2025	溪山镇	岐山村	杉树下	22	85	8	农田	11.0	其他	0.73
1010	2025	溪山镇	岐山村	大排	40	151	12	农田	20.0	其他	1.10
1011	2025	溪山镇	岐山村	大屋	56	243	11	农田	28.0	其他	1.01
1012	2025	溪山镇	岐山村	张屋	11	42	9	农田	5.5	其他	0.82
1013	2025	溪山镇	岐山村	牛角龙	9	32	4	农田	4.5	其他	0.37
1014	2025	溪山镇	岐山村	新油湖下	21	87	9	农田	10.5	其他	0.82
1015	2025	溪山镇	岐山村	老油湖下	24	96	6	农田	12.0	其他	0.55
1016	2025	溪山镇	岐山村	新屋	21	86	8	农田	10.5	其他	0.73
1017	2025	油溪镇	九潭村	蓝房坑	30	125	3	农田	15.0	其他	0.27
1018	2025	油溪镇	九潭村	桐坑	91	508	5	农田	45.5	其他	0.46
1019	2025	油溪镇	九潭村	龙江	80	434	7	农田	40.0	其他	0.64
1020	2025	油溪镇	九潭村	芳塘	40	201	3	农田	20.0	其他	0.27
1021	2025	油溪镇	九潭村	水东	110	410	10	农田	55.0	其他	0.92
1022	2025	油溪镇	九潭村	寨上	68	284	5	农田	34.0	其他	0.46
1023	2025	油溪镇	九潭村	垃石	56	268	2	农田	28.0	其他	0.18
1024	2025	油溪镇	九潭村	赖屋	36	160	3	农田	18.0	其他	0.27
1025	2025	油溪镇	九潭村	九岭	41	200	6	农田	20.5	其他	0.55
1026	2025	油溪镇	九潭村	七娘岔	16	117	0	农田	8.0	其他	0.00
1027	2025	油溪镇	九潭村	桐树下	17	95	2	农田	8.5	其他	0.18
1028	2025	油溪镇	九潭村	帘围	56	276	2	农田	28.0	其他	0.18
1029	2025	油溪镇	九潭村	水口	35	200	3	农田	17.5	其他	0.27
1030	2025	油溪镇	九潭村	车尾下	10	103	0	农田	5.0	其他	0.00
1031	2025	油溪镇	九潭村	茶耳	20	216	10	农田	10.0	其他	0.92
1032	2025	油溪镇	九潭村	长坑	10	105	0	农田	5.0	其他	0.00
1033	2025	油溪镇	九潭村	老过	10	113	10	农田	5.0	其他	0.92
1034	2025	油溪镇	九潭村	过店	20	180	0	/	0.0	其他	0.00
1035	2025	油溪镇	九潭村	岭排	100	430	0	/	0.0	其他	0.00
1036	2025	元善镇	河坝村	新塘	35	133	20	农田	17.5	其他	1.83
1037	2025	元善镇	河坝村	沙背	44	166	25	农田	22.0	其他	2.29
1038	2025	元善镇	河坝村	老村府	25	97	15	农田	12.5	其他	1.37
1039	2025	元善镇	河坝村	上江	38	137	30	农田	19.0	其他	2.75
1040	2025	元善镇	河坝村	下江	43	177	30	农田	21.5	其他	2.75