

郟城县农村生活污水治理 实施方案

郟城县人民政府

二〇一九年十月

项目名称：临沂市郯城县农村生活污水治理实施方案

委托单位：临沂市生态环境局郯城分局

咨询单位：临沂君和环保科技有限公司

项目负责人：崔永明

主要参与人员：黄永军 徐从海 安宝明

代婷婷 丁 亮 刘厚祥

制 图： 刘厚祥

制 表： 丁亮

校 对： 王士满

目录

一、前言.....	1
二、总则.....	3
2.1 项目背景.....	3
2.2 总体思路.....	3
2.3 基本原则.....	4
2.4 编制依据.....	5
2.5 相关规划符合性分析.....	8
三、范围、期限与目标.....	17
3.1 范围.....	17
3.2 期限.....	17
3.3 工作目标.....	17
四、现状分析.....	22
4.1 区域概况.....	22
4.1.1 区位条件.....	22
4.1.2 自然条件.....	24
4.1.3 社会经济状况.....	27
4.2 农村生活污水污染负荷量测算.....	32
4.2.1 现状调查.....	32
4.2.2 污染负荷计算.....	36

4.3 农村生活污水治理现状分析.....	41
4.3.1 郟城县生活污水去向.....	41
4.3.2 郟城县重点区域生活污水治理情况.....	45
4.4 农村生活污水治理存在的主要问题分析.....	48
五、工作要求.....	49
5.1 治理任务验收标准要求.....	49
5.2 治理工作分步推进要求.....	52
5.3 治理模式选择要求.....	53
5.4 处理工艺选择要求.....	54
5.5 处理设施布局选址要求.....	55
5.6 污水收集系统建设要求.....	56
5.7 排水水质要求.....	57
5.8 生活污水资源化利用要求.....	58
5.9 固体废物处理处置要求.....	59
5.10 处理设施验收移交要求.....	59
5.11 运维管理要求.....	59
5.12 停运设施管理要求.....	60
六、具体方案.....	61
6.1 分步分类推进方案.....	61
6.1.1 分步推进方案.....	61
6.1.2 分类治理方案.....	63
6.2 分散处理就近利用模式具体方案.....	67

6.3 村级生态处理模式具体方案.....	68
6.4 市政纳管处理模式具体方案.....	69
6.5 村级污水处理站集中处理模式具体方案.....	70
6.6 已建污水处理设施改造提升方案.....	71
6.7 其他村庄治理方案.....	73
6.8 建设与运维管理方案.....	73
七、投资估算及效益分析.....	73
7.1 投资估算与资金筹措.....	80
7.2 效益分析.....	88
八、保障措施和责任分工.....	92
8.1 保障措施.....	92
8.2 责任分工.....	96
九、附件.....	100

一、前言

随着生活水平和经济水平的不断提高，生活污水的排放量逐年增加，尤其是农村生活污水，具有难收集、增长快等特点，导致大量的农村生活污水或通过地表径流汇入河流，或通过雨水冲刷至河流，给周边河流水环境造成较大的污染，是导致水环境恶化的重要原因之一。生活污水兼有易处理、成本比较简单，污染物浓度相对较低的特点，导致生活污水可以很好的被利用或被降解，治理措施多，治理技术相对成熟。

随着习近平同志关于生态文明和“两山论”观点的提出，国家对农村生活污水越来越重视，有步骤、有规划的开展农村生活污水整治。中央农村工作领导小组办公室等 9 部委联合印发的《关于推进农村生活污水治理的指导意见》（中农发〔2019〕14 号）》意见明确了扎实推进农村生活污水治理 8 个方面的重点任务，其中指出“全面摸清现状，对农村生活污水的产生总量和比例构成、村庄污水无序排放、水体污染等现状进行调查，梳理现有处理设施数量、布局、运行等治理情况，分析村庄周边环境，特别是水环境生态容量。”

《山东省农村人居环境整治三年行动实施方案》和《关于印发临沂市打好农业农村污染治理攻坚战作战方案(2018-2020 年)的通知》，均明确指出，实施农村生活污水治理工程，加强农村生活污水治理，到 2020 年，50%以上的村庄对生活污水进行处理，农村新型社区基本实现污水收集处理。

农村生活污水与美丽乡村建设、农村人居环境改善、消除农村黑臭水体、厕所革命等诸多方面均有密切的联系。农村生活污水是否妥善得到治理，关系到农村环境的改善、水质的提升等诸多内容，因此治理生活污水具有不言而喻的意义，也是改善农村生活污水无序排放、改善农民生活条件、提升农村环境质量的迫切需要。

二、总则

2.1 项目背景

为深入贯彻习近平总书记关于农村生活污水处理的重要指示精神，认真落实《中央农村工作领导小组办公室 农业农村部 生态环境部 住房城乡建设部 水利部 科技部 国家发展改革委 财政部 银保监会关于推进农村生活污水处理的指导意见》（中农发〔2019〕14号）的要求，推进农村生活污水处理，补齐农村人居环境短板，加快建设美丽宜居乡村，结合山东省生态环境厅《山东省农村生活污水处理实施方案》，临沂市郯城县人民政府完成了《临沂市郯城县农村生活污水处理实施方案》（2019-2025）。

《临沂市郯城县农村生活污水处理实施方案》（2019-2025）的编制坚持城乡统筹、突出重点、立足现实、着眼未来的理念，明确指导思想、基本原则、总体目标、主要任务、实施步骤和建设重点。方案分析了郯城县区域现状，有针对性的研究制定了保证措施，构建了郯城县农村生活污水处理的具体步骤和长效管理机制，提出了具体可操作的措施、方法，总结了农村生活污水处理工作情况及进展情况，对进一步加强环境建设，有针对性的解决本地区农村区域性突出的环境问题，切实改善农村环境质量，确保和扩大惠民政策效果有重要意义。

2.2 总体思路

坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，以区域内相关规

划为前提，把改善农村人居环境与促进农村经济社会生态协调发展相结合，以“美丽乡村”、“厕所革命”建设为抓手，按照“五有”标准（有完善的设施设备、有成熟的治理技术、有稳定的维护队伍、有完善的管理制度、有长效的资金保障），遵循“政府主导、因地制宜、试点先行、有序推进”的总体思路，统筹谋划、整合资源，突出重点、协调联动，集中连片、分步实施，探索符合我县农村特点、经济、实用、长效且易于推广的农村生活污水治理模式，加快建设美丽宜居乡村，为践行“绿水青山就是金山银山”、推动沂蒙乡村生态振兴提供有力支撑。

2.3 基本原则

科学规划，绿色发展 按照县统筹规划、镇（乡）街连片推进、村庄整体实施的思路，制定整治方案和工作计划。提倡相邻村庄联合建设基础设施，探索建立“建设运营一体、区域连片治理”的农村基础设施建设运行模式，实现区域统筹、协同推进。坚持绿色发展，在满足治理要求的前提下，优先选择自然生态处理方式，提质和扩面并重，既尽力而为又量力而行，既留住乡愁又凸显特色，推动农村人居环境明显改善。

先易后难，梯次推进 以生态敏感区、试点示范区为重点，优先治理，开展农村生活污水处理设施建设。同时注重近期和远期相结合，按照“典型示范、以点带面，先易后难、全面覆盖”的原则，扎实推进农村生活污水处理设施建设。远期逐步考虑其他区域，稳步推进，全

域覆盖。

因地制宜，分类治理 根据地形地貌和区位经济条件，科学选择不同的处理方式，推动农村生活污水“应收尽收、全面处理”。对靠近城镇的农村区域，按照“接管优先”原则，发挥城镇污水处理厂（站）的规模效应和辐射效应，优先治理重点村、特色村和污染量集中的区域，优先将农村生活污水接管至城镇污水处理系统集中处理；对聚集程度较高、经济条件较好的农村区域，采用有动力或微动力处理技术进行集中处理，并配套建设生态湿地，严格控制总磷、总氮、氨氮排放浓度；对居住较为分散、地形地貌复杂的农村区域，采用家庭分散式水资源净化系统，处理后的污水用于田间灌溉。

建管并重，长效运行 坚持标准引领、注重实用实效，鼓励有条件的地方推行城乡垃圾污水处理统一规划、统一建设、统一运行、统一管理，建立规模化、专业化、社会化运营机制，避免出现“重建设、轻养护，有人修、无人管”的问题，确保农村各类设施建成并稳定运行、长期发挥作用。

2.4 编制依据

《中华人民共和国水污染防治法》（2015年修订）；

《集中式饮用水水源环境保护指南(试行)》(环办[2012]50号)；

《农村生活污水处理项目建设与投资指南》（环发〔2013〕130号）；

《农村生活污水处理设施水污染物排放控制规范编制工作指南

(试行)》(环办土壤函〔2019〕403号)；

《村庄整治技术规范》(GB 50445-2008)；

《农村生活污水处理工程技术标准》(GB/T 51347-2019)；

《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)；

《海水水质标准》(GB 3097-1997)；

《渔业水质标准》(GB 11607-89)；

《农田灌溉水质标准》(GB 5084-2005)；

《城市污水再生利用 景观环境用水水质》(GB/T 18921-2002)；

《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB/T 18920-2002)；

《农用污泥污染物控制标准》(GB 4284-2018)；

《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)；

《室外排水设计规范》(GB 51347-2019)；

《室外给水设计规范》(GB 50013-2006)；

《建筑给水排水设计规范》(GB 50015-2003) (2009 版)；

《给水排水设计手册 (第 05 册) 城镇排水》(第二版)；

《农村户厕卫生规范》(GB 19379-2012)；

《农用地污泥污染物控制标准》(GB 4284-2018)；

《城镇污水处理厂污泥处置 园林绿化用泥质》(GB/T 23486-2009)；

《人工湿地污水处理工程技术规范》(HJ 2005-2010)；

《污水稳定塘设计规范》(CJJT 54-1993)；

《镇(乡)村排水工程技术规程》(CJJ 124-2008)；

《户用生活污水处理装置》（CJ/T 441-2013）；

《村镇生活污染防治最佳可行技术指南（试行）》（HJ-BAT-9）；

《村庄污水处理设施技术规程》（CJJT 163-2011）；

《城镇污水处理厂污泥处置-农用泥质》（CJT 309-2009）；

《地表水和污水监测技术规范》（HJT 91-2002）

《农村生活污水处理处置设施水污染物排放标准》（DB 37）

《农村人居环境整治三年行动方案》；

《农业农村污染治理攻坚战行动计划》；

《中央农村工作领导小组办公室 农业农村部 生态环境部 住房城乡建设部 水利部 科技部 国家发展改革委 财政部 银保监会关于推进农村生活污水治理的指导意见》（中农发〔2019〕14号）；

《山东省乡村振兴战略规划（2018-2022年）》；

《山东省打好农业农村污染治理攻坚战作战方案(2018-2020年)》；

《山东省人民政府关于印发山东省落实<水污染防治行动计划>实施方案的通知》（鲁政发〔2015〕31号）；

《山东省人民政府办公厅关于印发健全完善农村改厕规范升级和后续管护长效机制工作方案的通知》（鲁政办字〔2019〕160号）；

《关于印发临沂市打好农业农村污染治理攻坚战作战方案（2018-2020年）的通知》；

《临沂市生态环境局关于印发临沂市生活污水治理工作方案的通知》（临环发〔2019〕56号）；

《山东省农村生活污水治理任务验收要求》（征求意见稿）；

《临沂市人民政府关于印发临沂市落实《水污染防治行动计划》实施方案的通知》（临政发〔2016〕20号）；

郯城县党政办公室关于印发《郯城县全面实行河长制实施方案》（办字〔2017〕32号）；

《山东省郯城县城市总体规划（2010-2025）》；

郯城县其他资料。

2.5 相关规划符合性分析

1、与《山东省农村生活污水治理行动方案》符合性分析

《山东省农村生活污水治理行动方案》中指出：“到2020年，全省30%以上的行政村完成生活污水治理任务，村庄内污水横流、乱排乱倒情况基本消除，运维管护机制基本建立；到2022年，全省50%以上的行政村完成生活污水治理任务；到2025年，全省90%以上的行政村完成生活污水治理任务”、“分步推进农村生活污水治理工作”、“灵活选择治理方式”。

本方案将按照《山东省农村生活污水治理行动方案》要求，到2020年，全县30%以上的行政村完成生活污水治理任务；到2022年，全县50%以上的行政村完成生活污水治理任务；到2025年，全县90%以上的行政村完成生活污水治理任务。本方案将根据地形地貌、水量、等条件，灵活选择处理方式。

2、与村庄布局发展规划符合性分析

根据《郯城县城市总体规划（2010-2025）》，立足于郯城县的

实际情况，合理确定城区用地的发展方向和城市形态，妥善处理城市建设和生态环境保护的关系，促进城市的开发建设。科学配置城市基础设施，完善城区交通体系，形成良好的投资环境，为居民创造健康、舒适、优美的空间环境，有利于城区可持续发展。强化中心城区，调整空间结构，着重发展重点镇、完善配套设施，建设一般镇、加大集聚规模。

同时开展农村人居环境整治行动，提高城镇污水处理率，有利于将农村污水集中收集、集中处置，符合本方案的要求。

3. 与村庄建设及相关整治规划符合性分析

(1) 近年以来，郟城县按照市委、市政府安排部署，强化领导，明确责任，创新措施，按照“规划先行、分步推进”的原则，确定对4个省级美丽乡村、1个美丽乡村市级示范片区和73个美丽乡村达标创建村进行重点打造提升，着力推进农村道路硬化“户户通”和改厕工作，进一步抓好常态化保洁措施落实，持续抓好垃圾清理清运、环卫设施配备，中转站建设、保洁员考核管理、城中村环卫保洁等重点工作，推动美丽乡村建设工作再上新台阶。

美丽乡村和省级示范村的创建，均要求村内村容整洁、垃圾集中清运，村内不存在污水四溢，生活污水得到有效的处置。为打造美丽乡村和示范村，对上述村庄均修建明渠，实现生活收集，改变生活污水四溢横流的局面。本方案为治理农村生活污水，针对生活污水的现状，通过修建明渠和污水治理实施，实现对生活污水的治理。因此，美丽乡村和示范村等规划符合本方案。

(2) 根据《郯城县城市总体规划（2010-2025）》，县域内总需水量为 5844 万立方米/年，县域内水资源和引进客水水资源可满足供水需求；但从总体上来看，郯城县水资源储量还是有限的，要提倡节约计划用水，推行中水回用工程。同时改建和兴建县域内各级给水厂，有条件的乡镇、村庄尽可能采取集中供水系统，提高供水质量。到规划期末，县域内自来水的普及率达到 100%。县域内各乡镇的污水集中收集输送至污水处理厂，处理达标后排放。每个乡镇都配有污水处理厂。

规划中对水功能区以及村庄的生活污水均做了相关要求和说明，符合本方案。本方案要求针对性解决生活污水，针对不同地区生活污水采取生态处理、一体化装置等处理措施，解决水源地和河流水环境问题，因此相互符合。

(3) 郯城县重坊镇按照“郯城县银杏田园综合体”总体规划，顺势而为，全面推进产城融合一体化发展，实现环境、空间、产业和文明相互支撑、整体联动，完成“两村两园一老街”布局，筑牢银杏田园综合体的基础。重坊镇抢抓乡村振兴机遇，精心呵护生态环境这块“金字招牌”，准确把握美丽乡村内涵，完成宋元、徐出口等村的省级美丽乡村打造，实现美丽乡村覆盖率 100%。

为了发展全域旅游促进乡村振兴，重坊镇打破以往以粗放低效型为主的旅游经济发展套路，探索建设主题民宿街、复兴老街改造、宋元农事互动体验区等，全面完善镇域服务设施,提升环境档次,提高旅游接待能力。打造风景一日游、自驾游等特色线路。

重坊镇以培育龙头项目引领发展为抓手，积极推动福建泉州台归银杏深加工、中华银杏花朝园、佳田蓝莓园、中华银杏知青园等龙头项目建设，助推传统农业向现代高效农业的转变，以重坊速度实现乡村振兴。

田园综合体是集现代农业、休闲旅游、田园社区为一体的乡村综合发展模式，目的是通过旅游助力农业发展、促进三产融合的一种可持续性模式。通过田园综合体可以实现村庄的合并、改造升级，改变农村生活污水肆意横流的局面，使生活污水得到有效的整治。本方案针对农村生活污水，提出通过联村或者拆迁等形式，实现生活污水集中收集和治理，保证生活污水达标排放，因此，田园综合体相关规划符合本方案。

4、与农村饮水专项规划符合性分析

（1）农村供水规划

《郟城县城市总体规划（2010-2025）》指出：改建和兴建县域内各级给水厂，有条件的乡镇、村庄尽可能采取集中供水，提高供水质量。到规划期末，县域内自来水的普及率达 100%。郟城县最高日用水量为 16 万立方米/日。根据用水量预测，城区现状水厂规模不能满足供水要求，规划保留现有的三座水厂规模，在东部新城新建地表自来水厂一座，近期规模 3 万立方米/日，占地面积 2.5 公顷，远期 6 万立方米/日，占地 4 公顷。结合郟城现有污水处理厂，建设一座再生水厂，规模为 3.5 万立方米/日，占地面积 4 公顷。县域内包括主城区和各个乡镇共规划改建和兴建水厂 21 个。

（2）水环境保护规划

水环境保护措施：加强饮用水源地保护，加快推进基础设施建设，强化企业废水处理控制，强化面源污染治理，建设海绵城市，加强地下水保护。

郟城县党政办公室关于印发《郟城县全面实行河长制实施方案》（办字〔2017〕32号）的通知：1. 加强水资源保护，全面贯彻落实最严格水资源管理制度，严守“水资源开发利用、用水效率和水功能区限制纳污”三条红线，进一步落实“用水总量控制、用水效率控制、水功能区限制纳污和水资源管理责任与考核”四项制度，以政府为责任主体，健全县、镇两级控制指标体系，着力加强监督考核。2. 加强水污染防治，严格落实国家《水污染防治行动计划》和省、市、县《落实〈水污染防治行动计划〉实施方案》，开展入河道污染综合防治。严格控制工矿企业、农业面源、渔业养殖和畜禽养殖的污染。3. 加强河库水域岸线管理保护。坚持严格保护与合理利用相结合。根据河道功能定位，将生态理念融入城乡建设、河湖整治、旅游休闲、环境治理、产业发展等项目的规划、设计、建设、管理全过程。强化岸线保护和节约集约利用，严禁以各种名义侵占河道、水域，清理整治岸线乱占滥用、多占少用、占而不用等突出问题，维护河道管理，保护良好秩序，努力恢复河道水域岸线良好的生态功能。4. 加强水环境治理。加强饮用水水源地环境保护，开展饮用水水源保护区规范化建设，依法清理保护区内违法建设项目和排污口，保障饮用水水源地水质安全。限期完成黑臭水体排查，公布黑臭水体名称、责任人及达标

期限。以解决污水直排环境和垃圾沿河堆放问题为重点，充分利用现代科技和工艺，采取控源截污、内源治理、生态修复等技术，制定实施方案和整治计划。

5. 加快农村环境综合整治。以乡镇行政区域为单位，实行农村环境基础设施统一规划、统一建设、统一管理，将城镇周边村庄、农村新型社区纳入城镇污水、垃圾处理处置体系，远离城镇的社区、集中连片村庄因地制宜建设环境基础设施，探索建立农村环境基础设施建设和运营社会化机制，确保农村污水、垃圾得到有效处理处置。

6. 实施河道综合治理，对河道进行清淤疏浚。推进河道生态修复和保护，禁止侵占自然河湖、湿地等水源涵养空间。在规划的基础上稳步实施退田还湖还湿、退渔还湖，恢复河湖水系的自然连通，加强水生生物资源养护，提高水生生物多样性。开展河道健康评估，强化山水林田湖系统治理。

本方案通过对农村设置集水渠、污水处理设施等，可以实现对农村生活污水的治理，同时可以实现农村黑臭水体、农村综合环境整治等要求。因此本方案与《郟城县全面实行河长制实施方案》相互符合。

5、与城镇排水专项规划符合性分析

郟城新建设地区严格采用雨污分流制，老城区逐步改造为雨污分流制，污水集中收集后，统一汇入县城污水处理厂，经处理达标后排入水体。规划中心城区、各乡镇镇区和集镇均采用雨污分流制。中心城区污水集中处理率达到 100%；镇区和集镇污水处理率达到 90%。

郟城县平均日污水量为 12.16 万立方米/日。县域共规划污水处理厂 1 个，位于县城南部，规划扩建为 12.50 万立方米/日，占地 12 公

顷。规划铺设污水管网系统，由郟城城区沿南外环路一条污水收集主干管，管径为 D900-D1000，沿重要道路分别设置污水收集干管，共同收集老城区、工业区及新城区的污水，并送入污水处理厂处理并达到《城镇污水处理厂污染物排放标准（GB18918-2002）》一级标准中的 A 标准后方可排入自然水体，部分污水处理后作为中水回用。

郟城县城镇排水专项规明确指出要加强污水管网和污水处理设施修建，强化对污水的治理。本方案针对集中居住的社区或者联村，设置污水收集系统和处理系统，通过集中收集和处理系统，实现对农村生活污水的治理。因此，该专项规划有利于对新建农村新型社区或者农村村庄生活污水的收集和集中处置，符合本方案的要求和理念。

6、与县域用水相关规划符合性分析

从规划新建地表水厂引出一根 DN800 的给水干管，向郟城城区供水。消防用水按同一时间火灾次数 2 次、一次灭火用水量 45 升/秒考虑。各级供水区的管道在适当的位置连通，由阀门进行控制。规划管线均沿规划道路铺设，应铺设在人行道、绿化带或者慢车道下。管道埋深为 0.7-1.8 米。管道沿规划管道布置，并按 500 米-1000 米设置阀门，以满足事故检修需要和保证正常供水。管道均选用球墨铸铁管，内衬以水泥砂浆涂料，管道内壁粗糙系数 n 值取 0.013。

郟城城区水资源储量比较丰富，但仍需提倡节约用水，充分做好中水回用工作是解决城市用水问题的重要措施。污水处理厂尾水是郟城城区的主要中水水源。再生水厂可结合现有污水处理厂建设，在二级处理的基础上采用合适的处理工艺，达到上述用水水质的要求。再

生水厂处理后的中水向工业园区补水。鼓励将中水作为农业或者工业水循环利用。

在满足相关水质要求的前提下，本方案通过农田灌溉、渔业用水、景观用水等对农村生活污水治理设施尾水进行综合利用。因此，本方案与区域用水相关规划相互符合。

7、《山东省人民政府办公厅关于印发健全完善农村改厕规范升级和后续管护长效机制工作方案的通知》的符合性

根据《山东省人民政府办公厅关于印发健全完善农村改厕规范升级和后续管护长效机制工作方案的通知》，结合全省东、中、西部地区不同实际,按照“4+N”方式，因地制宜，因村施策，分类推进，加快健全完善农村改厕规范升级和后续管护长效机制。对农业“新六产”发展较好、发展旅游的村庄和有一定集体收入、对粪肥需求不大的村庄，将厕所粪污、厨房用水、洗浴用水等通过建设单户或多户分散式污水处理设施进行处理。

该通知明确指出要加强“厕所革命”后期的管理和维护等长效机制解决方法。本方案通过修缮污水处理设施、修缮人工湿地、分散处理就地利用以及入户管网等措施，可以有效的解决上述通知中提到的问题，与本方案相符合。

8、《山东省农村生活污水治理任务验收要求》（征求意见稿）的符合性

该方案中要求“单行政村农户覆盖率达到80%以上，处理设施正常运行率达到80%以上，处理设施出水达标率达到80%以上，不产生

黑臭水体、不造成污水横流、村庄无异味、无村民投诉举报现象、周边土壤环境未遭到破坏，即认定为该行政村完成治理任务”。本方案中严格按照《山东省县域农村生活污水治理实施方案编制大纲》实施，其中“单行政村农户覆盖率达到 80%以上，处理设施正常运行率达到 90%以上，处理设施出水达标率达到 80%以上”。

另外，《山东省农村生活污水治理任务验收要求》（征求意见稿）要求“各地可根据实际情况灵活选择处理方式，处理设施的设计、施工等应满足相关标准及规范要求，处理设施出水如需排放的，应根据受纳水体（海洋）功能区划要求，达到山东省农村生活污水处理处置设施水污染物排放标准的有关要求。鼓励综合利用，其中，用于农田灌溉的，相关控制指标应满足 GB 5084 规定要求；用于渔业的，相关控制指标应满足 GB 11607 和 GB 3097 规定要求；用于景观环境的，相关控制指标应满足 GB/T 18921 规定要求；用于杂用水的，相关控制指标应满足 GB/T 18920 规定要求。”与本方案中规定的一致。

因此本方案符合《山东省农村生活污水治理任务验收要求》（征求意见稿）规定要求。

三、范围、期限与目标

3.1 范围

治理范围覆盖郟城县的全部 15 个乡镇（街道、开发区、乡镇），115 个行政村，包括新型农村社区。（附图 2）

3.2 期限

基准年为 2018 年，建设期至 2020 年、2022 年和 2025 年。

3.3 工作目标

到 2020 年。完成生活污水治理任务的行政村数量共 35 个，比例为 30.43%，受益人口约 272074 人，户数 76801 户，污水处理量约为 6474.4997m³，处理设施正常运行率约 $\geq 90\%$ ；总投资约 2775.505 万元，其中政府投资比例为 100%，社会投资比例 0，第三方运维比例为 0。其中李庄镇列为试点镇，其治理任务纳入 2020 年度整治目标。

表 3-1 郟城县 2019 年-2020 年农村生活污水治理目标

序号	乡（镇、街道）	完成生活污水治理任务的行政村数量	完成生活污水治理任务的行政村比例	受益人口数	受益户数	污水处理量	处理设施正常运行率	政府投资比例	社会投资比例	第三方运维比例
1	郟城街道	3 个	37.5%	21109	5173	541.58	$\geq 90\%$	100%	0	0
2	新村	2 个	40.00%	18170	4474	435.0604	$\geq 90\%$	100%	0	0

	银杏 产业 开发 区									
3	马陵 山景 区	2 个	67%	10547	2868	228.70 5	≧90%	100%	0	0
4	马头 镇	0 个	0	0	0	0	0	0	0	0
5	重坊 镇	2 个	40%	17523	4107	385.14	≧90%	100%	0	0
6	李庄 镇	6 个	46.15%	55191	1592 7	1226.9 81	≧90%	100%	0	0
7	杨集 镇	2 个	25%	18295	4257	469.72 5	≧90%	100%	0	0
8	港上 镇	2 个	50%	13623	3347	307.62 6	≧90%	100%	0	0
9	高峰 头镇	2 个	33.33%	22406	4613	535.22	≧90%	100%	0	0
10	庙山 镇	3 个	50%	18913	1143 5	450.70 9	≧90%	100%	0	0
11	红花 镇	2 个	20%	13676	3725	328.39 4	≧90%	100%	0	0
12	胜利 镇	2 个	33.33%	17227	5221	424.53 04	≧90%	100%	0	0
13	花园 乡	3 个	33.33%	13502	3540	347.52 8	≧90%	100%	0	0
14	归昌 乡	2 个	30.43%	11822	2886	279.49	≧90%	100%	0	0

15	泉源乡	2个	40%	20070	5228	513.8109	≥90%	100%	0	0
	合计	35	33.65%	272074	76801	6474.4997	≥90%	100%	0	0

到2022年。完成生活污水治理任务的行政村数量58个，比例为50.43%，受益人口约440373人，户数约122378户，污水处理量约为10585.8187m³，处理设施正常运行率约≥90%；总投资约4553.3288万元，其中政府投资比例为100%，社会投资比例0，第三方运维比例为0。（附图4）

表3-2 郟城县2021年-2022年农村生活污水治理目标

序号	乡（镇、街道）	完成生活污水治理任务的行政村数量	完成生活污水治理任务的行政村比例	受益人口数	受益户数	污水处理量	处理设施正常运行率	政府投资比例	社会投资比例	三方运维比例
1	郟城街道	3个	37.5%	16516	4150	436.02	≥90%	100%	0	0
2	新村银杏产业开发区	1个	20%	6064	1638	154.31	≥90%	100%	0	0
3	马陵山景区	0个	0%	0	0	0	≥90%	0%	0	0
4	马头镇	1个	10.00%	10365	2621	246.76	≥90%	100%	0	0
5	重坊镇	1个	20%	8911	2160	199.19	≥90%	100%	0	0
6	李庄镇	6个	46.15%	51263	14849	1162.058	≥90%	0%	0	0
7	杨集镇	1个	12.5%	6722	1579	164.51	≥90%	100%	0	0
8	港上镇	0个	0	0	0	0	≥90%	0	0	0
9	高峰头	1个	16.7%	7928	1977	197.55	≥90%	100%	0	0

	镇									
10	庙山镇	2个	33.33%	12045	2984	302.515	≧90%	100%	0	0
11	红花镇	3个	30%	15089	4148	370.957	≧90%	100%	0	0
12	胜利镇	2个	33.33%	13408	4488	375.319	≧90%	100%	0	0
13	花园乡	1个	11.11%	11650	2980	321.25	≧90%	100%	0	0
14	归昌乡	1个	16.66%	8338	2003	180.88	≧90%	100%	0	0
15	泉源乡	0个	0	0	0	0	≧90%	0	0	0
	合计	23	20%	168299	45577	4111.319	≧90%	100%	0	0

到 2025 年。完成生活污水治理任务的行政村数量 104 个，比例为 90.4%，受益人口约 779599 人，户数 278569 户，污水处理量约为 18815.7237m³，处理设施正常运行率约 ≧90%；总投资约 7900.7087 万元，其中政府投资比例为 100%，社会投资比例 0，第三方运维比例为 0。（附图 5）

表 3-3 郟城县 2023 年-2025 年农村生活污水治理目标

序号	乡（镇、街道）	完成生活污水治理任务的行政村数量	完成生活污水治理任务的行政村比例	受益人口数	受益户数	污水处理量	处理设施正常运行率	政府投资比例	社会投资比例	第三方运维比例
1	郟城街道	3个	37.5%	30834	7716	808.707	≧90%	100%	0	0
2	新村银杏产业开发	2个	40.00%	17777	4733	384.927	≧90%	100%	0	0

	区									
3	马陵山景区	1个	33.33%	1710	418	40.70	≥90%	100%	0	0
4	马头镇	9个	90.00%	81045	22230	1976.69	≥90%	100%	0	0
5	重坊镇	2个	40.00%	22944	5267	517.93	≥90%	100%	0	0
6	李庄镇	0个	0%	0	0	0	≥90%	100%	0	0
7	杨集镇	5个	62.5%	32001	7867	840.02	≥90%	100%	0	0
8	港上镇	2个	50%	15829	4267	334.817	≥90%	100%	0	0
9	高峰头镇	3个	50%	18425	4440	318.536	≥90%	100%	0	0
10	庙山镇	1个	16.66%	4778	1201	127.98	≥90%	100%	0	0
11	红花镇	5个	50%	29388	75266	739.523	≥90%	100%	0	0
12	胜利镇	2个	33.33%	16140	5287	403.533	≥90%	100%	0	0
13	花园乡	5个	55.56%	33776	8296	903.43	≥90%	100%	0	0
14	归昌乡	3个	50%	16171	4283	365.08	≥90%	100%	0	0
15	泉源乡	3个	60%	18408	4920	468.032	≥90%	100%	0	0
	合计	46个	40%	339226	156191	8229.905	≥90%	100%	0	0

四、现状分析

4.1 区域概况

4.1.1 区位条件

(1) 地理位置

临沂郯城县位于 N118°05'~118°31', E35°22'~34°56', 地处山东省最南端, 郯城县东临江苏东海; 西邻江苏邳州; 南与江苏新沂交界; 北与罗庄接壤; 东北毗邻临沭, 西北毗邻兰陵。

郯城县地处鲁苏交界, 205 国道 (G205)、省道 232 (S232)、京沪高速公路、胶新铁路纵贯南北, 310 国道 (G310)、省道 352 (S352) 横穿东西。微 (山) 东 (海) 公路纵横交错穿越境内。南临陇海铁路, 北靠兖石铁路, 离欧亚大陆桥头堡连云港、日照港仅百余公里。交通运输业稳步发展, 运输能力不断提高, 客货运输量增加。全县公路通车里程 1619.8 公里, 其中高速公路 45.5 公里, 国道、省道 163.8 公里, 县乡公路 506 公里, 全县实现了所有乡镇通油路, 所有行政村通汽车。(附图 6)

(2) 行政区划

郯城县辖 9 个镇、3 个乡、1 个街道、2 个开发区: 马头镇、重坊镇、李庄镇、杨集镇、港上镇、高峰头镇、庙山镇、红花镇、胜利镇、新村银杏产业开发区、马陵山景区、花园乡、归昌乡、泉源乡、郯城街道。共有 115 个行政村。

表 4.1.1-1 郯城县行政区划情况表

序号	镇街	行政村(目前)	行政村(2013年)	自然村	户数	人口
1	郯城街道	11	56	78	21396	84451
2	新村银杏产业开发区	5	27	27	10845	42011
3	马陵山景区	3	9	14	3286	12257
4	马头镇	10	74	91	47860	175173
5	重坊镇	6	26	39	15113	64367
6	李庄镇	12	66	79	30456	105334
7	杨集镇	8	64	64	13703	57018
8	港上镇	6	23	23	11349	46961
9	高峰头镇	7	41	54	12576	55385
10	庙山镇	8	32	44	12639	48774
11	红花镇	12	67	70	18258	69025
12	胜利镇	6	28	28	14996	46775
13	花园乡	9	30	42	14816	58928
14	归昌乡	6	29	44	9172	36331
15	泉源乡	6	27	48	11648	44638
合计		115	599	745	225714	865905

(3) 其他

境内有郯国故城遗址、齐魏马陵之战古战场遗址、郯城麦坡地震活断层遗址和中华徐氏始祖陵、孝妇冢等自然人文资源，鲁南五大调、柳琴戏、木旋玩具入选国家级非物质文化遗产名录，中国结、柳编等

文化产业不断壮大，是全国文化先进县、全国科技进步先进县、全国青少年足球改革试点县、文化强省建设先进县。

4.1.2 自然条件

1、地形地貌

郯城县位于山东省东南部，临沂市南部，地跨北纬 34°22′—34°56′，东经 118°05′—118°31′。南部临近陇海铁路，为江苏省邳州、新沂、东海三市县所环绕，北半部与临沂市罗庄区、经济技术开发区、临沭县、兰陵县四县区接壤。县境东西最大横距 41.9 公里，南北最大纵距 62.3 公里，总面积 1195.1 平方公里，约占全省面积的 0.77%。（附图 7）

郯城县的庐江断裂带是中国东部一条巨型断裂带，总体上呈南北走向，绵延 2400 多公里。高峰头镇马陵山西侧的地震断裂带，是国内惟一的第四纪活断层地貌景观。站在马陵山西坡，可以看到一面是浅红色、一面是黄褐色的土地，一线之隔“泾渭分明”。浅红色的是新生代的土壤，而黄褐色的是中生代的土壤，两者相差的年代超过亿年。如果你从中间的线上漫步而过，就实现了“一步跨跃亿年”的神话。郯城地震断裂带，对研究中生代和新生代地质构造、地震的形成与变化提供了可靠的实物依据。

2、水系分布

境内河流属淮河流域沂河、沭河、中运河水系，流向多为自北向南，均为季节性河流，郯城县主要河道 45 条，全长 620.7 公里。沂

河、沭河纵贯县境，为过境主要河道。其次还有沂沂入沭水道、五里河、新涑河、武河、武河行洪道等；苏鲁边界出境河道有老墨河、白马河、沙沟河、浪清河、郯新河、柳沟河、黄墩河、黄泥沟等。基本具备承接客水、排泄内涝的功能。（附图 8）

3、气候气象

县境属暖温带季风区，四季分明，雨热同季。依照气候学上之物候现象和气温变化划分四季，各季不等长。冬季最长 153 天，夏季次之 92 天，秋季最短 57 天，春季为 63 天。冬季寒冷少雨，为半干旱气候，夏季炎热多雨，为湿润性气候，春秋两季为温暖宜人的半湿润气候。但随着地球大气趋于变暖和污染加剧，县内气温增高，降水减少，日照率降低。年平均气温一般在 13.1~13.7 度之间，南部高于北部。气温的变化明显。县内降水量的特点是南部多于北部，中部最少。

4、矿藏资源

郯城县因其在大地构造上的特殊地位，地层比较齐全，构造十分复杂，拥有得天独厚的成矿条件，矿产资源丰富。据资料统计，金属矿有铁矿，非金属矿有煤、金刚石、重晶石、石灰岩、建筑黄沙、建筑石材等。

铁矿：境内铁矿主要集中在县境中部十里乡小埠岭一带，故名“小埠岭铁矿”。截至 2010 年，该矿 C 级储量为 162.8 万吨，开采品位平均 50%，最高可达 64%。另有东北方向距该矿一公里处的马屯矿区，储量为 18.5 万吨。上述两区内矿石皆属自熔性磁铁矿，具有品位高、熔点低、有害成分少、水文地质条件简单、埋藏浅、易开采等优点。

金刚石：为境内代表矿种之一。截至 2013 年底，中国已发现的四颗特大金刚石中，有二颗出自郟城县境内。一颗是 1981 年 8 月在县内金刚石矿所发现，重 124.27 克拉，在四大钻石中位居第三，取名“陈埠 2 号”；另一颗是 1937 年秋天在李庄镇金鸡岭发现，重 281.25 克拉，为中国钻石之最，比位居第二的“常林钻石”几乎重一倍。（附图 9、附图 10）

5、土地资源

1999 年调查，郟城县土地总面积为 196.8 万亩，其中农用地面积 139.3 万亩，占郟城县土地总面积的 71%。在农用地中，耕地面积 120.2 万亩，人均 1.4 亩，园地面积 12.0 万亩，人均占有 0.08 亩。非农用地面积 57.5 万亩，占郟城县土地总面积的 29%。

6、生物资源

境内生物资源丰富，除人工栽培植物和人工饲养的动物外，野生生物资源种类繁多，且有较强的适应性。

动物：截至 2010 年，县境内动物有 600 余种，主要有鱼类、爬行类、鸟类、兽类和昆虫类。随着人口的增长，农药的大量使用以及无计划的捕杀，野生动物日渐减少，有的已经绝迹或接近绝迹。

植物：县内植物种类繁多。截至 2010 年，郟城县高等植物有 121 科 764 种，其中野生植物 89 科 660 种，栽培植物 104 种。各类植物中，林木树种中以杨、柳、槐多见，银杏、板栗最具代表性；药材有毛茛等百余种。小麦、水稻、玉米则为境内主要栽培植物。

药材资源

境内中药材资源丰富，截至 2010 年，境内出产中药材 300 余种，以植物性药材为多，动物性药材和矿物性药材种类不多，产量也较小。

植物性药材：羊蹄（土大黄）、天门冬、太子参、牛膝、白芷、何首乌、地榆、防风、黄芩、葛根、山药、百部、百合、半夏、香附、茅根、元胡、杜仲、远志、枣仁、柏子仁、芫条花、柴胡、丹参、桔梗、苍耳、茵陈、鹅不食草、瓜蒌、兔丝子、紫苏、薏苡仁等。

动物性药材：土元、地龙、金蝎、刺猬皮、桑螵蛸、蝉蜕、蜂房、夜明砂、蛇蜕、僵蚕等。

矿物性药材：云母、钟乳石、朱砂、代赤者石、磁石、青蒙石等。

4.1.3 社会经济状况

1、农村人口分布特征

郟城县主要为农村人口，城市人口较少。由于地形南高北低，北边主要是低山丘陵地区，南部为冲击平原，导致郟城县人口分布南多北少的特点。

2、产业类型

近年来，郟城县紧紧围绕“对标赶超、走在前列”目标，以加快新旧动能转换为抓手，团结拼搏、砥砺奋进，经济社会发展取得了新成效。2018 年实现生产总值 328.2 亿元、增长 6.7%，一般公共预算收入 13.1 亿元、增长 8.5%，规模以上固定资产投资增长 6.5%，城镇、农村居民人均可支配收入分别达到 36035 元、13772 元。

农业

2018 年全县粮食总产量 71.56 万吨，亩产 502.88 公斤。全年粮食播种面积 142.3 万亩，其中夏粮（小麦）播种面积 70.6 万亩，单产 448.6 公斤，总产 31.72 万吨；秋粮播种面积 71.7 万亩，单产 556.4 公斤，总产 39.88 万吨。

2018 年全年生猪存栏量下降 27.8%。猪、牛、羊、禽出栏量分别为 70.3 万头、1.36 万头、12.2 万只和 1782 万只。全县猪肉产量为 5.98 万吨，牛、羊、禽肉的产量分别为 287.5 吨、164.1 吨和 2664.7 吨。禽蛋产量为 1782.4 吨，其中鸡蛋 1766.5 吨。

工业

2018 年全县规模以上工业企业发展至 296 家，实现工业产值 580 亿元，同比增长 10.7%；规模以上工业增加值增长 9%。精细化工、食品加工、电子信息、新材料、特色板材、纺织服装、机械产业、现代中医药八大产业共 183 家，累计完成工业总产值 371.8 亿元，占全部规模企业的 73.2%。其中：化工企业 15 家，完成工业总产值 56.8 亿元，实现主营业务收入 59.3 亿元；食品加工企业 64 家，完成工业总产值 138 亿元，实现主营业务收入 122.8 亿元；机械企业 45 家，完成工业总产值 90.1 亿元，实现主营业务收入 75.4 亿元。

建筑业

2018 年全县有资质等级的总承包和专业承包建筑企业 24 家，其中施工总承包 23 家，专业承包公司 1 家。主要分布在 3 个乡镇，其中郟城街道 20 家，马头镇 3 家，李庄 1 家。全年完成建筑业总产值 7.02 亿元，完成房屋建筑施工面积 21.16 万平方米、建筑竣工面积 13.3

万平方米，其中住宅房屋面积 6.6 万平方，从事建筑活动的从业人员 1993 人。

3、第三产业支撑

分别为固定资产投资；国内市场、外经外贸；财税、金融。

固定资产投资：2018 年全县固定资产投资增长 6.5%，其中一产投资增长 5.3%，第二产业投资增长 6.2%，第三产业投资增长 8.9%。全县工业投资增长 9.5%，工业技改投资增长 32.0%，民间投资增长 9.3%，全县新开工亿元以上项目完成投资 41.7 亿元，下降 55.6%。

2018 年全县房地产开发投资完成 20.9 亿元，同比增长 66.8%；新开工面积 42.3 万平方米，增长 27.8%。商品房销售面积 55.1 万平方米，增长 42.3%；商品房销售额 24.4 亿元、增长 49.8%。

国内市场、外经外贸：2018 年全县限额以上批发零售住宿餐饮企业 88 家，全年社会消费品零售额 117.8 亿元，增长 7.9%。从行业看，限额以上批发业完成营业额 50.6 亿元，零售业完成营业额 61.5 亿元；住宿行业 3.5 亿元、餐饮行业 2.2 亿元。

2018 年全县新增外贸经营权备案企业 42 家，全年实现进出口 17.7 亿元，同比增长 26.68%。其中出口 16 亿元，增长 30.7%；进口 1.7 亿元，下降 1.4%。

财税、金融：2018 年全县一般公共预算收入 13.1 亿元、增长 8.5%。其中，地方级税收收入 11.4 亿元，增长 9.5%，占一般公共预算收入的 87.2%；增值税、改征增值税、企业所得税和个人所得税四项主体税种收入 6.2 亿元，增长 10.3%，占税收收入比重为 54.2%。一般公

共预算支出 36.5 亿元，增长 3.6%。国地税全年完成收入 19.8 亿元，同比增长 7.0%。

2018 年全县金融机构人民币各项存款余额为 287.2 亿元，较年初增加 26.6 亿元。其中，住户存款 242.6 亿元、比年初增加 21.5 元。各项贷款余额 178.8 亿元，较年初增加 30 亿元，存贷比 62.3%。外币存款余额折价为 679.42 万美元，较年初减少 227.15 万美元；外币贷款本月末余额折价为 175.38 万美元，较年初增加 33.76 万美元。

4、财政状况

今年以来，全县财税部门认真贯彻全县经济工作和财税工作会议精神，着力提升经济发展质量和效益，把收入入库工作作为财政工作重点，强化收入征管。一季度，全县实现公共财政收入 3.5 亿元，占预算的 27.3%，增长 5.6%，实现首季“开门好”。其中，税收收入完成 2.97 亿元，占一般公共财政收入的比重达到 84.8%，连续保持较好收入水平。

居民收入继续增长，全县居民人均可支配收入 25498 元、增长 8%。其中，城镇居民人均可支配收入 35511 元、增长 7.6%，农村居民人均可支配收入 13620 元、增长 7.8%。全县居民人均现金支出 21557 元。其中，现金消费支出 14024 元，生产经营现金费用支出 3644 元，购置资产及非转移性支出 8783 元；食品支出 3384 元，衣着支出 1014 元，居住支出 3079 元，生活用品及服务支出 1025 元，交通通信支出 2046 元，教育文化娱乐支出 1218 元，医疗保健支出 1870 元。

5、土地利用现状和特征

郟城县土地总面积为 196.8 万亩，其中农用地面积 139.3 万亩，占郟城县土地总面积的 71%。在农用地中，耕地面积 120.2 万亩，人均 1.4 亩，园地面积 12.0 万亩，人均占有 0.08 亩。非农用地面积 57.5 万亩，占郟城县土地总面积的 29%。目前为止土地利用结构不合理。存在建制镇用地量较小，农村居民点用地总量较大等问题，不利于城乡建设统筹发展。且农村居民点规模偏大，布局分散。全县村委会数量较多，分布零散，不利于第二和第三产业的发展，影响了村容村貌及土地的集约利用和农业的规模经营。

6、农村环境整治现状

改善绿化环境，增加公共绿地，绿地中公共设施主要配置公测、果皮箱、座椅等；增设绿篱、行道树等，进行绿化和美化建设；

沿路修建排水明沟，解决村内雨水、污水等排放问题；

在村庄周边增设垃圾收集站，并进行简易防渗处理，防止环境污染，提高农民生活环境质量。

4.2 农村生活污水污染负荷量测算

4.2.1 现状调查

现场调查郟城县 115 个行政村，745 个自然村。根据现场调查，目前 33 个行政村已经开展污水治理，其中 4 个行政村进入城市污水管网，这部分行政村大部分居民已入住小区，但仍有一部分居民还未入住，产生的生活污水均分散处置，后期也会逐步接入城市污水管网。此外，29 个行政村有污水处理设施或人工湿地，但大多数因经费或者无人管理等原因已停止使用（附图 11）。（郟城县 115 个行政村周边地理情况详见附表 2）

表 4.2.1-1 入管网行政村名单

序号	镇街名称	行政村（目前）	行政村（2013 年）
1	马头镇	马东社区	民主街
2			南园街
3			东圣街
4			和平街
5		马西社区	西园街
6			桑庄村
7			繁荣街
8			建设街
9			胜利街
10		玉带社区	何圩子
11			郁顶村
12			崔庄
13			圩东村
14			圩西村
15			高圩子
16			刘楼

17		广源社区	三合村
----	--	------	-----

表 4.2.2-2 进入污水处理设施或人工湿地的行政村名单

县城	镇街名称	行政村（目前）	行政村（2013 年）	自然村名称	
郟城县	高峰头镇	蒲汪社区	蒲汪三村	蒲汪三村	
郟城县	高峰头镇		店子	店子	
郟城县	归昌乡	归昌社区	归一村	归一村	
郟城县	归昌乡		归二村	归二村	
郟城县	归昌乡		归三村		归三村
郟城县	归昌乡				归四村
郟城县	归昌乡				归五村
郟城县	归昌乡		中于庄	中于庄	
郟城县	归昌乡		官庄社区	三和村	焦庄村
郟城县	李庄镇	李庄社区	李庄二村	李庄二村	
郟城县	李庄镇		李庄三村	李庄三村	
郟城县	李庄镇	新城花园社区	刘道口村	刘道口村	
郟城县	李庄镇		凌庄村	凌庄村	
郟城县	李庄镇		颜口村	颜口村	
郟城县	李庄镇		青山村	青山村	
郟城县	李庄镇		唐庄社区	王沙沟村	王沙沟村
郟城县	李庄镇	福泉社区	于泉村	于泉村	
郟城县	马陵山景区	清泉社区	清泉村	山里赵村	
郟城县	马陵山景区			卸甲营村	
郟城县	马陵山景区			司家村	
郟城县	马陵山景区	马陵山社区	后城村	后城村	
郟城县	新村	新苑社区	新村一村	新村一村	
郟城县	新村	鲍村社区	孙埠村	孙埠村	
郟城县	新村	黄村社区	黄村	黄村	
郟城县	新村		卢庄村	卢庄村	
郟城县	胜利镇	房庄社区	胜利村	胜利村	
郟城县	胜利镇		前房庄村	前房庄村	
郟城县	胜利镇	周庄社区	杜圩子村	杜圩子村	
郟城县	胜利镇	新汪社区	南新汪村	南新汪村	
郟城县	庙山镇	马站社区	马站村	马站村	
郟城县	庙山镇		宋庄村	宋庄村	
郟城县	庙山镇	立朝社区	立朝村	立朝村	
郟城县	重坊镇	重坊社区	重坊一村	重坊一村	
郟城县	重坊镇				重坊二村
郟城县	重坊镇		北街村	重坊三村	

郯城县	重坊镇			重坊四村
郯城县	重坊镇			重坊五村
郯城县	泉源乡	泉头社区	泉源头新村	泉头村
郯城县	泉源乡		大王庄村	大王庄村
郯城县	港上镇	港上社区	港上一村	港上一村
郯城县	港上镇		港上二村	港上二村
郯城县	港上镇		港上三村	港上三村
郯城县	港上镇		港上四村	港上四村
郯城县	港上镇		港上五村	港上五村
郯城县	港上镇	邵庄社区	向阳村	向阳村
郯城县	红花镇	大院子社区	大院子北村	大院子北村
郯城县	红花镇		大院子南村	大院子南村
郯城县	红花镇		西苍村	西苍村
郯城县	红花镇		前苍村	前苍村
郯城县	花园乡	朝阳社区	张哨	张哨
郯城县	花园乡	花园社区	花园村	花园村
郯城县	花园乡	宋窑社区	宋窑村	宋窑村
郯城县	花园乡	李村社区	沟崖村	南沟崖村
郯城县	花园乡			北沟崖村
郯城县	杨集镇	梁海社区	北杨庄村	北杨庄村
郯城县	杨集镇	杨集社区	北张庄村	北张庄村
郯城县	杨集镇	孔圩社区	李集村	李集村



图 4.2.1-1 污水治理设施现状图

除上述村庄外，其余村庄均未开展生活污水中整治工作。主要分为以下几种情况：

一是村庄内修建有下水道，生活污水和雨水均从下水道直接汇入周边排水沟或者支流，最终汇入附近沟渠；二是部分村庄周边存在汪塘，村内生活污水通过下水道或者地表流经直接汇入汪塘内，并在汪塘内进行聚集，不外排；三是部分农村位于山区，未设置下水道，生活污水肆意横流。



图 4.2.1-2 村内下水道和村庄周边排水沟现状图

根据调查，截止目前为止，郟城县 115 个行政村中已经开展改厕的行政村 114 个，改厕比列约 99.13%。部分村庄搬迁至社区，不再

需要改厕。改厕均改为水冲厕，外侧有三格化粪池或者双瓮漏斗式厕所，改厕覆盖面较广。



图 4.2.1-3 农村改厕现状图

4.2.2 污染负荷计算

郟城县主要为农村，根据调查，本区域内初农业用水量较大之外，农村生活用水量较少，除早、中、晚做饭或者洗衣服用水之外，其余时间用水较少甚至不用水，尽管部分村庄改厕，受到储罐闲置，冲厕用水极少。此外，由于大量青壮年外出打工，大部分用水为老人和妇女、儿童用水。

根据村庄规划，考虑郟城县当地居民用水现状、用水习惯、经济条件、发展潜力等因素，确定郟城县用水指标及污水排放系数分别为：有水冲为生活污水量取 32L/d，无水冲取 18L/d。针对但纯生活污水，污染物的浓度按照理论值进行核算。

表 4.2.-1 山东省农村居民生活污水及污染物产生和排放系数

农村地区分类	指标	单位	有无水冲式厕所	产生系数	初级处理排放系数
--------	----	----	---------	------	----------

一类 (济南市(莱芜区、钢城区除外)、青岛市、烟台市、威海市、潍坊市、淄博市)	生活污水量	L/人·d	无	28.3	—
	化学需氧量	g/人·d		25.8	—
	五日生化需氧量			9.4	—
	氨氮			0.11	—
	总氮			0.46	—
	总磷			0.12	—
	动植物油			0.71	—
	生活污水量		L/人·d	有	49.3
	化学需氧量	g/人·d	44.6		36.1
	五日生化需氧量		16.0		13.4
	氨氮		3.05		3.05
	总氮		4.46		4.04
	总磷		0.23		0.20
	动植物油		0.82		0.76
二类(枣庄市、东营市、济宁市、泰安市、日照市、济南市莱芜区、钢城区、滨州市)	生活污水量		L/人·d	无	21.4
	化学需氧量	g/人·d	20.0		—
	五日生化需氧量		7.0		—
	氨氮		0.08		—
	总氮		0.35		—
	总磷		0.06		—
	动植物油		0.68		—
	生活污水量		L/人·d	有	39.4
	化学需氧量	g/人·d	36.1		31.3
	五日生化需氧量		12.3		10.7
	氨氮		2.06		2.06
	总氮		3.18		2.90
	总磷		0.14		0.12
	动植物油		0.78		0.73
三类(临沂市、德州市、聊城市、菏泽市)	生活污水量		L/人·d	无	18.0
	化学需氧量	g/人·d	16.9		—
	五日生化需氧量		5.9		—
	氨氮		0.06		—
	总氮		0.28		—
	总磷		0.03		—
	动植物油		0.58		—
	生活污水量		L/人·d	有	32.0
	化学需氧量	g/人·d	30.0		26.7
	五日生化需氧量		10.2		9.1
	氨氮		1.60		1.60
	总氮		2.48		2.26
	总磷		0.10		0.10
	动植物油		0.68		0.66

表 4.2.-2 郯城县农村居民生活污水及污染物排放量

街道名称	行政村	人口	改厕比例 (%)	生活污水量 (L/人·d)	化学需氧量 (g/人·d)	五日生化需氧量 (g/人·d)	氨氮 (g/人·d)	总氮 (g/人·d)	总磷 (g/人·d)	动植物油 (g/人·d)
郯城街道	港口社区	11887	62	317.15	297.44	101.82	12.06	19.54	0.91	7.63
	唐桥社区	10080	54	257.64	241.66	82.88	8.99	14.80	0.72	6.39
	十里社区	7180	45	174.47	163.67	56.26	5.41	9.12	0.47	4.49
	小埠社区	7990	49	198.63	186.32	63.98	6.51	10.85	0.55	5.03
	高赵社区	6032	62	160.93	150.93	51.67	6.12	9.92	0.46	3.87
	三井社区	4574	90	139.96	131.23	44.69	6.61	10.34	0.43	3.06
	榆林社区	5100	55	131.07	122.94	42.15	4.63	7.60	0.37	3.24
	归义社区	9178	53	233.30	218.83	75.07	8.04	13.27	0.65	5.81
	鲁庄社区	5100	54	130.36	122.27	41.93	4.55	7.49	0.36	3.23
	旺庄社区	8811	65	238.78	223.93	76.61	9.35	15.07	0.69	5.68
马屯社区	8906	56	230.13	215.85	73.99	8.21	13.47	0.65	5.66	
马头镇	双兴社区	7355	64	198.29	185.96	63.64	7.69	12.42	0.57	4.74
	马南社区	11481	35	262.91	246.67	85.02	6.88	12.06	0.69	7.06
	高册社区	8437	38	196.75	184.58	63.56	5.44	9.42	0.52	5.21
	小马头社区	8168	54	208.77	195.82	67.16	7.28	11.99	0.58	5.18
	采莲湖社区	10452	60	275.93	258.79	88.63	10.28	16.72	0.79	6.69
	马西社区	12071	78	349.09	327.34	111.71	15.22	24.09	1.04	7.94
	北花园社区	8596	74	243.78	228.60	78.07	10.31	16.40	0.72	5.62
	马东社区	9448	11	184.61	173.29	60.21	2.17	4.93	0.42	5.58
	玉带社区	8988	43	215.89	202.53	69.65	6.49	11.02	0.58	5.60
	广源社区	5824	48	143.97	135.05	46.38	4.65	7.78	0.39	3.66
李庄镇	杨屯社区	6812	20	141.69	132.97	46.05	2.51	4.90	0.34	4.09
	唐庄社区	9013	65	244.25	229.07	78.37	9.56	15.41	0.71	5.81
	福泉社区	3922	70	109.03	102.25	34.95	4.46	7.14	0.32	2.55
	李庄社区	11632	0	209.38	196.58	68.63	0.70	3.26	0.44	6.75
	新城花园社区	9100	62	242.79	227.70	77.95	9.23	14.96	0.70	5.84
	陈埠社区	9890	64	266.63	250.06	85.57	10.34	16.69	0.77	6.37
	新河社区	5829	30	129.40	121.42	41.91	3.04	5.48	0.33	3.56
	尚庄社区	7190	22	151.57	142.23	49.22	2.87	5.49	0.37	4.33
	华埠社区	7433	25	159.81	149.96	51.85	3.31	6.17	0.40	4.50
	株柏社区	5460	45	132.68	124.46	42.78	4.11	6.93	0.36	3.41
金岭社区	13864	71	387.36	363.25	124.12	15.99	25.54	1.14	9.03	

	张蔡社区	13362	34	304.12	285.33	98.37	7.80	13.74	0.79	8.20
庙山镇	马站社区	8776	25	188.68	177.06	61.21	3.91	7.28	0.47	5.31
	立朝社区	5042	17	102.76	96.44	33.43	1.62	3.30	0.24	3.01
	前林社区	6373	42	152.19	142.77	49.11	4.50	7.67	0.41	3.96
	乐泉社区	5097	56	131.71	123.53	42.35	4.70	7.71	0.37	3.24
	大埠社区	5644	35	129.25	121.26	41.79	3.38	5.93	0.34	3.47
	薛庄社区	4963	57	128.94	120.93	41.45	4.65	7.61	0.36	3.16
	庙山社区	5837	30	129.58	121.58	41.97	3.05	5.49	0.33	3.56
	新城社区	7579	12	149.15	140.00	48.63	1.86	4.12	0.34	4.49
港上镇	港上社区	9420	27	205.17	192.52	66.51	4.48	8.23	0.52	5.72
	珩头社区	6428	33	145.40	136.42	47.05	3.65	6.47	0.38	3.94
	金港社区	6614	35	151.46	142.10	48.98	3.96	6.94	0.39	4.07
	停庙社区	9303	18	190.90	179.16	62.09	3.14	6.29	0.46	5.56
	桥村社区	9832	33	222.40	208.66	71.96	5.59	9.89	0.57	6.03
	邵庄社区	4463	16	90.33	84.78	29.40	1.37	2.82	0.21	2.66
红花镇	壮后社区	7030	37	162.96	152.88	52.66	4.43	7.69	0.43	4.34
	问庄社区	6369	41	151.20	141.84	48.81	4.40	7.53	0.40	3.96
	马圩子社区	5060	30	112.33	105.40	36.38	2.64	4.76	0.29	3.09
	联伍社区	5514	42	131.67	123.52	42.49	3.90	6.64	0.35	3.43
	前三堂社区	4895	57	127.17	119.28	40.88	4.59	7.51	0.36	3.12
	大辛社区	5057	63	135.63	127.20	43.54	5.21	8.42	0.39	3.25
	大院子社区	7798	65	211.33	198.19	67.80	8.27	13.33	0.61	5.03
	重兴社区	5456	36	125.71	117.94	40.64	3.35	5.85	0.33	3.36
	红花埠社区	7859	22	165.67	155.47	53.80	3.13	6.00	0.41	4.73
	袁堂社区	4160	55	106.91	100.28	34.38	3.77	6.20	0.30	2.64
归昌乡	尚庄社区	4578	47	112.53	105.55	36.26	3.59	6.02	0.31	2.87
	沟北社区	5976	88	181.19	169.89	57.87	8.46	13.24	0.55	3.99
	陈庄社区	7785	38	181.55	170.32	58.65	5.02	8.69	0.48	4.81
	朱村社区	8069	23	171.22	160.68	55.59	3.34	6.34	0.42	4.87
	归昌社区	7324	25	157.47	147.76	51.08	3.26	6.08	0.39	4.43
	官庄社区	6274	37	145.43	136.44	47.00	3.95	6.86	0.38	3.87
马陵山景区	樊村社区	6294	21	131.80	123.68	42.82	2.41	4.67	0.32	3.78
	玉庙社区	4877	33	110.32	103.50	35.69	2.77	4.91	0.29	2.99
	马陵山社区	6430	47	158.05	148.26	50.93	5.04	8.45	0.43	4.03
	五棵松社区	1750	53	44.49	41.73	14.31	1.53	2.53	0.12	1.11

	清泉社区	4206	29	92.78	87.06	30.06	2.13	3.86	0.24	2.56
新村银杏 产业开发 区	滩头社区	5854	46	143.07	134.21	46.12	4.50	7.56	0.39	3.66
	新苑社区	11480	30	254.86	239.13	82.54	5.99	10.79	0.65	7.00
	丁沟社区	6072	76	173.90	163.07	55.67	7.47	11.85	0.52	3.98
	鲍村社区	9322	33	210.86	197.84	68.23	5.30	9.38	0.54	5.71
	黄村社区	8778	56	226.82	212.74	72.93	8.10	13.27	0.64	5.58
杨集镇	杨集社区	11051	36	254.62	238.88	82.31	6.79	11.85	0.67	6.81
	梁海社区	7493	31	167.39	157.06	54.20	4.03	7.21	0.43	4.58
	大滩社区	7449	39	174.75	163.95	56.44	4.92	8.48	0.46	4.61
	高瓦房社 区	5746	33	129.97	121.95	42.05	3.26	5.78	0.34	3.52
	孔圩社区	6467	46	158.05	148.26	50.95	4.97	8.36	0.43	4.05
	官集社区	9136	41	216.89	203.47	70.01	6.32	10.80	0.58	5.67
	程集社区	6647	31	148.49	139.33	48.08	3.57	6.39	0.38	4.06
	塘崖社区	2408	50	60.20	56.47	19.38	2.00	3.32	0.17	1.52
高峰头镇	曹村社区	9305	26	201.36	188.95	65.30	4.28	7.93	0.50	5.64
	蒲汪社区	9912	30	220.05	206.47	71.27	5.17	9.32	0.56	6.05
	高峰头社 区	7993	28	175.21	164.40	56.78	3.93	7.16	0.44	4.86
	中心社区	6980	18	143.23	134.42	46.58	2.35	4.72	0.34	4.17
	周岗社区	7887	44	190.55	178.75	61.46	5.82	9.84	0.51	4.92
	徐庄社区	7663	17	156.17	146.57	50.81	2.47	5.01	0.37	4.57
	麦坡社区	3593	43	86.30	80.96	27.84	2.59	4.41	0.23	2.24
重坊镇	出口社区	8932	67	244.56	229.35	78.43	9.75	15.67	0.71	5.78
	杨寺社区	14889	89	453.52	425.21	144.83	21.30	33.32	1.39	9.96
	太平社区	10170	84	302.66	283.78	96.74	13.77	21.64	0.92	6.75
	重坊社区	8195	42	195.70	183.58	63.15	5.79	9.87	0.52	5.10
	高庄社区	12431	83	368.21	345.25	117.71	16.64	26.18	1.11	8.24
	重北社区	9766	80	285.17	267.39	91.21	12.62	19.92	0.86	6.45
花园乡	涝沟社区	11425	27	248.84	233.49	80.67	5.44	9.99	0.63	6.93
	李村社区	2720	40	64.19	60.22	20.73	1.84	3.16	0.17	1.69
	捷庄社区	7242	25	155.70	146.11	50.51	3.22	6.01	0.39	4.38
	冷庙社区	5093	28	111.64	104.75	36.18	2.50	4.56	0.28	3.10
	大卜子社 区	5223	24	111.56	104.69	36.21	2.24	4.22	0.28	3.15
	秦庄社区	6362	29	140.35	131.69	45.47	3.22	5.84	0.36	3.87
	花园社区	9182	28	201.27	188.86	65.23	4.51	8.23	0.51	5.58
	宋窑社区	3722	29	82.11	77.04	26.60	1.89	3.42	0.21	2.27
	朝阳社区	6237	29	137.59	129.10	44.58	3.16	5.73	0.35	3.80
胜利镇	房庄社区	11175	22	235.57	221.06	76.50	4.46	8.54	0.58	6.73
	新汪社区	9524	26	206.10	193.39	66.84	4.38	8.11	0.52	5.77

	周庄社区	6783	29	149.63	140.40	48.48	3.44	6.23	0.38	4.13
	赵楼社区	7849	23	166.56	156.30	54.07	3.25	6.17	0.41	4.73
	高大社区	11934	27	259.92	243.90	84.27	5.68	10.43	0.65	7.24
	蒲坦社区	7781	29	171.65	161.06	55.61	3.94	7.14	0.44	4.74
泉源乡	毛家社区	4834	48	119.50	112.09	38.50	3.86	6.46	0.33	3.04
	翁屯社区	6845	52	173.04	162.31	55.69	5.89	9.75	0.48	4.33
	夹卜社区	9610	36	221.41	207.73	71.58	5.90	10.30	0.58	5.92
	郭庄社区	5753	90	176.04	165.05	56.21	8.32	13.00	0.54	3.85
	泉头社区	10234	57	265.88	249.37	85.46	9.60	15.70	0.75	6.52
	五湖社区	5962	52	150.72	141.37	48.51	5.13	8.49	0.42	3.77

4.3 农村生活污水治理现状分析

4.3.1 郟城县生活污水去向

1、生活污水排水去向

根据初步调查，区域内共有约 99.13%行政村进行改厕，改厕比例高。此外，还存在若干个村庄搬迁至社区，无需开展改厕。改厕后污水和沉积物一般用于农田施肥。

由于开展农村环境综合整治工程，部分农村和社区配备了污水处理站或人工湿地，对村内生活污水集中收集、处置，一般为政府投资建设、属地管理。

表 4.3.1-1 排水去向信息表

序号	镇街	覆盖治理比例	治理方式	建管模式	是否改厕	其它
1	高峰头镇	4.88%	人工湿地	污水处理站由	是	1个自然村搬迁社区
2	归昌乡	17.24%	污水处理站		是	1个自然村搬迁社区
3	李庄镇	37.5%	污水处理站、人工湿地		是	8个自然村搬迁社区
4	马陵山景区	22.22%	污水处理站		是	/
5	新村	14.81%	污水处理站、		是	/

			人工湿地	郟城县建设, 属地运行和管理		
6	胜利镇	14.29%	污水处理站		是	/
7	庙山镇	9.375%	污水处理站		是	1个自然村搬迁社区
8	重坊镇	7.69%	污水处理站		是	1个自然村搬迁社区
9	泉源乡	11.11%	人工湿地、污水处理站		是	/
10	港上镇	26.09%	污水处理站		是	1个自然村搬迁社区
11	红花镇	4.48%	污水处理站		是	1个自然村搬迁社区
12	花园乡	13.33%	污水处理站、人工湿地		是	3个自然村搬迁社区
13	杨集镇	4.62%	污水处理站		是	3个自然村搬迁社区
	共计	14.43%				20个自然村搬迁社区

2、污水处理

根据郟城县整体规划和用地需要, 郟城县部分农村已经拆迁入楼或者异地搬迁进入集中社区安置点, 由于新建社区一般距离污水管网较近或者在污水管网的覆盖区域内, 形成对农村生活污水集中收集、处置。相关信息如下表:

表 4.3.1-1 主要污水集中处理信息表

示范乡镇	项目名称	规模(吨/日)	建设地点	备注
李庄镇	李庄镇碧水湾社区地理式污水处理站	250	碧水湾社区	
	李庄镇李庄三村地理式污水处理站	250	李庄中学院内	
	李庄镇刘道口村地理式污水处理站	120	刘道口村	
	李庄镇青山村人工湿地	300	青山村	
	王沙沟社区污水处理设施	200	王沙沟社区	

	青山村污水处理设施	200	青山村	
	福泉社区污水处理设施	200	福泉社区	
新村银杏产业开发区	新村银杏产业开发区污水处理厂	2000	丁一村北	
	新村银杏产业开发区孙埠村人工湿地	200	孙埠村	
	卢庄一体化设备	200	卢庄	
	黄村一体化设备	200	黄村	
庙山镇	庙山镇宋庄村地理式污水处理站	250	宋庄村	
	立朝社区污水处理站	200	立朝社区	
高峰头镇	高峰头镇蒲汪社区人工湿地	600	蒲汪社区	
港上镇	港上镇港上一村地理式污水处理站	250	港上一村	
	向阳社区污水处理设施	200	向阳社区	
花园乡	花园乡张哨村地理式污水处理站	250	张哨村	
	花园乡宋窑村人工湿地	300	宋窑村	
	沟崖社区污水处理设施	200	沟崖社区	
胜利镇	胜利镇胜利村地理式污水处理站	250	胜利村	
	杜圩子社区污水处理设施	200	杜圩子村	
	新汪社区污水处理设施	200	新汪社区	
马陵山景区	马陵山景区清泉村地理式污水处理站	120	清泉村	
	城子村污水处理站	120	城子村	
泉源乡	泉源乡泉源头新村人工湿地	200	泉源头新村	
	大王庄社区污水处理设施	200	大王庄	

重坊镇	重坊镇重坊二村地理式污水处理站	300	重坊二村	
	怡河湾社区污水处理设施	200	怡河湾社区	
归昌乡	阳光社区污水处理措施	200	阳光社区	
	焦庄社区污水处理设施	200	焦庄社区	
	归昌乡归三村地理式污水处理站	250	归三村	
红花镇	红花镇院南村地理式污水处理站	300	大院子南村	
	大院子北村宏苑社区	200	大院子北村	
杨集镇	徐杨社区污水处理设施	200	徐杨社区	
	丰泰新城社区污水处理设施	200	丰泰新城社区	
	幸福家园社区污水处理设施	200	幸福家园	

3、资源化利用状况。郟城县暂无生活污水资源化利用的农村。

4、改厕现状。根据调查，截止目前为止，郟城县 115 个行政村中已经开展改厕的村庄占 99.13%，覆盖面较广，但是改厕户数相对较低。改厕均改为水冲厕，外侧有三格化粪池或者双瓮漏斗式厕所，改厕比例较小。相关信息详见下表：

表 4.3.1-2 改厕信息表

序号	镇街	改造比例	改造方式	粪污去向	其它
1	郟城街道	58.64%	三格水冲厕所、双瓮式水冲厕	农户自用或者集中清运	
2	新村银杏产业开发区	48.20%	三格水冲厕所、双瓮式水冲厕	农户自用或者集中清运	

3	马陵山景区	43.00%	三格水冲厕所、双瓮式水冲厕所	农户自用或者集中清运	
4	马头镇	50.5%	三格水冲厕所、双瓮式水冲厕所	农户自用或者集中清运	
5	重坊镇	74.17%	双瓮式水冲厕所	农户自用或者集中清运	
6	李庄镇	46.18%	双瓮式水冲厕所	农户自用或者集中清运	
7	杨集镇	38.375%	双瓮式水冲厕所	农户自用或者集中清运	
8	港上镇	27.00%	双瓮式水冲厕所	农户自用或者集中清运	
9	高峰头镇	29.43%	双瓮式水冲厕所	农户自用或者集中清运	
10	庙山镇	34.25%	双瓮式水冲厕所	农户自用或者集中清运	
11	红花镇	48.58%	双瓮式水冲厕所	农户自用或者集中清运	
12	胜利镇	26.00%	双瓮式水冲厕所	农户自用或者集中清运	
13	花园乡	28.78%	双瓮式水冲厕所	农户自用或者集中清运	
14	归昌乡	29.50%	双瓮式水冲厕所	农户自用或者集中清运	
15	泉源乡	55.83%	双瓮式水冲厕所	农户自用或者集中清运	

4.3.2 郟城县重点区域生活污水治理情况

1、郟县城镇级及以上集中式饮用水水源地保护区农村生活污水治理情况

目前郟城县共有水源地 3 处，分别是郟城县东城新区中心供水水源地、郟城县水务公司第一水厂水源地、郟城县水务公司第二水厂水源地。其中位于水源地内村庄较少，仅有 2 个行政村，8 个自然村，具体治理现状如下表所示。

表 4.3.2-1 水源地内村庄整治信息表

序号	水源地名称	所属镇街	行政村（目前）	村庄名称	治理现状
1	东城新区中心供水水源地	郟城街道	归义社区	归东村	暂未治理
2				归西村	
3				归义四村	
4				归义五村	
5				埝里村	
6			鲁庄社区	窑上村	

2、郟城县乡村振兴“十百千”工程农村生活污水治理情况

根据山东省关于印发乡村振兴“十百千”工程示范创建名单的通知，郟城县共有村庄 5 个，分别是乐泉村、出口村、新村一村、三合庄、大高庄。具体治理现状如下表所示：

表 4.3.2-2 乡村振兴“十百千”工程农村整治信息表

序号	所属乡镇	行政村名称	村庄名称	治理现状
1	庙山镇	乐泉社区	乐泉村	暂未治理
2	重坊镇	出口社区	出口村	暂未治理
3	新村	新苑社区	新村一村	污水处理站
4	胜利镇	赵楼社区	三合庄	暂未治理
5	郟城街道	高赵社区	大高庄	暂未治理

3、郟城县美丽乡村农村生活污水治理情况

根据郟城农村农业局提供的信息，郟城省级美丽乡村 26 个（涉及 19 个行政村）。省级示范村 8 个，涉及行政村 8 个。旅游特色村 2 个，涉及行政村 2 个。根据整合上述信息，共有试点示范村 34 个，涉及行政村 26 处。具体信息详见下表：

表 4.3.2-2 试点示范区农村整治信息表

乡镇	行政村	美丽乡村	备注
郟城街道	高赵社区	大高庄	乡村振兴“十百千”工程村
	三井社区	陵坡村	省级示范村
		红石村	省级示范村
		三井	美丽乡村
马头镇	采莲湖社区	科技村	美丽乡村
李庄镇	张蔡社区	蔡村	省级示范村
	新城花园社区	青山	美丽乡村
	福泉社区	福泉	美丽乡村
	尚庄社区	沟上	美丽乡村
重坊镇	出口社区	出口村	乡村振兴“十百千”工程村
	重北社区	宋元村	省级示范村
庙山镇	乐泉社区	乐泉村	省级示范村、旅游特色村乡村振兴“十百千”工程村
	前林社区	前林	美丽乡村
	庙山社区	前场	美丽乡村
		西山	美丽乡村
		中村	美丽乡村
高峰头镇	曹村社区	关庄	美丽乡村
		江庄	美丽乡村
	周岗社区	曹中	美丽乡村
港上镇	停庙社区	徐圩子村	美丽乡村
红花镇	大院子社区	院北村	旅游特色村
	沟北社区	小尚庄	美丽乡村
		小李庄	美丽乡村
		陈刘庄	美丽乡村
	元堂社区	徐林	美丽乡村
尚庄社区	尚庄三	美丽乡村	
胜利镇	赵楼社区	三合庄	乡村振兴“十百千”工程村
		贾湾村	省级示范村
泉源乡	毛家社区	纪庄村	省级示范村
	夹埠社区	南夹埠	美丽乡村
花园乡	李村社区	北沟崖村	美丽乡村
	花园社区	西北湾（冷村）	美丽乡村
归昌乡	玉庙社区	幸福村	省级示范村
新村银杏产业开发区	新苑社区	新村一村	乡村振兴“十百千”工程村
		于村	美丽乡村

根据调查，目前仅有李村社区、夹埠社区、大院子社区、新城花

园社区和福泉社区开展生活污水治理工程。

4.4 农村生活污水治理存在的主要问题分析

1、运营管理和监管能力薄弱

农村生活污水治理有着点多面广、任务繁重的特点，实施难度较大。农村环保工作面临人才缺失的困境，专门负责农村基层环保工作的人员缺乏，影响环保监督管理工作质量。此外，农村生活污水处理的技术性较强，系统比较复杂，由不同单元构成，设施日常运维管理要求工作人员具备一定的专业知识和实践经验。

2、部分村庄污水配套不完善，污染情况较重

未开展生活污水整治的村庄，排水系统不完善，生活污水和雨水未经收集直接汇入附近排水沟或者支流，最终汇入附近河流，形成一个面源污染源。部分村庄内沟渠未进行硬化，生活污水直接在沟渠内慢慢下渗，未流出村庄。

3、废水收集难度大

郟城县农村大部分位于低山丘陵区，地形不平坦，落差较大，土质较硬，收集污水系统难以建设，导致该区域村庄生活污水收集难度较大。

4、经费缺乏

根据调查，污水处理设施修建完成后交由当地村庄管理，污水处理设施需要消耗电和部分药剂，受到农村里经济水平的限制，大部分污水处理设施未运行。

五、工作要求

5.1 治理任务验收标准要求

郯城县区域内各行政村农村生活污水治理任务验收标准。应至少包括农户覆盖率、处理设施正常运行率、出水达标率等，其中农户覆盖率原则上要达到 80%以上，处理设施正常运行率、出水达标率原则上均要达到 90%以上。

各处理模式根据实际情况灵活选择处理方式，处理设施的设计、施工等应满足相关标准及规范要求，处理设施出水如需排放的，应根据受纳水体（海洋）功能区划要求，达到山东省农村生活污水处理处置设施水污染物排放标准的有关要求。鼓励综合利用，其中，用于农田灌溉的，相关控制指标应满足 GB 5084 规定要求；用于渔业的，相关控制指标应满足 GB 11607 和 GB 3097 规定要求；用于景观环境的，相关控制指标应满足 GB/T 18921 规定要求；用于杂用水的，相关控制指标应满足 GB/T 18920 规定要求。

具体为：外排污水分散处理就地利用模式利用满足《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）规定要求，市政纳管处理模式排水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》，村级生态处理和村级污水处理站集中处理模式排水执行《农村生活污水处理处置设施水污染排放标准》。

具体验收要求如下：

（一）人口较少、居住分散、不能产生污水径流的村庄可采用分散处理就地利用方式。

须同时满足以下 3 个条件：（1）厕所改造已经完成或进行防渗处理，且厕所粪污能够实现收集后处理或综合利用，如建设厕所粪污堆肥设施、建设发酵池或就近拉运至城镇污水处理厂处理等；（2）村庄内房前屋后具备小花园、小果园、小菜园等，实现厨房污水、洗涤洗浴污水等灰水就地综合利用。（3）县级制定了专门的定期巡查制度，乡、村级成立了专门的巡查队伍，乡级至少每月抽查 50% 的行政村，村级每周巡查 2 次，并形成现场巡查记录，制定禁止生活污水乱泼乱倒的村规民约。

（二）人口较为集中，能够产生污水径流的单村或联村可采用收集处理方式

1、纳管处理方式。对具备纳管条件、居住相对集中的区域，优先考虑就近接管至城镇污水处理系统集中处理。户内管道及出户支管网的设计及建设应满足《建筑给水排水设计 规范》GB 50015、《室外排水设计规范》GB 50014、《农村生活污水处理工程技术标准》GB/T 51347 等相关标准及规范要求。

2、建设污水处理站方式。可采用不同工艺的土建式污水处理站或一体化污水处理装置等，如生物接触氧化、A/0、A²/0、SBR、A/0+MBR 膜处理组合、A/0+人工湿地组合、A²/O+生物滤池组合、生物转盘+人工湿地组合、A²/0 生物接触氧化+人工湿地组合等工艺的土建式污

水处理站，或者格栅+调节池+一体化污水处理装置、格栅+调节池+一体化污水处理装置+人工湿地组合等采用一体化污水处理装置的处理方式，处理设施包括污水收集系统和污水处理终端。管网设计及建设应满足相关标准及规范要求，污水处理终端设计及建设应满足《农村生活污水处理工程技术标准》GB/T51347 等相关标准及规范要求。处理设施出水进行综合利用的，水质应满足国家和地方相应的标准或要求；确需排放的，应根据受纳水体（海洋）功能区划要求，达到山东省农村生活污水处理处置设施水污染物排放标准的有关要求。

3、生态处理方式。可采用生态沟渠、稳定塘、人工湿地、地下土壤渗滤处理系统、生态植物滤床、人工快渗池+生态沟渠组合、生态沟渠+稳定塘组合、稳定塘+人工湿地组合等处理方式，进水需满足其污染负荷要求，对污染负荷较高的污水，需进行预处理。处理设施出水进行综合利用的，水质应满足国家和地方相应的标准或要求；确需排放的，应根据受纳水体（海洋）功能区划要求，达到山东省农村生活污水处理处置设施水污染物排放标准的有关要求。

（三）其他分散处理方式

1、单户或联户建设小型污水处理设施的。可采用不同工艺的小型一体化污水处理装置或不同工艺组合方式，如一体化净化槽、一体化净化槽+人工湿地等方式。处理设施包括污水收集系统和污水处理终端，设施设计、建设应满足相关规范或技术要求。处理设施出水进行综合利用的，水质应满足国家和地方相应的标准或要求；确需排放的，应根据受纳水体（海洋）功能区划要求，达到山东省农村生活污水处理

理 处置设施水污染物排放标准的有关要求。

2、分散收集集中拉运至处理处置设施的。可采用分区域建设蓄水池，定期将污水就近拉运或利用管道输送至污水处理设施进行处理的方式。污水处理设施可采用不同工艺的一体化污水处理装置等。处理设施包括污水收集系统、蓄水池、污水处理终端，各配套组成均需满足以上所提标准及不同污水处理终端的设计、建设相关规范与技术要求。拉运过程不能产生二次污染，严禁恶意倾倒。乡级应建立专业化拉运队伍，拉运车辆密闭性应满足拉运要求，并定期进行试水试验，防止泄漏，每次拉运去向应记录备案。乡级每月至少抽查 30%的运维车辆，对存在不满足运输要求、去向不明或恶意倾倒的，应记录备案并及时处理。

5.2 治理工作分步推进要求

临沂郯城县总体目标 2020 年完成农村生活污水治理的比例达到 30%以上，2022 年达到 50%以上，2025 年达到 90%以上。

治理工作分步推进应遵循以下原则：1. 坚持问题导向，按照示范带动、突出重点、分步实施、先易后难的原则，优先对南水北调东线核心保护区、重点保护区和一般保护区，饮用水水源地一、二级保护区和准保护区，自然保护区核心区和实验区等生态环境敏感区，环渤海区域等重点关注区以及乡村振兴“十百千”工程、美丽乡村、农村生活污水连片治理示范区、美丽村居建设省级试点、旅游特色村等试点示范区范围内的行政村进行生活污水治理。各地按照上述分类进行

比选，对功能重合多的优先治理。2. 农村新型社区，要同步配套建设集中式生活污水处理设施，确保达到山东省农村生活污水处理处置设施水污染物排放标准的有关要求。3. 乡村振兴“十百千”工程、美丽乡村、美丽村居建设省级试点、旅游特色村要采取合理处理措施，达到相应建设标准要求。中心村生活污水治理设施要与农村产业园区建设统筹衔接。

5.3 治理模式选择要求

充分考虑临沂郯城县周边自然条件、农村住户聚集程度、生活污水产生量等因素，采用集中治理、分散治理与资源利用相结合的方式，充分发挥本地环境消纳能力，科学合理选择收集和治理方式。治理模式选择应遵循以下原则：

1. 分散处理就地利用模式：对位置偏远、人口较少、居住分散，管网铺设难度较大，不能产生污水径流、不便建设集中式污水处理设施或建设成本高的地区，如分散住宅区、偏远山区及其它地形复杂的居住区等，优先通过庭院绿化、农田灌溉等途径就地就近利用。或者，分区域就近收集污水，就地各自采用化粪池、小型一体化设备、庭院式人工湿地或组合搭配等方式进行污水处理。各户要实现化粪池配备到位。

2. 村级生态处理模式：对于位于非生态敏感区域的村庄，鼓励充分利用周边闲置的沟渠、库塘，通过栽植水生植物和建设植物隔离带等方式进行生态化改造，建设村级生态处理单元，将收集的污水进行

集中处理；生态处理单元的进水需满足其进水污染负荷要求，对污染负荷较高的污水，需设置预处理设施。对于拟采用该模式的，要明确设施进水水质范围、设施处理负荷、预处理设施选择、预期处理效果等。

3. 市政纳管处理模式：位于城镇周边的行政村，综合考虑建设投资、管网建设难度等因素，对具备纳入城镇污水管网条件的，优先考虑将农村生活污水纳入市政管网，由城镇污水处理厂统一处理。对于拟采用该模式的，要复核城镇污水处理能力和污水管网的排水能力是否满足接入要求。

4. 村级污水处理站集中处理模式：对不具备纳管条件、居住相对集中且排放要求较高的大中型单村或联村，可选择村级集中处理模式，单独或联合建设污水处理设施及配套工程，采用管网就近收集污水，集中处理，实现区域统筹、共建共享。

5.4 处理工艺选择要求

处理工艺选择应遵循以下原则：1.非敏感地区优先选择氮磷资源化与尾水利用的技术手段或途径。通过生态旱厕、化粪池、沼气池等，对厕所粪污和生活污水就地就近资源化利用，厕所粪污须经过化粪池处理后方可进行利用，禁止直排。通过农田沟渠、塘堰等排灌系统生态化改造，栽植水生植物，建设植物隔离带、生态湿地等，对尾水进一步净化和利用。2.鼓励有条件的地区，采用人工湿地等处理工艺。3.采用建设污水处理站方式的，应根据村庄自然地理条件、居民分布

状况、环境改善需求、经济发展水平、设施建设基础等因素，选择适宜当地的污水处理技术工艺。4.农家乐、农家院等农村餐饮服务点、民宿等需配备隔油池（器），对污水进行预处理。

本地区部分村庄位于山区，大部分村庄地形较为平坦。根据上述原则，本方案中针对于地形起伏较大的村庄，优先选择就近利用通过生态旱厕、化粪池、沼气池等，对厕所粪污和生活污水就地就近资源化利用；该方式可以有效的解决该类农村生活污水外排现象，成本相对较低。

若人口较多，周边存在污水管网或者乡镇污水处理站，则优先考虑污水进管网或者进入污水处理站；该方式不存在运行维护措施，一劳永逸，可有效解决生活污水污染问题。

若村子周边不存在污水处理设施，也无汪塘、沟渠等措施，且人孔相对较少，则可采用分散处理就地利用的方式，直接回用于农田或果园。

5.5 处理设施布局选址要求

农村生活污水处理设施布局选址应遵循以下原则：1.与县域总体规划、城镇污水处理设施建设规划、镇总体规划、村庄规划、村庄建设及垃圾、厕所、黑臭水体等相关整治规划、乡村旅游规划、中小流域治理规划，以及水功能区划、水环境功能区划和近岸海域环境功能区划等要求统筹衔接。2.新建农村生活污水处理设施选址应远离饮用水水源保护区、自然保护区的核心区和实验区等生态敏感区。还应满

足设施用地、供电、防洪、防灾、道路通达、便于运行维护、出水排放、粪渣或污泥处置、资源化利用等要求。3.已建农村生活污水处理设施符合上述选址要求并能够正常运行的，应统筹考虑并充分利用，避免设施重复建设。

郟城县拟建农村活污水处理设施选址将严格按照上述要求进行。

5.6 污水收集系统建设要求

郟城县农村生活污水收集系统建设应遵循以下原则：

1. 参照《室外排水设计规范》（GB 51347-2019）、《建筑给水排水设计规范》（GB 50015-2003）等规范设计污水收集系统，有条件的地区应尽可能实现雨污分流。

2. 优先采用顺坡就势、沟底铺管（在现有排水沟底铺设污水管道）等建设成本低、施工速度快的管道布设方式。结合村庄规划、地形标高、排水流向，按照接管短、埋深合理、尽可能利用重力自流的原则布置污水管道。对不能利用重力自流排水的地区，根据服务范围和处理设施位置确定提升设施的位置。

3. 统筹卫生改厕与污水收集处理。推行“厕所分户改造、污水集中处理”与单户粪污分散处理相结合的方式。采用水冲厕的地区，需配备化粪池，并对化粪池出水进行收集、利用和处理，根据污水产生量、利用情况和村庄布局，确定是否建设统一收集管网；采用旱厕的地区，结合实际，做好粪污利用和定期清理，避免粪污下渗和直排。因地制宜选择收集系统，若地势平坦，便于挖掘，空间较大，可以选

择明渠作为收集系统；若地质较硬，空间狭窄，可以选择管道作为收集系统。

4. 明确施工建设要点，如防漏、防渗、管道、检查井、沉渣格栅井、隔油池、存水弯的设置等。明确施工建设、验收的关键时间节点。

5.7 排水水质要求

本地区污水经处理后，一般排向周边河流水系等，农村生活污水排水水质要求应遵循以下原则：

1.尾水利用应满足国家或地方相应的标准或要求。其中，用于农田灌溉的，相关控制指标应满足《农田灌溉水质标准》(GB 5084-2005)规定要求；用于渔业的，相关控制指标应满足《渔业水质标准》(GB 11607-89)和《海水水质标准》(GB 3097-1997)规定要求；用于景观环境的，相关控制指标应满足《城市污水再生利用 景观环境用水水质》(GB/T 18921-2002)规定要求；用于《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB/T 18920-2002)。

2.根据山东省生态环保厅最新公布的《农村生活污水处理处置设施水污染物排放标准》(DB37/ 3693-2019)，农村生活污水处理处置设施出水直接排入 GB 3838—2002 中Ⅲ类水域、GB 3097—1997 中二类海域的，执行一级标准。规模大于 50 m³/d (含)的农村生活污水处理处置设施出水直接排入 GB 3838—2002 中Ⅳ类、Ⅴ类水域和其他未划定水环境功能区的水域、沟渠、自然湿地，以及 GB 3097—1997 中三、四类海域的，执行一级标准。

规模小于 50 m³/d（不含）的农村生活污水处理处置设施出水直接排入 GB 3838—2002 中IV类、V类水域和其他未划定水环境功能区的水域、沟渠、自然湿地，以及 GB 3097—1997 中三、四类海域的，执行二级标准。

农村生活污水处理处置设施出水用于农业灌溉或其他用途时，执行国家或山东省相应的水质标准。

3.位于南水北调东线核心保护区、饮用水水源地一级保护区和自然保护区核心区的村庄，原则上应结合村庄搬迁计划实施搬迁，暂时无法搬迁的，须对生活污水进行处理，不能达到相应水功能区划要求的，严禁外排。

4.积极探索将高标准农田建设、农田水利建设与农村生活污水治理相结合，统一规划、一体设计，在确保农业用水安全的前提下，实现农业农村水资源的良性循环。

5.8 生活污水资源化利用要求

生活污水资源化利用的应遵循以下原则：

1.注重水资源和氮磷资源的循环利用。突出于农业生产相结合，在治理模式、工艺选择和设施选址时充分考虑资源化利用的便利性。鼓励将生活污水处理达标后作为农业用水。强化户厕改造后的粪污肥料化利用，实现粪污资源化、污水减量化。

2.鼓励污水产生量少的农户利用房前屋后小菜园、小果园、小花园等，实现就地回用。

3.农村生活污水经污水处理单元处理达标后，可通过农田林草灌溉、景观补水等方式就近回用。

5.9 固体废物处理处置要求

郟城县定期处理和处置污水处理产生的污泥等固体废物，实现减量化、稳定化和无害化。根据不同的固废种类，鼓励各地选择性采用处理站处理、自建污水处理站等方式对固体废物进行处置。鼓励各地探索粪污肥料化等经济实用的固体废物处理处置技术模式，对满足农用标准的固体废物，宜优先就近土地利用。固体废物处理处置参考《农用地污泥污染物控制标准》（GB 4284-2018）、《城镇污水处理厂污泥处置园林绿化用泥质》（GB/T 23486-2009）等相关要求。

5.10 处理设施验收移交要求

污水处理设施建成正常运行后，可以提交验收申请，其中委托第三方对修建的污水处理设施进行评估，农村生活污水处理设施建设既要保证工程质量合格，也要保证出水水质达标。工程验收后，建设及管理部门应妥善保管竣工图等相关资料，以备查验。环保验收和运维移交应确保水质水量、工艺、规模与设计相符，设备材料完整。

5.11 运维管理要求

鼓励具备条件的区域采用农村生活污水治理合同环境服务方式，实施区域联治。暂不具备采用合同环境服务方式条件的，可采用一体化打包、分区域打包、多项目打包等多种形式，实现农村生活污水治

理设施专业化、规模化建设与运营。

项目建成移交后，农村生活污水治理设施产权归当地政府所有，任何人不准随意变卖。运行和维护归当地政府负责，当地政府可以委托第三方或者所属村子进行维护和运行。郟城县环保局负责运行的监管和考核，通过考核，提高设施的运行质量。

政府负责探索建立农村生活污水服务队制度，负责农村生活污水的分散收集和转运，增加农民收入，提高农民参与积极性。

5.12 停运设施管理要求

如需停运设施，应说明本地区停用的农村生活污水处理设施管理现状。设备停运需上报环境管理部门备案，要求明确停运原因、时间、抢修进展、预计恢复运行时间等。对于虚报谎报停运信息的单位，依法惩处。

六、具体方案

6.1 分步分类推进方案

6.1.1 分步推进方案

郟城县共需要治理行政村 104 个，包含 2 个生态敏感区行政村和 26 个试点示范区行政村。

郟城县农村生活污水治理工作分步推进策略：首先优先治理生态敏感区、试点示范区以及农村新型社区，之后再将工作重点放入其它农村村庄。对于拆迁的村庄，因拆迁时间在 1-5 年内，本方案将拆迁村庄分别放在每年规划中，逐步推进。

郟城县农村生活污水治理工作分步推进策略：首先，根据郟城县安排，李庄镇作为试点镇，优先开展生活污水治理，优先结束，此外每期每个乡镇均开展生活污水治理，形成全面开花的局面。其次优先治理生态敏感区、试点示范区以及农村新型社区，之后再将工作重点放入其它农村村庄。对于拆迁的村庄，因拆迁时间在 1-5 年内，本方案将拆迁村庄分别放在每年规划中，逐步推进。

分步推进应遵循以下原则：

- 1、坚持问题导向，按照示范带动、突出重点、分步实施、先易后难的原则，优先对饮用水水源地一、二级保护区，乡村振兴“十百千”工程、美丽乡村、农村生活污水连片治理示范区、美丽村居建设省级试点、旅游特色村等试点示范区范围内的行政村进行生活污水治

理。全区按照上述分类进行比选，对功能重合多的优先治理。

2、农村新型社区，要同步配套建设集中式生活污水处理设施，确保达到山东省农村生活污水处理处置设施水污染物排放标准的有关要求。

3、乡村振兴“十百千”工程、美丽乡村、美丽村居建设省级试点、旅游特色村要采取合理处理措施，达到相应建设标准要求。中心村生活污水治理设施要与农村产业园区建设统筹衔接。

表 6.1.1-1 郯城县农村生活污水治理工作进度汇总表

行政村类别	年度	对生活污水进行处理 的行政村数量	对生活污水进行处理 的行政村占本类 别行政村的比例
生态敏感区	2020年	2	100%
	2022年	0	0%
	2025年	0	0%
	合计	2	100%
试点示范区	2020年	13	50%
	2022年	13	50%
	2025年	0	0
	合计	26	100%
其它	2020年	20	22.98%
	2022年	10	11.49%
	2025年	46	52.87%
	合计	76	87.36%
汇总	2020年	35	30.43%
	2022年	23	20%
	2025年	46	40%
	合计	104	90.43%

6.1.2 分类治理方案

郟城县充分考虑行政村周边自然条件、农村住户聚集程度、生活污水产生量等因素，采用集中治理、分散治理与资源利用相结合的方式，充分发挥本地环境消纳能力，科学合理选择收集和治理方式。治理模式选择应遵循以下原则：

1、分散处理就地利用模式：对位置偏远、人口较少、居住分散，管网铺设难度较大，不能产生污水径流、不便建设集中式污水处理设施或建设成本高的地区，如分散住宅区、偏远山区及其它地形复杂的居住区等，优先通过庭院绿化、农田灌溉等途径就地就近利用。或者，分区域就近收集污水，就地各自采用化粪池、小型一体化设备、庭院式人工湿地或组合搭配等方式进行污水处理。各户要实现化粪池配备到位。

具体为：沿着村内道路规划和新建村庄内现有的下水道，用水泥垒砌 U 型下水道主干线，形成村内下水道网络，下水道上方铺设盖板；每家每户将自家下水道于干线下水道相连接，形成污水收集的“毛细血管”网络。在村庄地势低洼处，根据水量修建污水收集池。其中位于水源地的收集池底部需要防渗，底部和侧面进行防渗处理，防渗层渗透系数应不大于 $(10\sim 6) \text{ m/s}$ ；当黏土层渗透系数不大于 $(10\sim 6) \text{ m/s}$ ，且厚度大于 500mm 时，可不另做防渗，但需对该黏土层进行渗透能力检测，确保防渗效果。

2、村级生态处理模式：对于位于非生态敏感区域的村庄，鼓励充分利用周边闲置的沟渠、库塘，通过栽植水生植物和建设植物隔离带

等方式进行生态化改造，建设村级生态处理单元，将收集的污水进行集中处理；生态处理单元的进水需满足其进水污染负荷要求，对污染负荷较高的污水，需设置预处理设施。对于拟采用该模式的，要明确设施进水水质范围、设施处理负荷、预处理设施选择、预期处理效果等。

3、市政纳管处理模式：位于城镇周边的行政村，综合考虑建设投资、管网建设难度等因素，对具备纳入城镇污水管网条件的，优先考虑将农村生活污水纳入市政管网，由城镇污水处理厂统一处理。对于拟采用该模式的，要复核城镇污水处理能力和污水管网的排水能力是否满足接入要求。

4、村级污水处理站集中处理模式：对不具备纳管条件、居住相对集中且排放要求较高的大中型单村或联村，可选择村级集中处理模式，单独或联合建设污水处理设施及配套工程，采用管网就近收集污水，集中处理，实现区域统筹、共建共享。

表 6.1.2-1 郯城县行政村生活污水治理模式汇总表

治理模式	行政村数量	行政村比例
分散处理就地利用模式	44	42.30%
村级生态处理模式	3	2.88%
市政纳管处理模式	46	44.24%
村级污水处理站集中处理模式	11	10.58%
合计	104	100%

表 6.1.2-2 郯城县乡农村生活污水治理模式统计表

序号	镇、街道	收集治理模式	行政村数量	行政村比例
1	郯城街道	分散处理就地利用模式	4	44.44%
		村级生态处理模式	0	0

		市政纳管处理模式	5	55.56%
		村级污水处理站集中处理模式	0	0
		合计	9	100%
2	新村银杏 产业开发 区	分散处理就地利用模式	0	0
		村级生态处理模式	0	0
		市政纳管处理模式	5	100%
		村级污水处理站集中处理模式	0	0
		合计	5	100%
3	马陵山景 区	分散处理就地利用模式	1	33.33%
		村级生态处理模式	0	0
		市政纳管处理模式	0	0
		村级污水处理站集中处理模式	2	66.67%
		合计	3	100%
4	马头镇	分散处理就地利用模式	0	0
		村级生态处理模式	0	0
		市政纳管处理模式	10	100%
		村级污水处理站集中处理模式	0	0
		合计	10	100%
5	重坊镇	分散处理就地利用模式	2	40%
		村级生态处理模式	0	0
		市政纳管处理模式	2	40%
		村级污水处理站集中处理模式	1	20%
		合计	5	100%
6	李庄镇	分散处理就地利用模式	0	0
		村级生态处理模式	1	8.33%
		市政纳管处理模式	9	75.00%
		村级污水处理站集中处理模式	2	16.67%
		合计	12	100%
7	杨集镇	分散处理就地利用模式	8	100%
		村级生态处理模式	0	0
		市政纳管处理模式	0	0
		村级污水处理站集中处理模式	0	0
		合计	8	100%
8	港上镇	分散处理就地利用模式	0	0
		村级生态处理模式	0	0
		市政纳管处理模式	3	75%

		村级污水处理站集中处理模式	1	25%
		合计	4	100%
9	高峰头镇	分散处理就地利用模式	2	33.33%
		村级生态处理模式	0	0
		市政纳管处理模式	4	66.67%
		村级污水处理站集中处理模式	0	0
		合计	6	100%
10	庙山镇	分散处理就地利用模式	4	66.67%
		村级生态处理模式	0	0
		市政纳管处理模式	1	16.66%
		村级污水处理站集中处理模式	1	16.66%
		合计	6	100%
11	红花镇	分散处理就地利用模式	9	90%
		村级生态处理模式	0	0
		市政纳管处理模式	0	0
		村级污水处理站集中处理模式	1	10%
		合计	10	100%
12	胜利镇	分散处理就地利用模式	3	50.00%
		村级生态处理模式	0	0
		市政纳管处理模式	2	33.34%
		村级污水处理站集中处理模式	1	16.66%
		合计	6	100%
13	花园乡	分散处理就地利用模式	3	33.33%
		村级生态处理模式	1	11.11%
		市政纳管处理模式	4	44.45%
		村级污水处理站集中处理模式	1	11.11%
		合计	9	100%
14	归昌乡	分散处理就地利用模式	4	66.67%
		村级生态处理模式	0	0
		市政纳管处理模式	1	16.66%
		村级污水处理站集中处理模式	1	16.66%
		合计	6	100%
15	泉源乡	分散处理就地利用模式	4	80%
		村级生态处理模式	1	20%
		市政纳管处理模式	0	0
		村级污水处理站集中处理模式	0	0

		合计	5	100%
--	--	----	---	------

6.2 分散处理就近利用模式具体方案

分散处理就近利用模式主要指相对位置偏远、人口较少、居住分散，管网铺设难度较大，不能产生污水径流、不便建设集中式污水处理设施或建设成本高的地区，优先通过庭院绿化、农田灌溉等途径就地就近利用。各户要实现化粪池配备到位。

郟城县有 44 个行政村实行分散处理模式，由于人口相对较少或位于山区，无汪塘或者污水处理站可利用，村子周边均为果园或者农田，因此建议分散式处理，将生活污水集中收集，用于房前屋后果园和菜园灌溉。

分散处置，一方面可以有效的解决生活污水直排问题，另一方面可以作为肥料，用于果园和菜园等地，也是废水再利用的实践。

郟城县共有 45 个行政村生活污水采用分散处理就近利用模式（附图 15），主要相关信息见下表：

表 6.2-1 郟城县农村生活污水农户就地就近回用模式汇总表

序号	乡（镇、街道）	行政村数量	服务户数	服务人口	回用量	主要资源化利用方式
1	郟城街道	4	7749	30925	814.45m ³ /d	周边果园、菜地浇灌用
2	马陵山景区	1	418	1710	40.7m ³ /d	周边果园、菜地浇灌用
3	重坊镇	2	4477	18973	419.47m ³ /d	周边果园、菜地浇灌用
4	杨集镇	8	13703	57018	1747.26m ³ /d	周边果园、菜地浇灌用

5	高峰头	2	3274	15917	374.01m ³ /d	周边果园、菜地浇灌用
6	红花	9	13366	50489	1257.13m ³ /d	周边果园、菜地浇灌用
7	胜利	3	6722	23319	594.20m ³ /d	周边果园、菜地浇灌用
8	归昌	4	5832	22810	525.26m ³ /d	周边果园、菜地浇灌用
9	泉源	4	7379	28148	709.69m ³ /d	周边果园、菜地浇灌用
10	花园	3	4336	16100	423.86m ³ /d	周边果园、菜地浇灌用
12	庙山	4	5490	21772	562.66m ³ /d	周边果园、菜地浇灌用

6.3 村级生态处理模式具体方案

根据实地情况，郟城县采用村级生态处理模式的行政村共 3 个（附图 16），均为已建成的人工湿地，仅需简单维护修缮便可继续使用。由于郟城县特殊的地理位置和其他原因，此次农村生活污水处理不再采用村级生态处理模式进行处理，具体原因如下：

（1）郟城县居民饮用水大多为浅层地下水，采用村级生态处理模式，容易造成污染物下渗，从而污染地下水；

（2）在冬季，生态塘、人工湿地植物吸收能力降低或者丧失，对污染物的处理效果较差；

（3）生态塘、人工湿地后期需要相对专业运营维护才能保持长期的治理效果，管理繁琐且需要对应专业能力的人来运营维护才能保证处理效果。

现有人工湿地处理相关情况如下表

表 6.3-1 郟城县农村生活污水生态处理模式汇总表

序号	乡（镇、街道）	行政村数量	服务户数	服务人口	污水处理量	主要排水去向	主要资源化利用方式
1	花园乡	1	1010	3730	82.81m ³ /d	农田	农业灌溉
2	泉源乡	1	2769	10330	272.15m ³ /d	农田	农业灌溉
2	李庄	1	2816	9344	236.41m ³ /d	农田	农业灌溉
	合计	3	6595	23404	591.37m ³ /d		

6.4 市政纳管处理模式具体方案

根据郟城县管网布置现状，能汇入污水管网的行政村主要有 46 个，汇入污水管网后，污水集中在郟城县污水处理厂处理。（附图 17）

主要优点为：投资省、施工周期短、见效快和统一管理方便。

具体信息详见下表。

表 6.4-1 郟城县农村生活污水纳入集中管网模式汇总表

序号	乡（镇、街道）	纳入集中管网模式类别	行政村数量	服务户数	服务人口	污水处理量
1	郟城街道	纳入城市管网	5	9290	37534	971.86m ³ /d
2	马头镇	纳入城市管网	10	24851	91410	2223.46m ³ /d
3	高峰头镇	纳入城市管网	4	7756	32842	841.07m ³ /d
4	新村	纳入城市管网	5	10845	42011	974.30m ³ /d
5	李庄镇	纳入城市管网	9	23633	81963	1836.72m ³ /d
6	港上镇	纳入城市管网	3	4916	20023	449.59m ³ /d
7	花园乡	纳入城市管网	4	8020	32852	913.65m ³ /d
8	重坊镇	纳入城市管网	2	5206	22411	518.34m ³ /d
9	庙山镇	纳入城市管网	1	2327	8938	207.42m ³ /d
10	胜利镇	纳入城市管网	2	5472	16525	415.34m ³ /d

11	归昌乡	纳入城市管网	1	2003	8338	180.88m ³ /d
----	-----	--------	---	------	------	-------------------------

6.5 村级污水处理站集中处理模式具体方案

针对于排放量较大、人口密度大、距离城镇或者污水管网较远的村庄，一般采用村级污水处理站模式。本方案中，以行政村为单元，进行初级收集；用槽车按单元收集，代替管网进行收集转运。

郟城县目前已修建污水处理站 30 处，均可通过修复后再次利用，通过修复后的污水处理站，将每处污水处理站周边约 3km 之内行政村的生活污水通过槽车收集后输送至污水处理站集中处理。（附图 18）

其中根据地势设置明渠流向，充分利用重力流；明渠宽 30cm，高 40cm，内用水泥抹平，上面盖有水泥板。集水池位于明渠的尽头，地势低洼处，集水池容积一般为可容纳 1d 的水量，内用水泥抹平。

村级污水处理站优点：便于农村生活污水集中处理和利用，相比于小型污水处理厂，具有单位水量和运行费等方面优势；运行管理相对简单；抗负荷能力强，出水效果相对稳定；占地面积少，可埋在地下；净化后尾水，可以做绿化、市政撒水、生态补水。

郟城县村级污水处理站主要信息详见下表：

表 6.5-1 郟城县农村生活污水处理站模式汇总表

序号	乡（镇、街道）	行政村数量	服务户数	服务人口	污水处理量	主要排水去向	主要资源化利用方式
1	马陵山景区	2	2868	10547	228.7m ³ /d	洙河	生态补水

2	重坊镇	1	1851	7994	164.46m ³ /d	沂河	生态补水
3	李庄镇	2	4267	15147	315.91m ³ /d	沂河、分沂入沭河道	生态补水
4	港上镇	1	2202	9442	218.15m ³ /d	白马河	生态补水
5	庙山镇	1	1192	5026	111.13m ³ /d	白马河	生态补水
6	红花镇	1	2033	7664	181.75m ³ /d	沭河	生态补水
7	胜利镇	1	2802	6931	193.84m ³ /d	沂河	生态补水
8	花园乡	1	1450	6246	151.89m ³ /d	白马河	生态补水
9	归昌乡	1	1337	5183	119.32m ³ /d	白马河	生态补水

6.6 已建污水处理设施改造提升方案

郯城县目前已修建污水处理站 36 处，均可通过修复后再次利用，通过修复后的污水处理站。临沂郯城县已建农村生活污水处理设施改造提升详见下表：

表 6.6 郯城县已建污水处理设施改造提升汇总表

示范乡镇	项目名称	
李庄镇	李庄镇碧水湾社区地理式污水处理站	维修（包含铺设管网）、购买药剂正常运行
	李庄镇李庄三村地理式污水处理站	维修（包含铺设管网）、购买药剂正常运行
	李庄镇刘道口村地理式污水处理站	维修（包含铺设管网）、购买药剂正常运行
	李庄镇青山村人工湿地	维修（包含铺设管网）、清淤、种植湿地植物
	王沙沟社区污水处理设施	维修（包含铺设管网）、购买药剂正常运行
	青山村污水处理设施	维修（包含铺设管网）、清淤、种植湿地植物
新村银杏产业开发区	新村银杏产业开发区污水处理厂	维修（包含铺设管网）、购买药剂正常运行

	新村银杏产业开发区孙埠村人工湿地	维修（包含铺设管网）、清淤、种植湿地植物
	卢庄一体化设备	维修（包含铺设管网）、购买药剂正常运行
	黄村一体化设备	维修（包含铺设管网）、购买药剂正常运行
庙山镇	庙山镇宋庄村地理式污水处理站	维修（包含铺设管网）、购买药剂正常运行
	立朝社区污水处理站	维修（包含铺设管网）、购买药剂正常运行
高峰头镇	高峰头镇蒲汪社区人工湿地	维修（包含铺设管网）、清淤、种植湿地植物
港上镇	港上镇港上一村地理式污水处理站	维修（包含铺设管网）、购买药剂正常运行
	向阳社区污水处理设施	维修（包含铺设管网）、购买药剂正常运行
花园乡	花园乡张哨村地理式污水处理站	维修（包含铺设管网）、购买药剂正常运行
	花园乡宋窑村人工湿地	维修（包含铺设管网）、清淤、种植湿地植物
	沟崖社区污水处理设施	维修（包含铺设管网）、购买药剂正常运行
胜利镇	胜利镇胜利村地理式污水处理站	维修（包含铺设管网）、购买药剂正常运行
	杜圩子社区污水处理设施	维修（包含铺设管网）、购买药剂正常运行
	新汪社区污水处理设施	维修（包含铺设管网）、购买药剂正常运行
马陵山景区	马陵山景区清泉村地理式污水处理站	维修（包含铺设管网）、购买药剂正常运行
	城子村污水处理站	维修（包含铺设管网）、购买药剂正常运行
泉源乡	泉源乡泉源头新村人工湿地	维修（包含铺设管网）、清淤、种植湿地植物
	大王庄社区污水处理设施	维修（包含铺设管网）、购买药剂正常运行
重坊镇	重坊镇重坊二村地理式污水处理站	维修（包含铺设管网）、购买药剂正常运行
	怡河湾社区污水处理设施	维修（包含铺设管网）、购买药剂正常运行
归昌乡	阳光社区污水处理措施	维修（包含铺设管网）、购买药剂正常运行

	焦庄社区污水处理设施	维修（包含铺设管网）、购买药剂正常运行
	归昌乡归三村地理式污水处理站	维修（包含铺设管网）、购买药剂正常运行
红花镇	红花镇院南村地理式污水处理站	维修（包含铺设管网）、购买药剂正常运行
	大院子北村宏苑社区	维修（包含铺设管网）、购买药剂正常运行
杨集镇	徐杨社区污水处理设施	维修（包含铺设管网）、购买药剂正常运行
	丰泰新城社区污水处理设施	维修（包含铺设管网）、购买药剂正常运行
	幸福家园社区污水处理设施	维修（包含铺设管网）、购买药剂正常运行

6.7 其他村庄治理方案

6.8 建设与运维管理方案

一、建设和运行维护体系

由于污水处理设施的建设和运行需要稳定的资金投入和专业人员，建议本方案采用多项目打包的方式或者政府购买服务的方式；专业人做专业的事，可以形成专门负责生态塘建设运行的部门和专门负责污水处理站建设和运行的部门。

本项目设置以下五个职能部门：

（1）行政管理组：负责日常行政工作以及与项目履行单位的接待，联络等工作。

（2）计划财务组：负责项目的财务计划和实施计划安排与项目履行单位办理合同协作与手续，以及资金使用安排及收支手续。

（3）技术管理组：负责项目的技术文件、技术档案的管理工作，

组织开展农村生活污水治理的各项研究工作。

(4) 施工管理组：负责项目的土建施工安装的协调与指挥，施工进度与施工计划的安排，施工质量与施工安全的监督检查及工程的验收工作。

(5) 运行维护管理组：组建污水处理建设和运行专职管理办公室，负责系统建成后的运行和维护等管理工作，日常管理采用 4 人定员轮班制。水质检测委托第三方。

二、运维管理方案

1、运行维护组织架构

郟城县农村生活污水治理设施运行维护组织架构按照郟城县人民政府为责任主体；乡镇政府为管理主体部门、行政村与农户共同为落实主体、第三方运维机构为服务主体的组织架构。其中郟城县人民政府负责落实运行资金、明确设施运行维护的实施主体；街道/镇政府负责具体生活污水治理设施运行维护、日常组织、协调、督查、指导、服务及考核工作。

2、维护管理制度

运行维护以市场化运作管理模式，建立市场化、专业化和社会化的维护养护体系，实现市场化管理和运行，负责农村生活污水处理设施养护。

(1) 集中处理方面：按照治污设施常态化运行的要求，实行市场化运作，公开向社会招投标，有企业投资管理、政府补助形式开展。

(2) 分散处理模式由所在村负责日常管理，借鉴农村环境卫生综

合整治模式，通过“政府补贴一些、村民自筹一些”的方式，每个行政村聘请一名农村生活污水设施管护员，负责加强日常管护，定期或不定期清理杂物、悬浮物和沉积物，确保治污设施的正常运行。

(3) 工程设施投入使用后，农村环境综合整治工作领导小组可以在“自愿、自主”的原则基础上，建立乡镇工程管理委员会、或受益村民合作组织进行管理。

以农户自用为主的分户治污设施，实行“自用、自管”，也可探索适当收费一物业化管理方式。

(4) 各部门联动，对农村生活污水设施建立定期维护管理制度，建立农村生活处理设施定期巡查制度，按照《农村生活污水处理工程技术标准》(GB/T 51347-2019)要求，检查检测进出水量和水质，对农村生活污水管道及附属物做定期检修排查，定期巡查、清理处理设施且做好运维记录，并分村建立档案。

(5) 定期对乡镇、村庄和农户等参与污水处理设施运行维护管理的人员开展技术管理培训，通过指导和技术培训维护人员，提高规范化水平。加强设备管护人员培训。对直接从事环保基础设施运行维护的工作人员和业务骨干，由科技部门牵头，聘请专家学者就专业技术领域进行集中培训，提高从业者科技水平和业务素质。

加大专业技术人才的培养力度，实现定向培训。积极引进山东农北大学、山东大学、山东师范大学等大中院校资源环境学院毕业生，直接充实基层服务队伍。

3、运行维护管理内容

(1) 日常检查

主要采取巡查的方法，有管理养护人员每天对整个工程系统与重点部位进行巡视检查，及时发现问题并解决。主要检查工程外观是否完好、井盖是否盖好，发现并制止工程区域内违法施工、搭建、占压及种植等行为，检查提升泵运行是否正常、配电设施是否完好；检查调节池、集水井、格栅等是否堵塞，并及时清除堵塞物和可能引起堵塞的漂浮物。

(2) 周期性养护

每周检查一次化粪池，并清除化粪池进出口管口集聚的漂浮物，防止管口堵塞。每月检查一次水泵与电气设备，进行必要的维护和保养。

(3) 具体维护内容

① 管网

最好管网收集系统的巡查和检查，每周应对污水收集管网系统及其相关构筑物进行一次全面的巡视检查；对管网中出现的一般漏、坏、堵、溢等现象尽快处理、修复。

② 污水处理系统

对对进出水水质和水量进行记录，发现异常情况及时排查检修。每半个月对格栅、清扫口、检查井等进行一次清理，以免堵塞管井，夏秋季节每月应对清扫口、检查井进行一次杀虫消毒；每周检查回流泵、提升泵、潜水泵、风机运行是否正常、按照设备说明的要求进行日常维护，并记录水泵及风机的运行情况，每年监测电机线圈的绝缘

电阻，每半年至少对集水井清淤一次，每年应至少一次检查潜水泵，设备出现故障时及时修复。

③人工湿地

定期检查植物生长状况，并进行病虫害防治；及时补种和修枝剪叶，清除杂草、杂物、垃圾等，保持植物长势良好；及时进行收割，杜绝有机物及氮磷回流。

④其他维护内容

做好新建住户污水接入村管网系统的监督工作；禁止违章占压、违章排放、私自接管以及其他影响管道排水的施工情况发生，注意对管网防护材料及设施的检查，发现人为破坏情况及时进行更换维护；加强对村民的宣传教育，共同保护处理设施资产安全，保障设施正常运行。

(4)本地区委托第三方开展污水处理设施的运维工作，将从水质考核指标、设施运行参数、吨水运行成本、农户受益情况等指标评价分析运维机构专业服务能力。对处理设施运维进行评价，评价结果作为运维管理部门对运维机构服务质量考核依据之一。

3、监管方案

建立基于委托统一运行的监管模式，制定运行规范、监管细则与考核办法，对受托运行企业的运行计划、运行方案和操作规程进行预先审核，通过远程监管系统对机电设备运转与维护的状况进行全程在线监控与跟踪记录，对运行维护效果的概率抽查等。

建立污水治理信息与设施远程监管系统。运用物联网的技术并利

用移动通信公司的无线数据传输服务，将污水分散处理设施主要机电设备的开关信号通过安装在处理设施上的数据采集与发送装置实时发送到后台数据中心，并通过软件平台实现数据的存储、管理、运算和输出。同时集成分散污水处理设施建设和运行管理信息的管理功能。

结合农村生活污水处理设施水污染物排放标准，制定并执行区域农村生活污水处理设施运维管理工作考核办法。探索建立运维管理评价结果与运维经费及乡镇考核挂钩的奖惩机制，逐步提高运维效率。考核指标内容可参考表 6.8-1。

表 6.8-1 监督考核指标一览表

序号	考核内容	考核指标	考核内容	备注
1	组织机构	长效管理机制建设情况	制定农村生活污水处理设施的日常管理运行、维护、养护机制	
2	处理效果	出水水质	根据出水水质监测情况，按照达标、基本达标、不达标进行考核	
3	设施维护管理	排水管道	根据管道畅通程度，按照好、一般、差进行考核	
		化粪池	完好无渗漏、无堵塞	
		调节池与集水池	根据结构清洁、完好的程度，按照好、一般、差进行考核	
		水泵等电器设备	设备完好程度	
		其它	设施其他方面可以说明的问题	
4	资料管理	管理措施	运行维护方案有针对性、安全、有质量保证的措施	
		台账	台账清晰程度	

		检查情况	运行维护管理单位定期对现场进行维护、并进行检查记录、整改反馈记录等	
--	--	------	-----------------------------------	--

七、投资估算及效益分析

7.1 投资估算与资金筹措

1. 投资估算

村庄生活污水治理工程一般包括污水收集、处理工程、运行维护费用及改造升级费用等。参照《农村生活污水处理项目建设与投资指南》（环发〔2013〕130号）或参照同类项目，估算实施期内投资需求。建设投资估算应根据实施方案目标逐村、逐年细化，列出工程清单，运行维护费用按年估算。

（1）投资参考标准

表 7.1-1 农村生活污水收集管网投资参考标准

项目	管径（mm）	投资单价（元 /m）	投资比例（%）	
			材料费	人工费
入户管	75	20~35	60	40
	100	30~45	65	35
收集支管	200	50~130	80	20
	300	150~250	85	15
	400	200~350	90	10
收集干管	600	600~850	90	10
	800	950~1250	90	10
	1000	1100~1550	90	10

表 7.1-2 农村集中污水处理厂（站）总投资参考标准

工艺	出水标准 (GB189 18-2002)	吨水投资（元）			
		处理规模 <100m ³ /d	处理规模 101~500m ³ /d	处理规模 501~1000m ³ /d	处理规模 1001~5000m ³ /d
传统活性 污泥法	一级 B	3500~4300	3100~3800	2800~3500	2400~3100
	二级	3100~4000	2800~3500	2400~3200	2100~2600
A/O 法	一级 B	3600~4500	3200~3900	2900~3600	2500~3200
	二级	3200~4200	2900~3600	2500~3300	2200~2700
A ² /O 法	一级 B	3800~4700	3200~4000	3100~3600	2500~3200
	二级	3100~4200	3000~3800	2700~3300	2400~2900
氧化沟法	一级 B	3600~4500	3200~4000	2900~3600	2500~3300
	二级	3200~4200	2900~3600	2500~3500	2200~3000
生物接触 氧化法	一级 B	3600~4500	3200~4000	2900~3600	2500~3200
	二级	3200~4200	2900~3600	2500~3200	2200~2500
SBR 法	一级 B	3600~4500	3200~4000	2900~3600	2500~3200
	二级	3200~4200	2900~3600	2500~3200	2200~2500
MBR 法	一级 B	4500~5500	4200~5300	3800~4500	3000~4000
	二级	4200~5200	4000~5000	3500~4500	2800~3500

表 7.1-3 农村集中污水处理厂（站）总投资参考标准

工艺	吨水投资（元）			
	处理规模 <1m ³ /d	处理规模 2~4m ³ /d	处理规模 5~9m ³ /d	处理规模 >10m ³ /d
小型人工湿地	2800~3700	2600~3300	2600~35200	2300~2900
土地处理	2600~3300	2200~32900	2000~2600	2000~2400
稳定塘	2300~3300	2300~2600	2000~2400	1900~2400
净化沼气池	2600~5200	2600~3900	1900~3300	600~2000
小型一体化污水处 理装置	32000~39000	19500~28000	13000~22000	11000~15000

二、资金筹措

1、资金总体情况

根据总投资，郟城县人民政府应将农村生活污水治理经费纳入年度财政预算中，并积极申请省、市相关经费补助，同时鼓励引导和支持企业、社会团体、个人等社会力量，通过投资、捐助、认建等形式，参与农村生活污水治理设施建设与改造。

本方案主要有建设资金和设施运行维护管理资金组成，其中建设资金为一次性投入，运行维护资金属于持续性投入资金。建设资金由省、市、县三级政府统筹解决；项目建成后，运行维护统一交由第三方或者当地政府运行，运行维护资金列入政府年度预算中。

（2）资金筹措模式。各级政府要加大对农村生活污水治理工作的财政投入，统筹整合涉农资金积极支持农村生活污水治理工程。鼓励引导和支持企业、社会团体、个人等社会力量积极参与，如采取政府购买服务、与社会资本合作等方式，发挥政府投资撬动作用，引导和鼓励社会资本参与，提高资金使用效率。

表 7.1-1 郟城县 2019 年-2025 年行政村生活污水治理工程投资匡算汇总表

序号	乡（镇、街道）	行政村数量	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年	2025 年	合计（万元）
1	郟城街道	8	0	206.406	64.73	128.921	97.71	103.91	121.83	723.507
2	新村银杏产业开发区	5	0	186.53	0	80.11	214.08	0	0	480.72
3	马陵山景区	3	0	94.63	0	0	10.4	0	0	105.03
4	马头镇	10	0	0	0	105.61	159.926	363.402	363.025	991.963
5	重坊镇	5	0	175.74427	0	88.14	0	79.70	119.19	462.77427
6	李庄镇	13	0	652.55	191.19	390.65	0	0	0	1234.39
7	杨集镇	8	0	158.32128	58.11	0	107.796	76.44	74.919	475.58628
8	港上镇	4	0	148.057	0	0	112.39	0	65.30	325.747
9	高峰头镇	6	0	176.85639	80.12	0	0	104.6206	77.77	439.36699
10	庙山镇	6	0	184.1307	0	97.253	0	39.55	0	320.9337
11	红花镇	10	0	155.038962	77.376	54.57	102.791	97.448	43.50	530.7239

12	胜利镇	6	0	194.54617	157.33432	0	0	122.82	69.73	544.43049
13	花园乡	9	0	124.527	0	121.66	164.619	106.093	54.99	571.889
14	归昌乡	6	0	119.886	82.05	0	87.711	47.39	0	337.037
15	泉源乡	5	0	198.28107	0	0	117.429	40.90	0	356.61007
合计	合计	104	0	2775.5048	710.91032	1066.914	1174.852	1182.2736	990.254	7900.7087

表 7.1-2 郟城县 2019 年-2025 年行政村生活污水治理工程投资资金筹措汇总表

序号	乡（镇、街道）	资金类型	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年	2025 年	合计（元）
1	郟城街道	财政投入	0	206.406	64.73	128.921	97.71	103.91	121.83	723.507
		社会投资比例	0	0	0	0	0	0	0	0
		第三方运维比例	0	0	0	0	0	0	0	0
		小计	0	206.406	64.73	128.921	97.71	103.91	121.83	723.507
2	新村银杏产业开发区	财政投入	0	186.53	0	80.11	214.08	0	0	480.72
		社会投资比例	0	0	0	0	0	0	0	0
		第三方运维比例	0	0	0	0	0	0	0	0
		小计	0	186.53	0	80.11	214.08	0	0	480.72
3	马陵山	财政投入	0	94.63	0	0	10.4	0	0	105.03

	景区	社会投资比例	0	0	0	0	0	0	0	0
		第三方运维比例	0	0	0	0	0	0	0	0
		小计	0	94.63	0	0	10.4	0	0	105.03
4	马头镇	财政投入	0	0	0	105.61	159.926	363.402	363.025	991.963
		社会投资比例	0	0	0	0	0	0	0	0
		第三方运维比例	0	0	0	0	0	0	0	0
		小计	0	0	0	105.61	159.926	363.402	363.025	991.963
5	重坊镇	财政投入	0	175.74427	0	88.14	0	79.70	119.19	462.77427
		社会投资比例	0	0	0	0	0	0	0	0
		第三方运维比例	0	0	0	0	0	0	0	0
		合计	0	175.74427	0	88.14	0	79.70	119.19	462.77427
6	李庄镇	财政投入	0	652.55	191.19	390.65	0	0	0	1234.39
		社会投资比例	0	0	0	0	0	0	0	0
		第三方运维比例	0	0	0	0	0	0	0	0
		小计	0	652.55	191.19	390.65	0	0	0	1234.39
7	杨集镇	财政投入	0	158.32128	58.11	0	107.796	76.44	74.919	475.58628
		社会投资比例	0	0	0	0	0	0	0	0
		第三方运维比例	0	0	0	0	0	0	0	0
		小计	0	158.32128	58.11	0	107.796	76.44	74.919	475.58628
8	港上镇	财政投入	0	148.057	0	0	112.39	0	65.30	325.747

		0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	148.057	0	0	112.39	0	65.30	325.747	0
9	高峰头镇	0	176.85639	80.12	0	0	104.6206	77.77	439.36699	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	176.85639	80.12	0	0	104.6206	77.77	439.36699	0
10	庙山镇	0	184.1307	0	97.253	0	39.55	0	320.9337	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	184.1307	0	97.253	0	39.55	0	320.9337	0
11	红花镇	0	155.038962	77.376	54.57	102.791	97.448	43.50	530.7239	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	155.038962	77.376	54.57	102.791	97.448	43.50	530.7239	0
12	胜利镇	0	194.54617	157.33432	0	0	122.82	69.73	544.43049	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	194.54617	157.33432	0	0	122.82	69.73	544.43049	0
13	花园乡	财政投入	0	124.527	0	121.66	164.619	106.093	54.99	571.889
		社会投资比例	0	0	0	0	0	0	0	0
		第三方运维比例	0	0	0	0	0	0	0	0
		小计	0	124.527	0	121.66	164.619	106.093	54.99	571.889

14	归昌乡	财政投入	0	119.886	82.05	0	87.711	47.39	0	337.037
		社会投资比例	0	0	0	0	0	0	0	0
		第三方运维比例	0	0	0	0	0	0	0	0
		小计	0	119.886	82.05	0	87.711	47.39	0	337.037
15	泉源乡	财政投入	0	198.28107	0	0	117.429	40.90	0	356.61007
		社会投资比例	0	0	0	0	0	0	0	0
		第三方运维比例	0	0	0	0	0	0	0	0
		小计	0	198.28107	0	0	117.429	40.90	0	356.61007
合计	合计	财政投入	0	2775.5048	710.9103 2	1066.914	1174.852	1182.273 6	990.254	7900.7087
		社会投资比例	0	0	0	0	0	0	0	0
		第三方运维比例	0	0	0	0	0	0	0	0
		小计	0	2775.5048	710.9103 2	1066.914	1174.852	1182.273 6	990.254	7900.7087

7.2 效益分析

(1) 经济效益

通过项目建设，将进一步优化当地的水环境，极大地改善区域内的生态环境，保障区域内群众的生产、生活的安全稳定，使广大居民安居乐业，促使整个区域内生态经济的建设，有效地保护和改善项目区的投资环境。

农村生活污水治理实施方案具体经济效益主要体现在以下方面：一方面可饮用水水源地水质的改善，降低饮水处理难度，节约了饮水处理费用；二是随着郟城县水环境的不断提高和改善，有利于改善外在投资环境，促进农村生活污水治理技术的研究和推广；三是为当地的劳务市场提供更多就业机会，对拉动内需经济发展，促进郟城县人民群众生活水平提高有着积极作用。

(2) 生态效益

农村生活污水治理项目的实施，带来良好的社会效益：

①提升生态意识，树立科学发展观

通过加强生态宣传教育，培养农民生态意识，让农民在环境综合整治中得到实惠，促使农民逐步形成更加符合生态理念的价值观念、思维模式、行为准则，树立起全面、协调、可持续的发展观，促进新农村建设进程。

②提高农民生活质量

农村生活污水治理工程建设，可以提高郟城水源地和白马河水环

境和水生态，是让人民群众喝上放心水的民心工程，为社会安定祥和创造有利条件；通过不断改善提高水环境，提高人民群众的生活和生命质量，保障人们的身体健康；农村生活污水治理工程的实施，将与环境优美乡镇发展、生态文明村镇建设和社会主义新农村的建设互动共进，对构建和谐社会有着重要意义。

③维护农村社会稳定和谐

农村社会环境稳定和谐有序，贫富差距逐步缩小，农村环保设施日益完善，环境污染纠纷减少，日常矛盾减少，农村社会保障体系逐渐完善，农民享受的优惠政策逐步得到落实，各项权利得到保障。

④强化生态行为，形成公众参与机制

通过农村生活污水治理项目，教育和引导农民按照可持续发展的要求，约束自己的生产、生活方式，将使农民逐步改变不适合环保要求的生活和生产方式，积极推行生态行为。通过制定公众参与的保障措施、鼓励政策，让农民了解自己的环保权力，使农民逐步形成对农村生态保护与可持续利用的监督、生产、资源开发与维护等各个环节的普遍关注与积极参与，提高农民在自然资源开发、农业开发项目决策方面的参与主动性。

（3）环境效益

通过本次农村生活污水治理，对郟城街道、马头镇、红花镇、港上镇等乡镇的 104 个行政村共 779206 人的生活污水（估算 678.35 万 m^3/a ）进行集中收集和处理，实现污染物消减量化学需氧量 1967.23 吨/年，氨氮 135.67 吨/年，总磷 23.74 吨/年，总氮 135.67 吨/年。区

域内农村生活污水治理实施方案主要污染物削减量具体见表 6.2-1。

表 7.2-1 郟城县农村生活污水治理污染物削减量汇总表

乡（镇、街道）	污水收集量（t/a）	污染物削减量（t/a）			
		CODCr	NH ₃ -N	TN	TP
郟城街道	567827.1785	164.67	11.36	1.99	11.36
新村银杏产业开发区	355620.4855	103.13	7.11	1.24	7.11
马陵山景区	98333.92	28.52	1.97	0.34	1.97
马头镇	811561.6225	235.35	16.23	2.84	16.23
重坊镇	402327.09	116.67	8.05	1.41	8.05
李庄镇	871999.4905	252.88	17.44	3.05	17.44
杨集镇	538104.1335	156.05	10.76	1.88	10.76
港上镇	234491.841	68.00	4.69	0.82	4.69
高峰头镇	383727.4529	111.28	7.67	1.34	7.67
庙山镇	321640.263	93.28	6.43	1.13	6.43
红花镇	525189.375	152.30	10.50	1.84	10.50
胜利镇	439234.43	127.38	8.78	1.54	8.78
花园乡	573856.504	166.42	11.48	2.01	11.48
归昌乡	301290.0165	87.37	6.03	1.05	6.03
泉源乡	358372.476	103.93	7.17	1.25	7.17
合计	6783576.279	1967.23	135.67	23.74	135.67

通过农村生活污水治理工作，大大提升农村人居环境质量，改善农村生态环境，基本解决郟城县生活污水污染问题，有效控制生活污染，农村人居环境和生态状况将得到明显改善。针对郟城县境内三条

河流沂河、沭河及白马河支流较多，沿途村庄生活污水污染物的大量进入，对河道水质造成破坏，其中白马河、沂河、沭河下游均汇入水库，对河流水质保障尤为关键，通过对村庄生活污水收集及治理，进一步提升区域生态环境质量，结合现有乡镇河流断面监管措施，保障沂河、沭河及白马河水质，确保河流在流入水库时水质稳定达标。

八、保障措施和责任分工

8.1 保障措施

1、加强组织领导

按照《关于加强乡村安全生产、建设工程、质量安全、环境保护、道路交通安全监管工作的通知》（鲁政办发〔2016〕6号）要求，在加强完善县级环保部门按区域派驻监管执法机构的基础上，明确专职工作人员。主要职责是，负责农村饮用水水源地保护、生活污水和垃圾处理、大气污染防治、畜禽养殖污染防治、土壤环境保护和工矿污染监管等方面工作，配合县级环保部门按区域派驻的监管执法机构做好相关工作。同时，对农村生活污水治理实施方案统一监督管理，加强监管、监督检查，将日常检查和定期督查结合起来。定期对农村生活污水治理情况实行量化打分，两政府根据督查情况，确定年终考核结果。根据考核情况，实行奖励和罚款。实行项目和资金全程监管措施，建立健全示范项目督查考核制度，定期开展现场督查和调度工作，项目完成后及时开展考核验收。

项目实施过程中，县生态环境部门负责项目工程的监督指导工作，县财政部门负责项目资金的管理、拨付与报账等工作。各镇政府负责项目建设实施工作，项目所在村成立项目监督机构，监督施工方按质按量施工。项目建成经验收合格后，由各镇政府统一管理或委托并移交各村委管理，建立健全具体的管理措施、工程后期维修、养护、运

行等规章制度，确保项目发挥长久效益。

2、保障项目资金筹措

强化对上级扶持资金的使用管理，对上级扶持资金采取事前、事中、事后全过程审计，保证专项资金专款专用。对争取到上级引导资金的项目，定期实地调度项目建设进展，查阅项目资金账目，确保项目严格执行上级审批的建设内容和投资计划，确保资金使用规范合规。

对政府投资、上级扶持资金拨付使用采取“动态拨付”制度。根据项目建设进度的情况和实物工作量按比例拨付资金，项目进展迅速、建设标准高的优先拨付供应扶持资金，通过动态拨付制度，用资金的供应调节项目建设的速度和质量，更大限度的保障扶持资金刺激发展、推进示范区建设的预期目标。

在每年编制财政预算时，由县财政局根据当年的生活污水治理措施建设计划，统筹整合“一事一议，资金、美丽乡村建设等资金，将不少于 20%的转移支付资金用于保障村庄生活污水治理和运行。

3、规范项目建设

(1) 对农村生活污水治理项目，执行工程环境监理制度。项目法人负责项目的立项、筹划、筹资和建设管理、工程维护，对项目实行全过程负责。项目承担单位应将建设工程有关事项通过合法有效载体在适当时间向社会公开，进行公告。按照公平公正公开的原则，认真组织工程设计、工程监理和施工队伍的招投标工作，选择具有相应资质、有能力有经验、社会信誉较好、能依法履行其职责的单位承担。

按照合同来控制工程建设的投资、工期和质量，并在各环节进行监理控制，同时协调有关各方的工作关系。必须实行严格的合同管理制度，采取相对独立的委托验收制度，建立验收纪律现场宣告与监督制度。

（2）设施管理维护

大、中型集中治污设施，工程设施投入使用后，农村生活污水治理工作领导小组可以在“自愿、自主”的原则基础上，建立乡镇工程管理委员会、或受益村民合作组织进行管理。

以农户自用为主的分户治污设施，实行“自用、自管”，也可探索适当收费—物业化管理方式。

（3）管护人员专业培训

加强设备管护人员培训。对直接从事环保基础设施运行维护的工作人员和业务骨干，由县生态环境局牵头，聘请专家学者就专业技术领域进行集中培训，提高从业者科技水平和业务素质。

4、加强技术支撑

充分利用和整合现在科技资源，加大农村生活污染技术的研发力度，建立符合不同地域特点、高效实用、低成本的污染防治技术支撑体系，完善农村环保适用技术推广制度，加快先进适用技术的推广应用。各地要按照农村生活污水治理项目支持范围及有关要求，结合实际，科学编制实施方案，选择切实可行的工程技术，明确治理目标、工作措施、投资需求、资金来源、进度安排、责任单位和人员等。要成立由相关专家和专业人员组成的技术专家组，并充分发挥社会技术咨询机构的作用，制定农村生活污水治理连片整治示范项目建设技术

标准和规范，指导示范建设工作，注重实用技术的研发和推广，开展农村生活污水污染综合治理技术示范建设，加强有关人员的政策、技术培训，提高环境治理水平。

5、创新政策保障

以技术创新推动农村生活污水的生态低碳治理；以模式创新推动农村污水治理与二农结合、与农村环境综合整治结合；以方式创新推动农村污水的设备化、标准化及规范化治理；以机制创新推动农村污水治理的建设、运维、监管的市场化及村民参与。

在农村生活污水治理建设用地不占用基本农田，保证基本农田不受破坏，用地情况要因村制宜，由镇政府牵头解决。涉及村集体用地的，直接使用村集体用地建设；涉及到个人用地的，优先考虑通过村集体用地置换的方式解决，如无法置换的，可采取“谁出地谁受益谁管理原则，对提供用地支持项目建设的村民，建成后所产生收益由其获得，保证农村生活污水治理设施的用地。

郟城县建设农村生活污水治理设施，后期会申请调整农村生活污水治理设施用电收费标准，将农村生活污水治理工程设备用电从一般工商业用电调为居民生活用电价，切实解决农村生活污水治理设施运维费用，减少村民的运维压力，确保生活污水治理设施正常运行。

6、倡导农民积极参与

按照因地制宜、分类指导、适当超前的原则，充分利用广播、电视宣传栏、村民环保课堂等形式，开展多层次、多形式的农村环境保护宣传教育，调动广大农村群众的积极性，提高保护环境就是保护自

己家园的意识，形成“人人动手、全民参与”的强大声势，真正使农村环境综合整治工作深入人心。

环保部门负责印制农村生活污水治理宣传手册，采取电视、广播横幅、网络等宣传方式，大力宣传村庄生活污水治理的重要意义、政策措施，强化环境卫生意识，引导农民群众形成健康文明的生活方式，动员广大农民和社会各界积极参与村庄生活污水治理，努力形成全社会关心、支持和参与村庄生活污水治理的良好氛围，各镇要通过已建成的治理项目发挥示范带动效应，让群众积极参与到农村污水治理工作中来。

加强污水治理知识宣传普及，解读宣传农村污水处理政策，积极争取群众的支持参与，形成社会重视、群众参与、共同推进的污水治理局面；将生活污水治理纳入了所有行政村的《村规民约》，增强农户自觉参与污水治理的意识；加强违规查处，对于违规处理污水、破坏治理设施的，发现一起查处一起，确保污水治理规范和治理设施正常运行。

为保证污水处理站以及生态塘等污水净化措施的正常运转，需要当地居民加强对设施的维护和看管，建议雇佣当地居民，鼓励当地农民参加运维过程，培训农民作为工作人员，切实提高农村的生活污水治理意识。

8.2 责任分工

郟城县要加快推进农村生活污水治理设施建设，根据各村庄农村

生活污水治理现状，合理界定实施治理村庄和提升治理村庄。对于提升治理村庄中已建成但因管网铺设不到位、设施不完善、无长效运营机制等原因导致不能正常运行的污水处理设施要制定有效的整改措施，尽快完成提升改造，确保发挥治理设施成效。对于未开展污水治理需新建的实施治理村庄，要根据各村制定的治理方案，按照时间节点加快启动前期准备工作，落实项目用地、建设资金，妥善处理立项审批、规划设计、选址征地等基础工作，注重配套设施、污水管网与处理设施的同步设计、同步建设、同步验收，高质量建成投入使用，实现治理一片、水清一片。

郯城县要落实以郯城县政府为责任主体、各乡镇为实施主体的建设运维管理体系，建立有制度、有标准、有队伍、有经费、有督查的运维管理长效机制，确保“建成一个、运行一个、见效一个”；要选择适合的农村生活污水治理项目建设运营模式，探索向社会购买服务、推行第三方运维管理、完善财政补贴和农户付费合理分担机制等多种形式保障设施正常运行。（郯城县发展和改革局、郯城县财政局、郯城县自然资源和规划局、临沂市生态环境局郯城分局、郯城县住房和城乡建设局、农工办按职责分工负责）

郯城县政府要对本辖区内农村生活污水治理工作负总责，成立工作专班，做好统筹部署，细化政策措施，抓好任务落实，确保实施效果；各乡镇在县政府的统一部署下，做好具体组织实施工作，建立横到边、纵到底的农村生活污水治理工作大格局。（临沂市生态环境局郯城分局、郯城县住房和城乡建设局、郯城县农业农村局、农工办、

郯城县财政局、郯城县文化旅游局按职责分工负责)

郯城县政府要积极落实项目建设和管理资金，多渠道扩宽资金来源。一是充分利用涉农资金，政府要加大对农村生活污水治理的治理力度，统筹整合涉农资金用于农村生活污水治理项目；二是在市级对试点县区、镇（街）给予一定资金补助基础上，积极落实项目建设和管理资金；三是充分发挥市场作用，综合运用股权融资、债权融资等多种方式，鼓励和引导社会资本、金融资本参与农村生活污水处理设施项目的建设和运营。（临沂市生态环境局郯城分局、郯城县住房和城乡建设局、郯城县农业农村局、农工办、郯城县财政局按职责分工负责）。

郯城县政府要将农村生活污水治理工作纳入全市乡村振兴战略考核范围，建立定期通报制度，落实激励措施，将农村生活污水治理评估考核情况与政策资金支持直接挂钩。对于已建成的设施，生态环境分局会同住房和城乡建设局、农业农村局、农工办等部门每年至少开展一次运行情况抽查，对于抽查中发现的问题，要向各乡镇提出限期整改要求，逾期未整改到位的，约谈相关负责同志并通报批评；对于工作推进不力，未能完成治理目标任务的，对有关负责同志实施问责，造成重大环境污染恶劣影响或责任事故的，依法依规严肃追究相关领导和责任人的责任。（临沂市生态环境局郯城分局、郯城县住房和城乡建设局、郯城县农业农村局、农工办按职责分工负责）

郯城县政府要按市有关部门指导做好农村生活污水处理处置设施建设的用地保障工作。要合理简化农村生活污水治理建设项目的立

项、用地、规划、环评、招投标等行政审批程序，提高审批效率。在国家政策允许范围内，对农村生活污水处理用电价格给予最大优惠，多举措保障农村生活污水治理工作取得扎实成效。（郟城县发展和改革局、郟城县自然资源和规划局、行政审批局、供电公司按职责分工负责）。

九、附件

附表

附表 1 郯城县农村生活污水治理方案汇总表

附表 2 郯城县农村现状统计表

附图

郯城县农村生活污水治理方案相关现状和规划图件

附件

附件 1 《郯城县农村生活污水治理实施方案》说明书

附件 2 《郯城县农村生活污水治理实施方案》基础资料

附表 1 郯城县农村生活污水治理方案汇总表

序号	村庄基本信息							主要任务													
	乡(镇、街道)	社区类别	社区名称	户数(户)	人口(人)	用水量(m ³ /d)	污水产生量(m ³ /d)	农户覆盖率(%)	污水治理模式	处理处置方式	处理设施名称(采用纳管方式的,填写污水处理厂名称)	处理设施属性(已建设施、新建设施或已建设施改造)	主要处理工艺	主要建设内容	处理规模(m ³ /d)	收集方式(就地收集、管网或排水渠等)	出水水质要求	固体废物处置方式	投资计划(万元)	资源利用方式(就地利用、农田灌溉、景观或杂用水等)	完成年度
1	李庄	其他村庄	华埠社区	2135	7166	210.46	168.37	≥80	市政纳管处理模式	污水处理厂	李庄镇污水处理厂	已建设施	曝气沉砂池+初沉池+A ² /O+二沉池+深度处理	明渠、集水池、运输车	30000	就地收集	一级 A	/	85.36	景观	2022

2	其他村庄	唐庄社区	2294	9139	224.09	179.27	≥80	市政纳管处理模式	污水处理厂	李庄镇污水处理厂	已建设	曝气沉砂池+初沉池+A ² /O+二沉池+深度处理	明渠、集水池、运输车	30000	就地收集	一级A	/	108.81	景观	2020
3	试点示范区	福泉社区	1084	3746	138.36	110.69	≥80	污水处理站集中处理模式	污水处理设施	福泉社区污水处理设施	已建设	活性污泥法	明渠、运输车	200	就地收集	DB37/3693-2019一级	外运堆肥	48.66	生态补水	2020
4	其他村庄	李庄社区	3183	11401	256.52	205.22	≥80	污水处理站集中处理模式	污水处理设施	李庄三村污水处理站+碧水湾社区污水站	已建设	活性污泥法	明渠、集水池、运输车	500	就地收集	DB37/3693-2019一级	外运堆肥	125.05	生态补水	2020
5	试点示范区	新城花园社区	2816	9344	295.51	236.41	≥80	村级生态处理模式	生态处理	青山村人工湿地	已建设	人工湿地	明渠	300	就地收集	DB37/3693-2019一级	/	115.27	农田灌溉	2020

6	其他村庄	陈埠社区	2953	9947	259.77	207.82	≥ 80	市政纳管处理模式	污水处理厂	李庄镇污水处理厂	已建设施	曝气沉砂池+初沉池+A ² /O+二沉池+深度处理	明渠、集水池、运输车	30000	就地收集	一级 A	/	113.44	景观	2021
7	其他村庄	新河社区	1914	7138	196.97	157.57	≥ 80	市政纳管处理模式	污水处理厂	李庄镇污水处理厂	已建设施	曝气沉砂池+初沉池+A ² /O+二沉池+深度处理	明渠、集水池、运输车	30000	就地收集	一级 A	/	77.75	景观	2021
8	试点示范区	尚庄社区	2296	7562	209.90	167.92	≥ 80	市政纳管处理模式	污水处理厂	李庄镇污水处理厂	已建设施	曝气沉砂池+初沉池+A ² /O+二沉池+深度处理	明渠、集水池、运输车	30000	就地收集	一级 A	/	90.35	景观	2020

9	其他村庄	杨屯社区	2364	8257	228.94	183.15	≥ 80	市政纳管处理模式	污水处理厂	李庄镇污水处理厂	已建设	曝气沉砂池+初沉池+A ² /O+二沉池+深度处理	明渠、集水池、运输车	30000	就地收集	一级 A	/	93.46	景观	2022
10	其他村庄	株柏社区	1550	5605	203.55	162.84	≥ 80	市政纳管处理模式	污水处理厂	李庄镇污水处理厂	已建设	曝气沉砂池+初沉池+A ² /O+二沉池+深度处理	明渠、集水池、运输车	30000	就地收集	一级 A	/	69.34	景观	2022
11	其他村庄	金岭社区	3933	13150	352.88	282.31	≥ 80	市政纳管处理模式	污水处理厂	李庄镇污水处理厂	已建设	曝气沉砂池+初沉池+A ² /O+二沉池+深度处理	明渠、集水池、运输车	30000	就地收集	一级 A	/	142.49	景观	2022

12		试点示范区	张蔡社区	4254	13999	409.34	327.47	≥ 80	市政纳管处理模式	污水处理厂	李庄镇污水处理厂	已建设施	曝气沉砂池+初沉池+A ² /O+二沉池+深度处理	明渠、集水池、运输车	30000	就地收集	一级 A	/	164.41	景观	2020
/		小计	/	30776	106454	2986.30	2389.04	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1234.39	/	/
1		其他村庄	滩头社区	1496	5159	147.32	117.86	≥ 80		污水处理厂	新村银杏产业开发区污水处理厂	已建设施	缺氧+好氧+综合沉淀+消毒	明渠、集水池、运输车	2000	就地收集	一级 A	/	65.92	景观	2023
2	新村银杏产业开发区	试点示范区	新苑社区	3237	12618	333.83	267.07	≥ 80	市政纳管处理模式	污水处理厂	新村银杏产业开发区污水处理厂	已建设施	缺氧+好氧+综合沉淀+消毒	明渠、集水池、运输车	2000	就地收集	一级 A	/	148.16	景观	2023
3		其他村庄	丁沟社区	1638	6064	192.89	154.31	≥ 80		污水处理厂	新村银杏产业开发区污水处理厂	已建设施	缺氧+好氧+综合沉淀+消毒	明渠、集水池、运输车	2000	就地收集	一级 A	/	80.11	景观	2022

4		其他村庄	鲍村社区	2287	9392	283.58	226.86	≥80		污水处理厂	新村银杏产业开发区污水处理厂	已建设施	缺氧+好氧+综合沉淀+消毒	明渠、集水池、运输车	2000	就地收集	一级A	/	89.25	景观	2020
5		其他村庄	黄村社区	2187	8778	260.24	208.20	≥80		污水处理厂	新村银杏产业开发区污水处理厂	已建设施	缺氧+好氧+综合沉淀+消毒	明渠、集水池、运输车	2000	就地收集	一级A	/	97.28	景观	2020
/	/	小计	/	10845	42011	1217.88	974.30	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	480.72	/	/
1	马陵山景区	其他村庄	马陵山社区	1692	6262	175.28	140.22	≥80	污水处理站集中处理模式	污水处理设施	城子村污水处理站	/	活性污泥法	明渠、集水池、运输车	120	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	53.43	生态补水	2020
2		其他村庄	五棵松社区	418	1710	50.88	40.70	≥80	分散处理就地利用模式	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	10.40	杂用水	2023

3		其他村庄	清泉社区	1176	4285	110.60	88.48	≥80	污水处理站集中处理模式	污水处理设施	清泉村地理式污水处理站	/	活性污泥法	明渠、集水池、运输车	120	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	41.20	生态补水	2020
/	/	小计	/	3286	12257	336.76	269.41	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	105.03	/	/
1		生态敏感区	归义社区	2248	9189	288.27	230.62	≥80	市政纳管处理模式	污水处理厂	郟城县污水处理厂	已建设施	氧化沟工艺	明渠、集水池、运输车	20000	就地收集	一级A	/	92.23	景观	2020
2	郟城街道	其他村庄	榆林社区	1263	5262	154.61	123.69	≥80		污水处理厂	郟城县污水处理厂	已建设施	氧化沟工艺	明渠、集水池、运输车	20000	就地收集	一级A	/	64.73	景观	2021
3		试点示范区	高赵社区	1539	6704	229.32	183.45	≥80		污水处理厂	郟城县污水处理厂	已建设施	氧化沟工艺	明渠、集水池、运输车	20000	就地收集	一级A	/	69.50	景观	2020

4	其他村庄	马屯社区	2192	8699	284.09	227.27	≥80	污水处理厂	郟城县污水处理厂	已建设施	氧化沟工艺	明渠、集水池、运输车	20000	就地收集	一级 A	/	97.71	景观	2023
5	其他村庄	十里社区	2048	7680	258.54	206.83	≥80	污水处理厂	郟城县污水处理厂	已建设施	氧化沟工艺	明渠、集水池、运输车	20000	就地收集	一级 A	/	99.80	景观	2022
6	其他村庄	港口社区	3001	11928	392.22	313.78	≥80	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019 一级	就近土地利用	121.83	杂用水	2025
7	其他村庄	唐桥社区	2523	10207	334.57	267.66	≥80	分散处理就地利用模式	分散处置	/	/	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019 一级	就近土地利用	103.91	杂用水	2024
8	生态敏感区	鲁庄社区	1386	5216	159.39	127.51	≥80	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019 一级	就近土地利用	44.68	杂用水	2020

9		试点示范区	三井社区	839	3574	131.87	105.50	≥80		分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	29.12	杂用水	2022
/	/	小计	/	17039	68459	2232.89	1786.31	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	723.50	/	/
1			港上社区	2202	9442	272.69	218.15	≥80	污水处理站集中处理模式	污水处理设施	港上一村污水处理站	已建设	活性污泥法	明渠、集水池、运输车	250	就地收集	DB37/3693-2019一级	外运堆肥	101.19	生态补水	2020
2	港上镇	其他村庄	邵庄社区	1145	4181	111.85	89.48	≥80	市政纳管处理模式	污水处理厂	新村银杏产业开发区污水处理厂	已建设	缺氧+好氧+综合沉淀+消毒	明渠、集水池、运输车	2000	就地收集	一级A	/	46.87	景观	2020
3		其他村庄	珩头社区	1543	6526	179.92	143.94	≥80	污水处理模式	污水处理厂	新村银杏产业开发区污水处理厂	已建设	缺氧+好氧+综合沉淀+消毒	明渠、集水池、运输车	2000	就地收集	一级A	/	65.30	景观	2025

4		试点示范区	停庙社区	2724	9303	238.60	190.88	≥80		污水处理厂	新村银杏产业开发区污水处理厂	已建设施	缺氧+好氧+综合沉淀+消毒	明渠、集水池、运输车	2000	就地收集	一级A	/	112.39	景观	2023
/	/	小计	/	7614	29452	803.05	642.44	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	325.74	/	/	
1		其他村庄	麦坡社区	924	3623	109.49	87.59	≥80	分散处理就地利用模式	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	33.89	杂用水	2024
2	高峰头镇	试点示范区	周岗社区	1977	7928	246.94	197.55	≥80	市政纳管处理模式	污水处理厂	郟城县污水处理厂	已建设施	活性污泥法	明渠、集水池、运输车	20000	就地收集	一级A	/	80.12	景观	2021
3		其他村庄	中心社区	1623	6928	66.81	53.44	≥80		污水处理厂	郟城县污水处理厂	已建设施	活性污泥法	明渠、集水池、运输车	20000	就地收集	一级A	/	70.73	景观	2024

4		其他村庄	蒲汪社区	2263	10112	311.00	248.80	≥80	市政纳管处理模式	污水处理厂	郟城县污水处理厂	已建设	活性污泥法	明渠、集水池、运输车	20000	就地收集	一级 A	/	92.19	景观	2020
5		试点示范区	曹村社区	2350	12294	358.03	286.42	≥80	分散处理就地利用模式	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019 一级	就近土地利用	84.67	杂用水	2020
6		其他村庄	高峰头社区	1893	7874	221.88	177.50	≥80	市政纳管处理模式	污水处理厂	郟城县污水处理厂	已建设	活性污泥法	明渠、集水池、运输车	20000	就地收集	一级 A	/	77.77	景观	2025
		小计		11030	48759	1314.14	1051.31												439.36		
1	归昌乡	其他村庄	陈庄社区	2003	8338	226.10	180.88	≥80	市政纳管处理模式	市政纳管	郟城县污水处理厂	已建设	活性污泥法	明渠、集水池、运输车	20000	就地收集	一级 A	/	82.05	景观	2021

2	其他村庄	官庄社区	1549	6639	200.22	160.17	≥ 80	分散处理就地利用模式	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	56.54	杂用水	2020
3	其他村庄	樊村社区	1557	6356	169.96	135.97	≥ 80	分散处理就地利用模式	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	49.32	杂用水	2023
4	试点示范区	玉庙社区	1267	3613	104.71	83.77	≥ 80	分散处理就地利用模式	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	38.39	杂用水	2023
5	其他村庄	归昌社区	1337	5183	149.15	119.32	≥ 80	污水处理站集中处理模式	污水处理设施	归三村污水处理站	已建设施	活性污泥法	明渠、集水池、运输车	250	就地收集	DB37/3693-2019一级	外运堆肥	63.35	生态补水	2020
6	其他村庄	朱村社区	1459	6202	181.68	145.35	≥ 80	分散处理就地利用模式	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	47.39	杂用水	2024

/	/	小计	/	9172	36331	1031.82	825.45	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	337.03	/	/	
1	红花镇	其他村庄	壮后社区	1797	7230	225.07	180.06	≥80	分散处理 就地利用模式	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、 化粪池	/	就地收集	DB37/ 3693-2019 一级	就近土地 利用	58.42	杂用水	2023
2		其他村庄	问庄社区	1725	6338	187.00	149.60	≥80	分散处理 就地利用模式	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、 化粪池	/	就地收集	DB37/ 3693-2019 一级	就近土地 利用	54.57	杂用水	2022
3		其他村庄	马圩子社区	1367	5093	169.69	135.75	≥80	分散处理 就地利用模式	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、 化粪池	/	就地收集	DB37/ 3693-2019 一级	就近土地 利用	44.37	杂用水	2023
4		其他村庄	前三堂社区	1143	4503	147.08	117.66	≥80	分散处理 就地利用模式	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、 化粪池	/	就地收集	DB37/ 3693-2019 一级	就近土地 利用	37.36	杂用水	2024

5	其他村庄	大辛社区	1311	5298	181.03	144.82	≥ 86	分散处理就地利用模式	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	43.50	杂用水	2025
6	试点示范区	袁堂社区	1164	4282	132.84	106.27	≥ 80	分散处理就地利用模式	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	37.17	杂用水	2021
7	试点示范区	尚庄社区	1259	4469	143.86	115.09	≥ 80	分散处理就地利用模式	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	40.21	杂用水	2021
8	试点示范区	沟北社区	1692	6012	183.31	146.64	≥ 80	分散处理就地利用模式	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	64.36	杂用水	2020
9	其他村庄	红花埠社区	1908	7264	201.54	161.23	≥ 80	分散处理就地利用模式	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	60.09	杂用水	2024

10		试点示范区	大院子社区	2033	7664	227.19	181.75	≥80	污水处理站集中处理模式	污水处理设施	宏苑社区、院南村污水处理站	已建设施	活性污泥法	明渠、集水池、运输车	200+300	就地收集	DB37/3693-2019一级	外运堆肥	90.68	生态补水	2020
/	/	小计	/	15399	58153	1798.59	1438.88	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	530.73	/	/
1		其他村庄	宋窑社区	1010	3730	103.51	82.81	≥80	村级生态处理模式	生态处理	宋窑村人工湿地	已建设施	人工湿地	明渠	300	就地收集	DB37/3693-2019一级	/	31.51	农田灌溉	2020
2	花园乡	其他村庄	涝沟社区	2980	11650	401.57	321.25	≥80	市政纳管处理模式	污水处理厂	新村银杏产业开发区污水处理厂	已建设施	缺氧+好氧+综合沉淀+消毒	明渠、集水池、运输车	2000	就地收集	一级A	/	121.66	景观	2022
3		试点示范区	李村社区	1080	3526	141.04	112.83	≥80	分散处理就地利用模式	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	41.28	杂用水	2020

4	其他村庄	朝阳社区	1450	6246	189.86	151.89	≥80	污水处理站集中处理模式	污水处理设施	张哨村污水处理站	已建设施	活性污泥法	明渠、集水池、运输车	250	就地收集	DB37/3693-2019一级	外运堆肥	51.74	生态补水	2020
5	其他村庄	捷庄社区	1624	7026	256.45	205.16	≥80	市政纳管处理模式	污水处理厂	新村银杏产业开发区污水处理厂	已建设施	缺氧+好氧+综合沉淀+消毒	明渠、集水池、运输车	2000	就地收集	一级A	/	71.80	景观	2023
6	其他村庄	冷庙社区	1224	5103	164.35	131.48	≥80	市政纳管处理模式	污水处理厂	新村银杏产业开发区污水处理厂	已建设施	缺氧+好氧+综合沉淀+消毒	明渠、集水池、运输车	2000	就地收集	一级A	/	44.69	景观	2024
7	试点示范区	花园社区	2192	9073	319.70	255.76	≥80	市政纳管处理模式	污水处理厂	新村银杏产业开发区污水处理厂	已建设施	缺氧+好氧+综合沉淀+消毒	明渠、集水池、运输车	2000	就地收集	一级A	/	92.82	景观	2023
8	其他村庄	秦庄社区	1518	6502	200.22	160.18	≥80	分散处理就地利用模式	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	61.40	杂用水	2024

9		其他村庄	大埠子社区	1738	6072	188.56	150.85	≥80	分散处理就地利用模式	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	54.99	杂用水	2025
/	/	小计	/	14816	58928	1965.26	1572.21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	571.89	/	/
1	马头镇	其他村庄	双兴社区	1842	7647	261.79	209.43	≥80	市政纳管处理模式	污水处理厂	郟城县经开区污水处理厂	已建设设施	活性污泥法	明渠、集水池、运输车	20000	就地收集	一级A	/	78.88	景观	2023
2		其他村庄	马南社区	2962	11555	372.44	297.95	≥80		污水处理厂	郟城县经开区污水处理厂	已建设设施	活性污泥法	明渠、集水池、运输车	20000	就地收集	一级A	/	119.59	景观	2024
3		其他村庄	高册社区	2216	8446	258.26	206.61	≥80		污水处理厂	郟城县经开区污水处理厂	已建设设施	活性污泥法	明渠、集水池、运输车	20000	就地收集	一级A	/	90.36	景观	2025

4	其他村庄	小马头社区	1940	7586	244.54	195.63	≥80	污水处理厂	郟城县经开区污水处理厂	已建设	活性污泥法	明渠、集水池、运输车	20000	就地收集	一级A	/	81.04	景观	2023
5	试点示范区	采莲湖社区	2621	10365	308.46	246.76	≥80	污水处理厂	郟城县经开区污水处理厂	已建设	活性污泥法	明渠、集水池、运输车	20000	就地收集	一级A	/	105.61	景观	2022
6	其他村庄	马西社区	3390	12301	325.84	260.67	≥80	污水处理厂	郟城县经开区污水处理厂	已建设	活性污泥法	明渠、集水池、运输车	20000	就地收集	一级A	/	124.72	景观	2024
7	其他村庄	北花园社区	2318	8518	250.98	200.78	≥80	污水处理厂	郟城县经开区污水处理厂	已建设	活性污泥法	明渠、集水池、运输车	20000	就地收集	一级A	/	93.17	景观	2025
8	其他村庄	马东社区	2747	9585	229.95	183.96	≥80	污水处理厂	郟城县经开区污水处理厂	已建设	活性污泥法	明渠、集水池、运输车	20000	就地收集	一级A	/	100.04	景观	2025

9		其他村庄	玉带社区	2860	9439	312.82	250.26	≥80		污水处理厂	郟城县经开区污水处理厂	已建设	活性污泥法	明渠、集水池、运输车	20000	就地收集	一级A	/	119.09	景观	2024
10		其他村庄	广源社区	1955	5968	214.24	171.40	≥80		污水处理厂	郟城县经开区污水处理厂	已建设	活性污泥法	明渠、集水池、运输车	20000	就地收集	一级A	/	79.46	景观	2025
/	/	小计		24851	91410	2779.32	2223.46	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	991.97	/	/
1		试点示范区	乐泉社区	1305	4949	165.20	132.16	≥80	分散处理就地利用模式	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	42.52	杂用水	2020
2	庙山镇	其他村庄	立朝社区	1192	5026	138.91	111.13	≥80	污水处理站集中处理模式	污水处理设施	立朝社区污水处理设施	已建设	活性污泥法	明渠	200	就地收集	DB37/3693-2019一级	外运堆肥	43.69	生态补水	2020

3		其他村庄	马站社区	8938	8938	259.27	207.42	≥ 80	市政纳管处理模式	污水处理厂	李庄镇污水处理厂	已建设	曝气沉砂池+初沉池+A ² /O+二沉池+深度处理	明渠、集水池、运输车	30000	就地收集	一级A	/	97.91	生态补水	2020
4		试点示范区	前林社区	1498	6193	188.15	150.52	≥ 80	分散处理就地利用模式	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	48.74	杂用水	2022
5		其他村庄	薛庄社区	1201	4778	159.98	127.98	≥ 80	分散处理就地利用模式	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	39.55	杂用水	2024
6		试点示范区	庙山社区	1486	5852	189.99	151.99	≥ 80	分散处理就地利用模式	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	48.52	杂用水	2022
/	/	小计	/	15620	35736	1101.51	881.21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	320.93	/	/	/

1	泉源乡	试点示范区	毛家社区	1262	4954	155.62	124.49	≥80	分散处理就地利用模式	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	40.90	杂用水	2024
2		其他村庄	翁屯社区	2058	7867	256.36	205.09	≥80		分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	66.83	杂用水	2023
3		试点示范区	夹卜社区	2459	9740	302.07	241.66	≥80		分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	85.94	杂用水	2020
4		其他村庄	郭庄社区	1600	5587	173.06	138.45	≥80		分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	50.60	杂用水	2023
5		其他村庄	泉头社区	2769	10330	340.19	272.15	≥80	村级生态处理模式	生态处理	泉源头新村人工湿地	已建设施	人工湿地	明渠、集水池、运输车	300	就地收集	DB37/3693-2019一级	/	112.34	农田灌溉	2020
		小计		10148	38478	1227.30	981.84											356.61			

1	胜利镇	其他村庄	房庄社区	2987	9351	280.79	224.63	≥80	市政纳管处理模式	污水处理厂	郟城县经开区污水处理厂	已建设	活性污泥法	明渠、集水池、运输车	20000	就地收集	一级A	/	111.85	景观	2020
2		其他村庄	高大社区	3238	8649	269.30	215.44	≥80	市政纳管处理模式	污水处理厂	郟城县经开区污水处理厂	已建设	活性污泥法	明渠、集水池、运输车	20000	就地收集	一级A	/	122.82	景观	2024
3		试点示范区	赵楼社区	2234	7876	249.87	199.90	≥80	分散处理就地利用模式	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	82.69	杂用水	2020
4		其他村庄	新汪社区	2802	6931	242.30	193.84	≥80	污水处理站集中处理模式	污水处理设施	新汪社区污水处理设施	已建设	活性污泥法	明渠、运输车	200	就地收集	DB37/3693-2019一级	外运堆肥	93.00	生态补水	2021
5		其他村庄	周庄社区	1686	6477	226.84	181.48	≥80	分散处理就地利用模式	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	64.33	杂用水	2021

6		其他村庄	蒲坦社区	2049	7491	235.11	188.09	≥80	分散处理就地利用模式	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2020一级	就近土地利用	69.73	杂用水	2025
		小计		14996	46775	1504.23	1203.38												544.44		
1		其他村庄	杨集社区	2465	10413	348.30	278.64	≥80	分散处理就地利用模式	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	93.13	杂用水	2020
2		其他村庄	梁海社区	1792	7882	238.85	191.08	≥80		分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	65.20	杂用水	2020
3	杨集镇	其他村庄	大滩社区	1770	7432	256.45	205.16	≥80		分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	59.36	杂用水	2023
4		其他村庄	高瓦房社区	1460	5913	201.39	161.11	≥80		分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	48.44	杂用水	2023

5		其他村庄	官集社区	2358	9208	290.97	232.77	≥80		分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	76.44	杂用水	2024
6		其他村庄	程集社区	1602	6640	213.90	171.12	≥80		分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	52.78	杂用水	2025
7		其他村庄	孔圩社区	1579	6722	205.64	164.51	≥80		分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	58.11	杂用水	2021
8		其他村庄	塘崖社区	677	2808	87.31	69.85	≥80		分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2019一级	就近土地利用	22.14	杂用水	2025
		小计		13703	57018	1842.82	1474.26												475.59		
1	重坊镇	试点示范区	重北社区	1851	7994	205.58	164.46	≥80	市政纳管处理模式	污水处理厂	新村银杏产业开发区污水处理厂	已建设施	缺氧+好氧+综合沉淀+消毒	明渠、集水池、运输车	2000	就地收集	一级A	/	92.53	景观	2020

2	其他村庄	高庄社区	2950	12882	372.08	297.66	≥80		污水处理厂	新村银杏产业开发区污水处理厂	已建设	缺氧+好氧+综合沉淀+消毒	明渠、集水池、运输车	2000	就地收集	一级A	/	119.19	景观	2025
3	试点示范区	出口社区	2160	8911	248.99	199.19	≥80	分散处理就地利用模式	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2020一级	就近土地利用	88.14	杂用水	2022
4	其他村庄	太平社区	2317	10062	275.34	220.27	≥80	分散处置	分散处置	/	/	分散处置	污水管道、化粪池	/	就地收集	DB37/3693-2020一级	就近土地利用	79.70	杂用水	2024
5	其他村庄	重坊社区	2256	9529	275.85	220.68	≥80	污水处理站集中处理模式	污水处理设施	怡河湾社区污水处理设施+重坊二村污水处理站	已建设	活性污泥法	明渠、集水池、运输车	500	就地收集	DB37/3693-2019一级	外运堆肥	83.21	生态补水	2020
	小计		11534	49378	1377.83	1102.27												462.77		

附表 2

序号	县	乡镇	行政村	经度	纬度	地形地势	生活污水处置方式	村内或村庄附近是否有坑塘	是否建有集中排水渠
1	郟城县	郟城街道	港口社区	118.28120831° E	34.69643326° N	平原	未处理	是	否
2	郟城县	郟城街道	唐桥社区	118.29547357° E	34.66297528° N	平原	未处理	是	否
3	郟城县	郟城街道	十里社区	118.34637763° E	34.66547534° N	平原	未处理	是	否
4	郟城县	郟城街道	小埠社区	118.32394818° E	34.65948932° N	平原	未处理	是	否
5	郟城县	郟城街道	高赵社区	118.37874165° E	34.69835879° N	平原	未处理	是	否
6	郟城县	郟城街道	三井社区	118.42562515° E	34.70501386° N	平原	未处理	是	否
7	郟城县	郟城街道	榆林社区	118.37603331° E	34.66006099° N	平原	未处理	是	否
8	郟城县	郟城街道	归义社区	118.39402274° E	34.64932488° N	平原	未处理	是	否
9	郟城县	郟城街道	鲁庄社区	118.44316363° E	34.62481534° N	山区	未处理	是	否
10	郟城县	郟城街道	旺庄社区	118.40048012° E	34.60397787° N	山区	未处理	是	否
11	郟城县	郟城街道	马屯社区	118.33697007° E	34.69835879° N	平原	未处理	是	否
12	郟城县	马头镇	双兴社区	118.30275938° E	34.58313638° N	平原	未处理	是	是
13	郟城县	马头镇	马南社区	118.24515074° E	34.57632946° N	平原	未处理	是	是
14	郟城县	马头镇	高册社区	118.26990025° E	34.60279394° N	平原	未处理	是	是

15	郟城县	马头镇	小马头社区	118.28246496° E	34.59748654° N	平原	未处理	是	是
16	郟城县	马头镇	采莲湖社区	118.25172729° E	34.64136185° N	平原	未处理	是	是
17	郟城县	马头镇	马西社区	118.25618162° E	34.64891343° N	平原	未处理	是	是
18	郟城县	马头镇	北花园社区	118.27185394° E	34.66787954° N	平原	未处理	是	是
19	郟城县	马头镇	马东社区	118.26887699° E	34.64810442° N	平原	未处理	是	是
20	郟城县	马头镇	玉带社区	118.29614447° E	34.63223268° N	平原	纳入工业园区污水处理厂/站	是	是
21	郟城县	马头镇	广源社区	118.29106197° E	34.63213135° N	平原	纳入工业园区污水处理厂/站	是	是
22	郟城县	李庄镇	杨屯社区	118.38052500° E	34.85142777° N	平原	未处理	是	是
12	郟城县	李庄镇	唐庄社区	118.37508055° E	34.87599166° N	平原	未处理	是	否
24	郟城县	李庄镇	福泉社区	118.44663055° E	34.87093333° N	平原	未处理	是	是
25	郟城县	李庄镇	李庄社区	118.40176111° E	34.88978055° N	平原	未处理	是	是
26	郟城县	李庄镇	新城花园社区	118.42635000° E	34.92401388° N	平原	氧化塘或人工湿地	是	是
27	郟城县	李庄镇	陈埠社区	118.41138055° E	34.83263888° N	平原	未处理	是	是
28	郟城县	李庄镇	新河社区	118.41828888° E	34.79534722° N	平原	未处理	是	是
29	郟城县	李庄镇	尚庄社区	118.32777500° E	34.80130833° N	平原	未处理	是	否
30	郟城县	李庄镇	华埠社区	118.36487222° E	34.83690277° N	平原	未处理	是	是
31	郟城县	李庄镇	株柏社区	118.34508611° E	34.81161944° N	平原	未处理	是	否
32	郟城县	李庄镇	金岭社区	118.37670555° E	34.80842222° N	平原	未处理	是	是
33	郟城县	李庄镇	张蔡社区	118.37508055° E	34.87599166° N	平原	未处理	是	是
34	郟城县	庙山镇	马站社区	118.36055989° E	34.74388341° N	平原	未处理	是	是
35	郟城县	庙山镇	立朝社区	118.30715804° E	34.78786646° N	平原	未处理	否	是
36	郟城县	庙山镇	前林社区	118.40359111° E	34.73297141° N	平原	未处理	是	是
37	郟城县	庙山镇	乐泉社区	118.37473466° E	34.75995628° N	平原	未处理	是	是
38	郟城县	庙山镇	大埠社区	118.36954168° E	34.71523986° N	平原	未处理	是	是

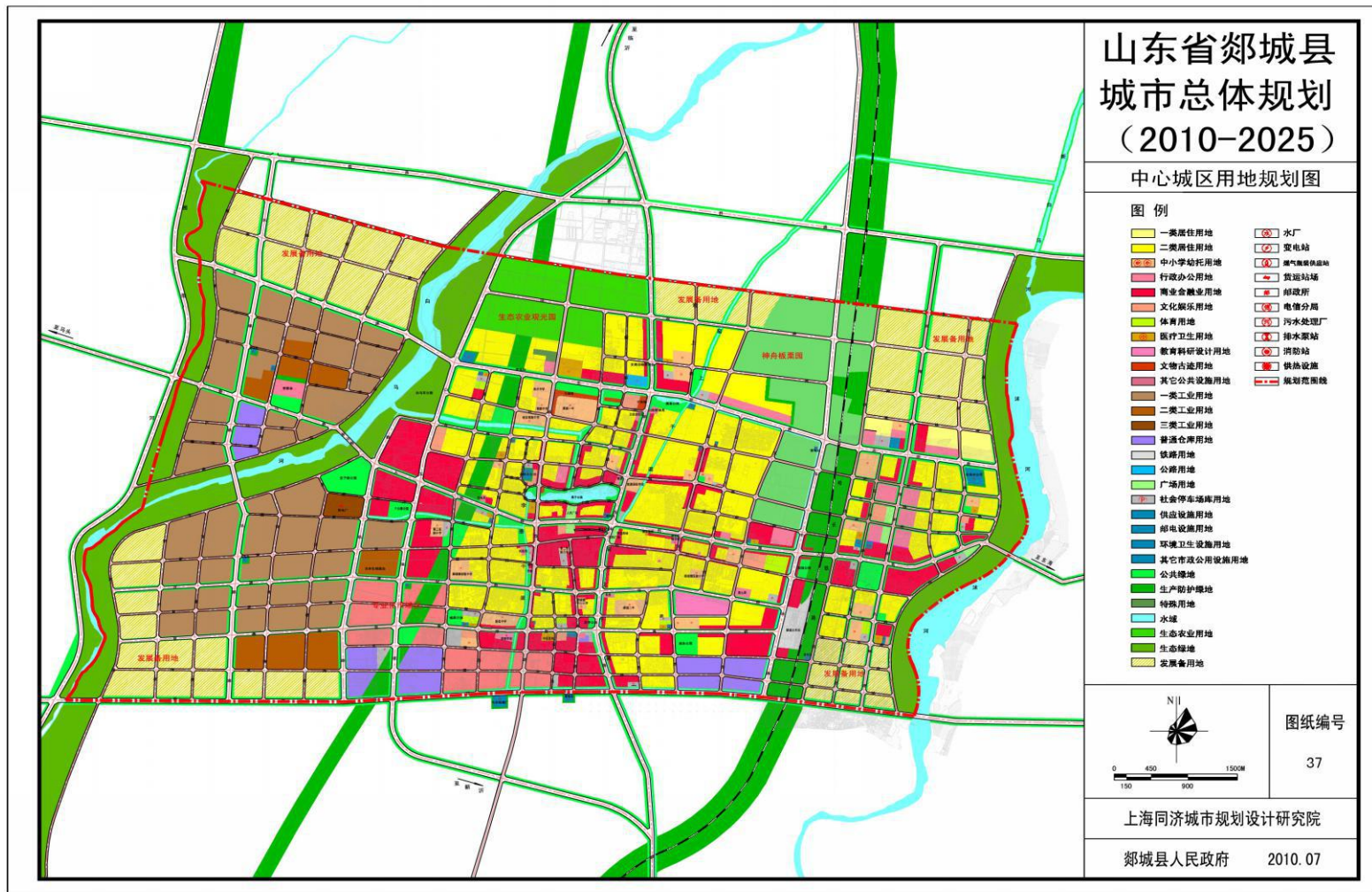
39	郟城县	庙山镇	薛庄社区	118.33054334° E	34.79394602° N	平原	未处理	否	是
40	郟城县	庙山镇	庙山社区	118.30755134° E	34.76483892° N	平原	未处理	是	是
41	郟城县	庙山镇	新城社区	118.30750885° E	34.73580598° N	平原	未处理	是	是
42	郟城县	港上镇	港上社区	118.22250000° E	34.59083333° N	平原	未处理	是	是
43	郟城县	港上镇	珩头社区	118.20888889° E	34.59750000° N	平原	未处理	是	是
44	郟城县	港上镇	金港社区	118.21750000° E	34.57027778° N	平原	未处理	是	是
45	郟城县	港上镇	停庙社区	118.23305556° E	34.62111111° N	平原	未处理	是	是
46	郟城县	港上镇	桥村社区	118.20972222° E	34.63194444° N	平原	未处理	是	是
47	郟城县	港上镇	邵庄社区	118.22916667° E	34.56055556° N	平原	未处理	是	是
48	郟城县	红花镇	壮后社区	118.35651601° E	34.45746737° N	平原	未处理	是	否
49	郟城县	红花镇	问庄社区	118.36335843° E	34.45566274° N	平原	未处理	是	否
50	郟城县	红花镇	马圩子社区	118.37234185° E	34.48028332° N	平原	未处理	是	否
51	郟城县	红花镇	联伍社区	118.38505674° E	34.45014694° N	平原	未处理	是	否
52	郟城县	红花镇	前三堂社区	118.29145615° E	34.47344799° N	平原	未处理	是	否
53	郟城县	红花镇	大辛社区	118.30738251° E	34.43704029° N	平原	未处理	是	否
54	郟城县	红花镇	大院子社区	118.34176832° E	34.48454013° N	平原	未处理	是	否
55	郟城县	红花镇	重兴社区	118.34512399° E	34.50645621° N	平原	未处理	是	否
56	郟城县	红花镇	红花埠社区	118.33856713° E	34.43197784° N	平原	未处理	是	否
57	郟城县	红花镇	袁堂社区	118.31187439° E	34.48678665° N	平原	未处理	是	否
58	郟城县	红花镇	尚庄社区	118.41200497° E	34.47206849° N	平原	未处理	是	否
59	郟城县	红花镇	沟北社区	118.42143268° E	34.52160393° N	平原	未处理	是	否
60	郟城县	归昌乡	陈庄社区	118.28301950° E	34.52900857° N	平原	未处理	是	是
61	郟城县	归昌乡	朱村社区	118.31941044° E	34.54925318° N	平原	未处理	是	是
62	郟城县	归昌乡	归昌社区	118.26668912° E	34.51518486° N	平原	未处理	是	是

63	郟城县	归昌乡	官庄社区	118.30141587° E	34.51266183° N	平原	未处理	是	是
64	郟城县	归昌乡	樊村社区	118.25753077° E	34.48787472° N	平原	未处理	是	是
65	郟城县	归昌乡	玉庙社区	118.25785126° E	34.52217461° N	平原	未处理	是	是
66	郟城县	马陵山景区	马陵山社区	118.49116013° E	34.70224015° N	山区	未处理	是	否
67	郟城县	马陵山景区	五棵松社区	118.42459272° E	34.66269902° N	山区	未处理	是	是
68	郟城县	马陵山景区	清泉社区	118.47622659° E	34.69155174° N	山区	未处理	是	是
69	郟城县	新村银杏产业开发区	滩头社区	118.18244167° E	34.61859667° N	平原	未处理	是	是
70	郟城县	新村银杏产业开发区	新苑社区	118.14257167° E	34.57959833° N	平原	未处理	是	是
71	郟城县	新村银杏产业开发区	丁沟社区	118.16905333° E	34.55876163° N	平原	未处理	是	是
72	郟城县	新村银杏产业开发区	鲍村社区	118.14927833° E	34.58920833° N	平原	未处理	是	是
73	郟城县	新村银杏产业开发区	黄村社区	118.16927333° E	34.61669833° N	平原	未处理	是	是
74	郟城县	杨集镇	杨集社区	118.24737719° E	34.43141173° N	平原	未处理	是	否
75	郟城县	杨集镇	梁海社区	118.25408387° E	34.46551397° N	平原	未处理	是	否
76	郟城县	杨集镇	大滩社区	118.22639667° E	34.46035833° N	平原	未处理	是	否
77	郟城县	杨集镇	高瓦房社区	118.21531667° E	34.44229333° N	平原	未处理	否	否
78	郟城县	杨集镇	孔圩社区	118.19397309° E	34.42250827° N	平原	未处理	是	否
79	郟城县	杨集镇	官集社区	118.20158641° E	34.40808487° N	平原	未处理	是	否
80	郟城县	杨集镇	程集社区	118.23938628° E	34.41286309° N	平原	未处理	是	否
81	郟城县	杨集镇	塘崖社区	118.26857569° E	34.42025955° N	平原	未处理	是	否
82	郟城县	高峰头镇	曹村社区	118.35851270° E	34.57472366° N	平原	未处理	是	否
83	郟城县	高峰头镇	蒲汪社区	118.35260618° E	34.53158262° N	平原	氧化塘或人工湿地	是	否
84	郟城县	高峰头镇	高峰头社区	118.38145904° E	34.53977943° N	平原	未处理	是	是
85	郟城县	高峰头镇	中心社区	122.67651037° E	34.39345378° N	平原	未处理	是	否
86	郟城县	高峰头镇	周岗社区	118.34145818° E	34.55952366° N	平原	未处理	是	否

87	郟城县	高峰头镇	徐庄社区	118.39348334° E	34.57692085° N	平原	未处理	是	否
88	郟城县	高峰头镇	麦坡社区	118.41803256° E	34.55654529° N	平原	未处理	是	否
89	郟城县	重坊镇	出口社区	118.16369451° E	34.62611928° N	平原	未处理	是	是
90	郟城县	重坊镇	杨寺社区	118.11758163° E	34.56140601° N	平原	未处理	是	是
91	郟城县	重坊镇	太平社区	118.13487628° E	34.64359441° N	平原	未处理	是	是
92	郟城县	重坊镇	重坊社区	118.13830322° E	34.60188634° N	平原	未处理	是	是
93	郟城县	重坊镇	高庄社区	118.13154001° E	34.59338547° N	平原	未处理	是	是
94	郟城县	重坊镇	重北社区	118.14694466° E	34.62355272° N	平原	未处理	是	是
95	郟城县	花园乡	涝沟社区	118.15062348° E	34.48335937° N	平原	未处理	否	是
96	郟城县	花园乡	李村社区	118.23054704° E	34.53026446° N	平原	未处理	否	是
97	郟城县	花园乡	捷庄社区	118.18654262° E	34.51631644° N	平原	未处理	否	是
98	郟城县	花园乡	冷庙社区	118.22540559° E	34.56102579° N	平原	未处理	否	是
99	郟城县	花园乡	大卜子社区	118.19195416° E	34.46912661° N	平原	未处理	否	是
100	郟城县	花园乡	秦庄社区	118.16812742° E	34.49259273° N	平原	未处理	否	是
101	郟城县	花园乡	花园社区	118.19586538° E	34.54099025° N	平原	未处理	否	是
102	郟城县	花园乡	宋窑社区	118.19769235° E	34.53902282° N	平原	未处理	否	是
103	郟城县	花园乡	朝阳社区	118.01816679° E	34.52449827° N	平原	未处理	否	是
104	郟城县	胜利镇	房庄社区	118.25328761° E	34.68195399° N	平原	未处理	是	否
105	郟城县	胜利镇	新汪社区	118.26057902° E	34.71065378° N	平原	未处理	是	是
106	郟城县	胜利镇	周庄社区	118.24144128° E	34.69809310° N	平原	未处理	是	否
107	郟城县	胜利镇	赵楼社区	118.20269452° E	34.67583153° N	平原	未处理	是	是
108	郟城县	胜利镇	高大社区	118.19652369° E	34.64628391° N	平原	未处理	是	是
109	郟城县	胜利镇	蒲坦社区	118.22104170° E	34.66306510° N	平原	未处理	否	是
110	郟城县	泉源乡	毛家社区	118.44420450° E	34.71214010° N	平原	未处理	是	是

111	郟城县	泉源乡	翁屯社区	118.45314130° E	34.79093120° N	平原	未处理	是	是
112	郟城县	泉源乡	夹卜社区	118.42410870° E	34.76603040° N	平原	未处理	是	是
113	郟城县	泉源乡	郭庄社区	118.40992356° E	34.73786110° N	平原	未处理	是	是
114	郟城县	泉源乡	泉头社区	118.43423520° E	34.74394230° N	平原	氧化塘或人工湿地	是	是
115	郟城县	泉源乡	五湖社区	118.42102987° E	34.71327630° N	平原	未处理	是	是

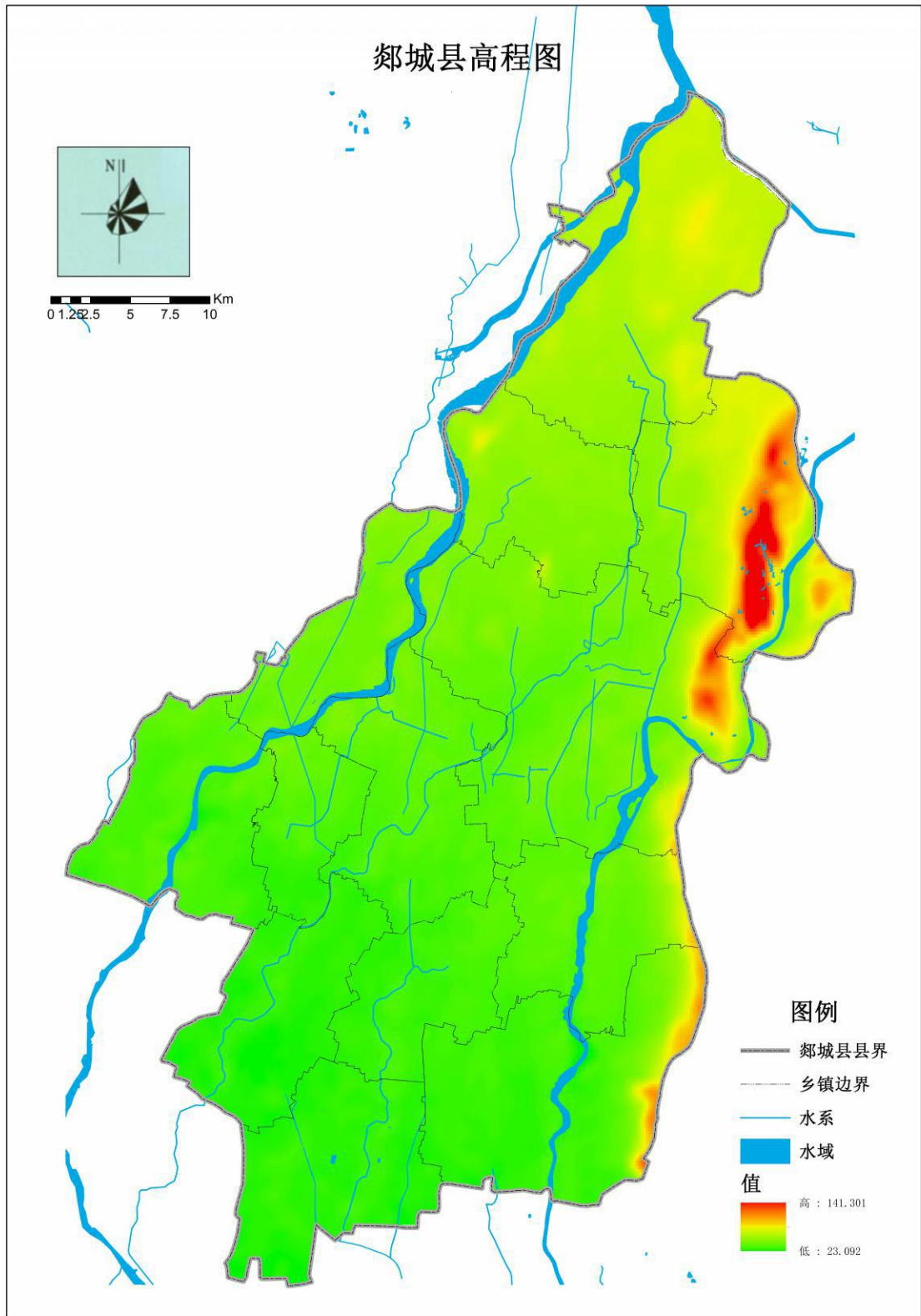
附图



附图 1 郯城县城市总体规划

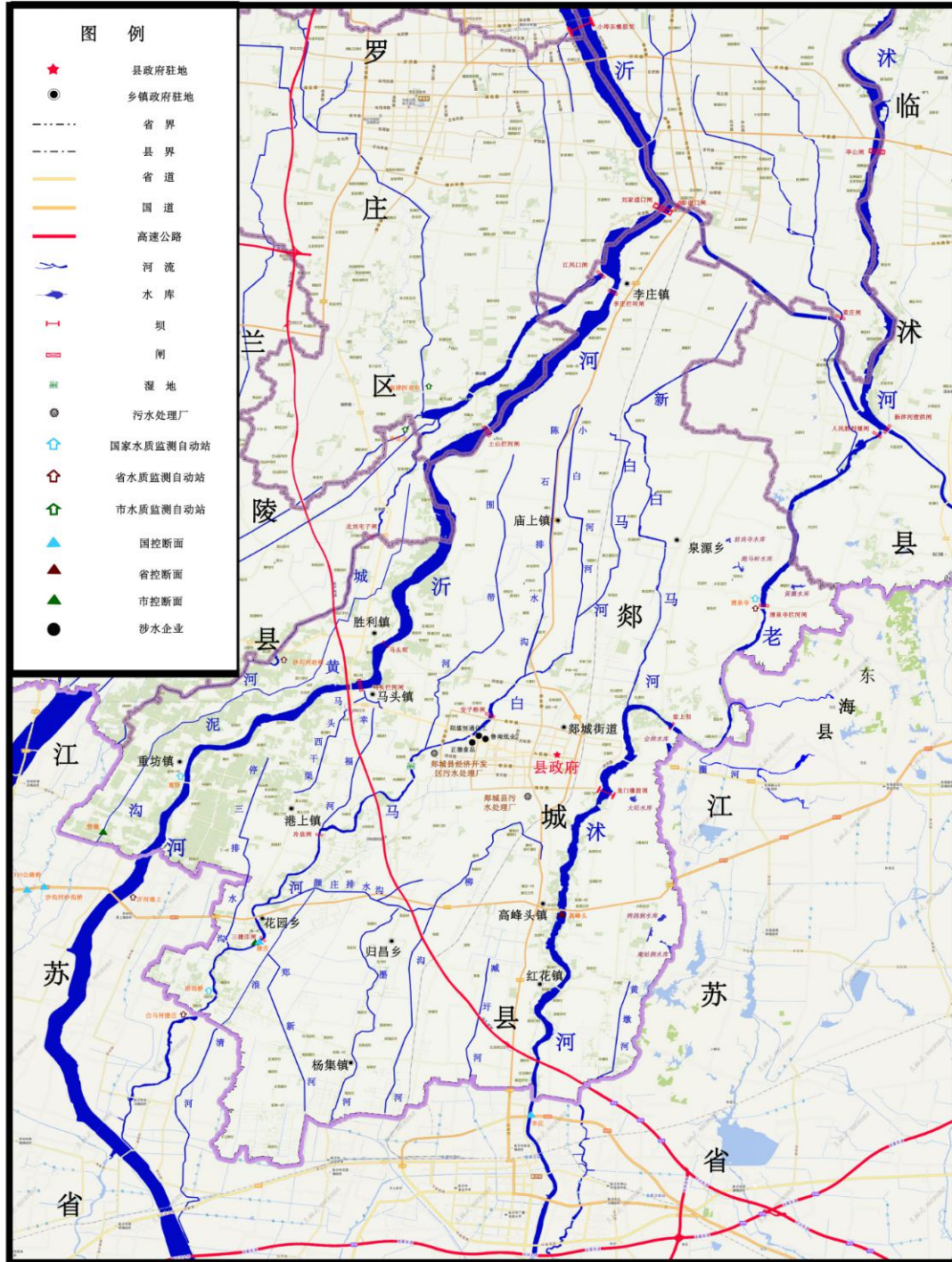


附图 6 郯城县地理位置图

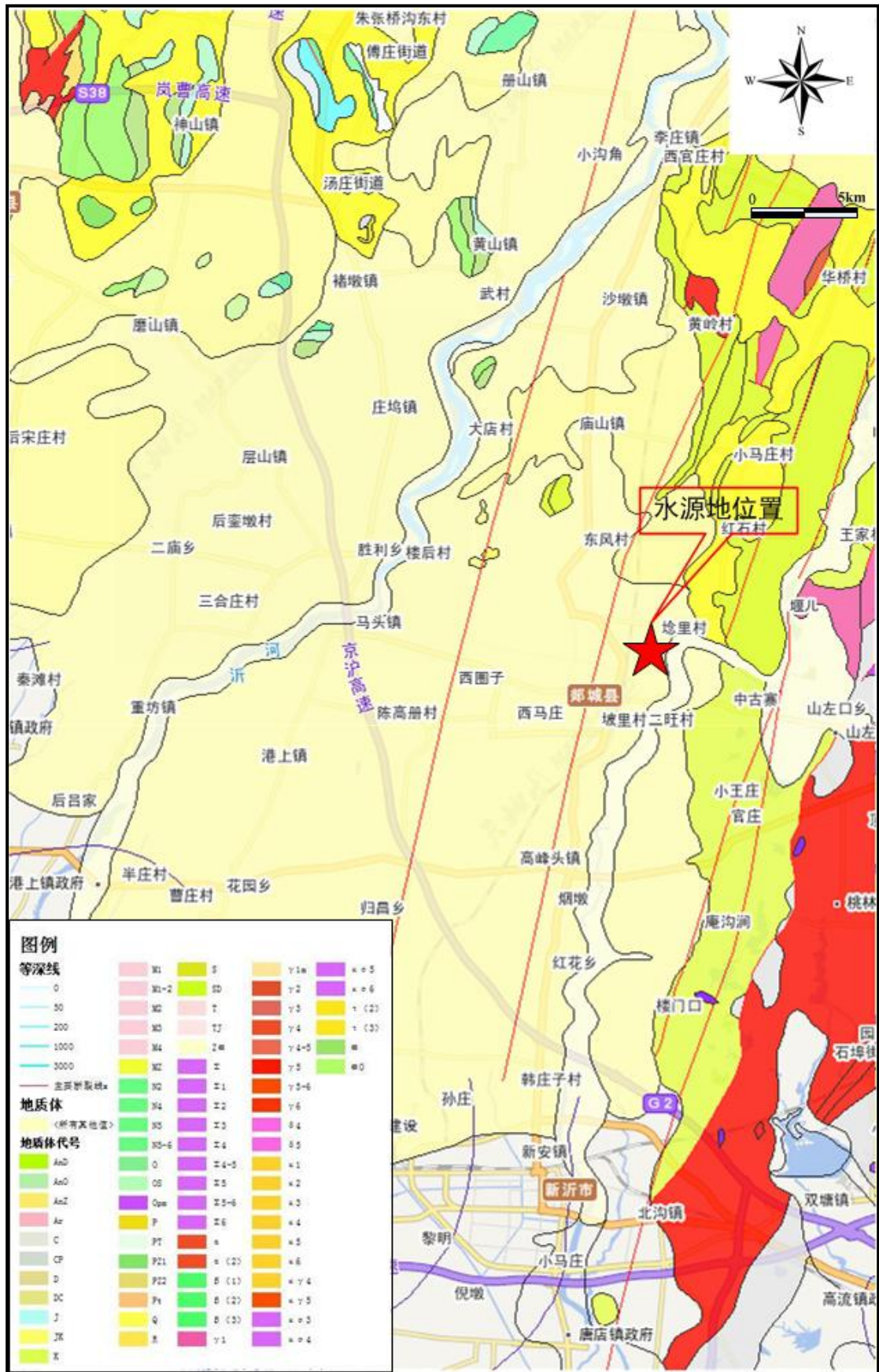


附图 7 郟城县地形图

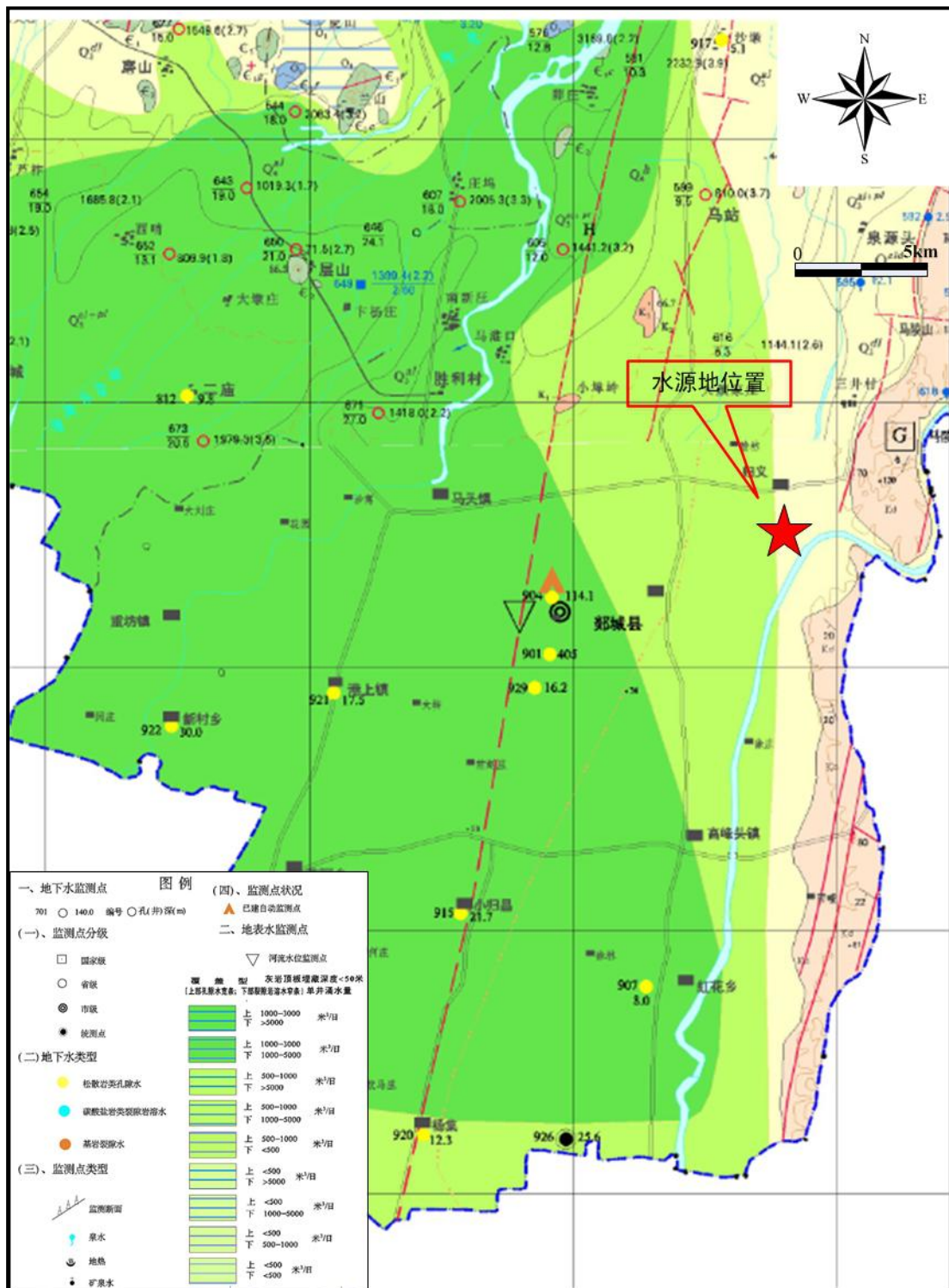
郟城县主要水系及重点河流断面示意图



附图 8 郟城县水系图

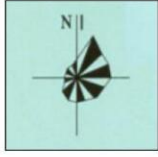


附图9 郯城县地质图



附图 10 郟城县水文地质图

郟城县行政村总体分布图



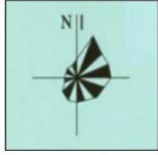
0 1.25 5 7.5 10 Km



图例

- 行政村
- 郟城县人民政府
- 乡镇驻地
- ▲ 饮用水源地
- ⊕ 污水处理厂
- 等高线
- 主要道路
- 高速公路
- 铁路
- 郟城县县界
- 乡镇边界
- 水系
- 水域

郟城县试点示范、生态敏感区行政村分布图



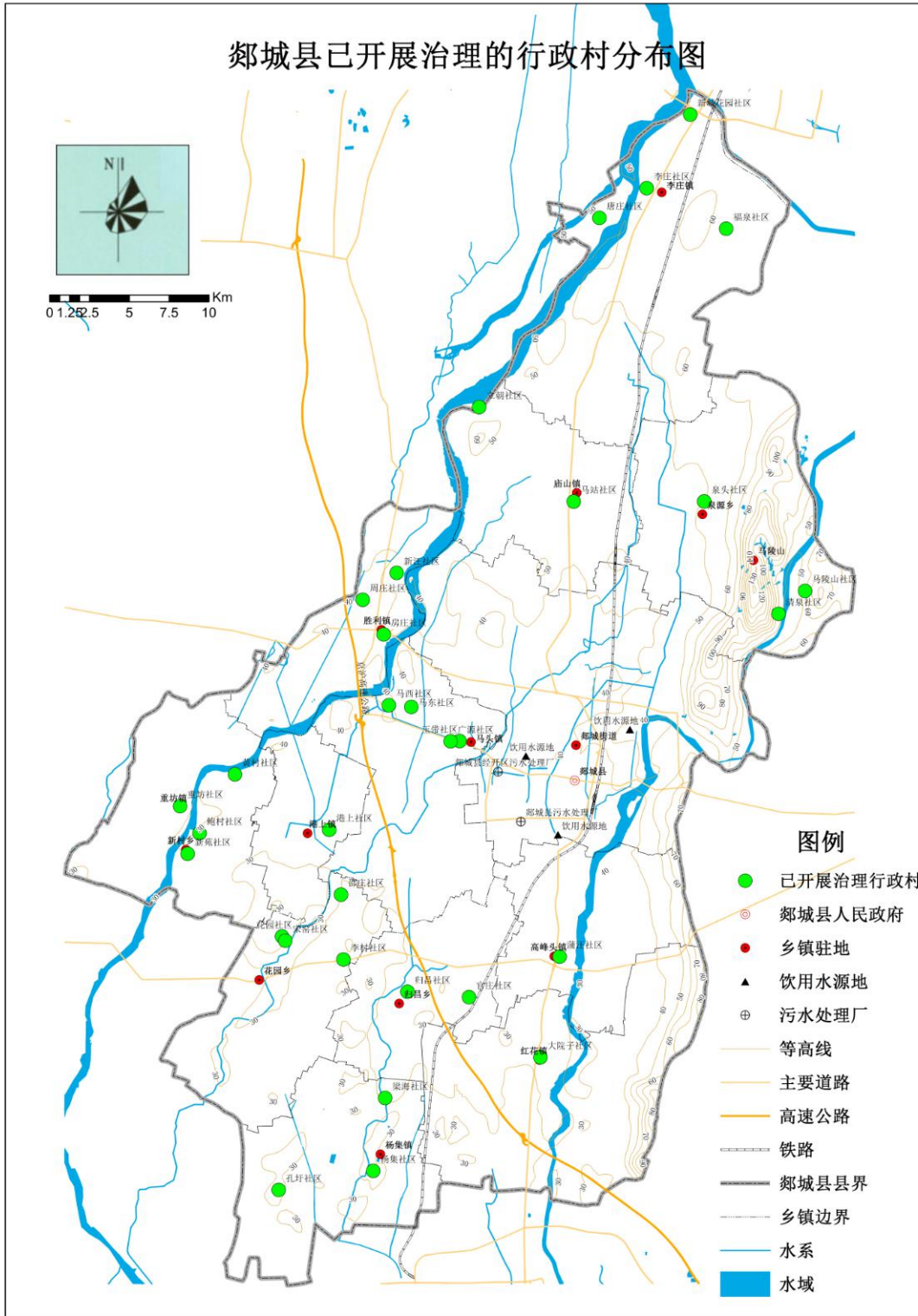
0 1.25 5 7.5 10 Km



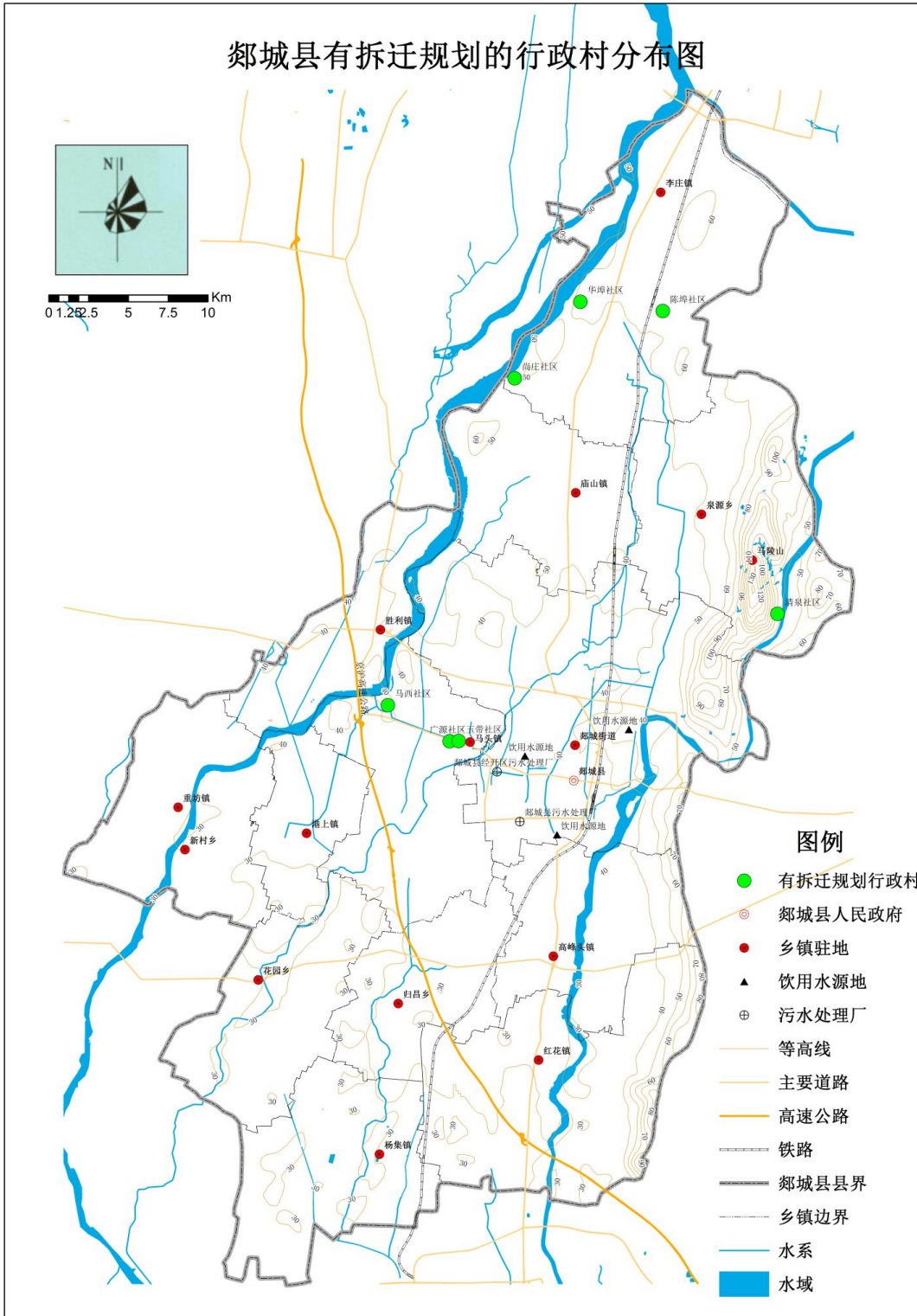
图例

- 生态敏感区
- 试点示范区
- 郟城县人民政府
- 乡镇驻地
- ▲ 饮用水源地
- ⊕ 污水处理厂
- 等高线
- 主要道路
- 高速公路
- 铁路
- 郟城县县界
- 乡镇边界
- 水系
- 水域

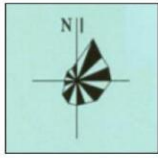
郟城县已开展治理的行政村分布图



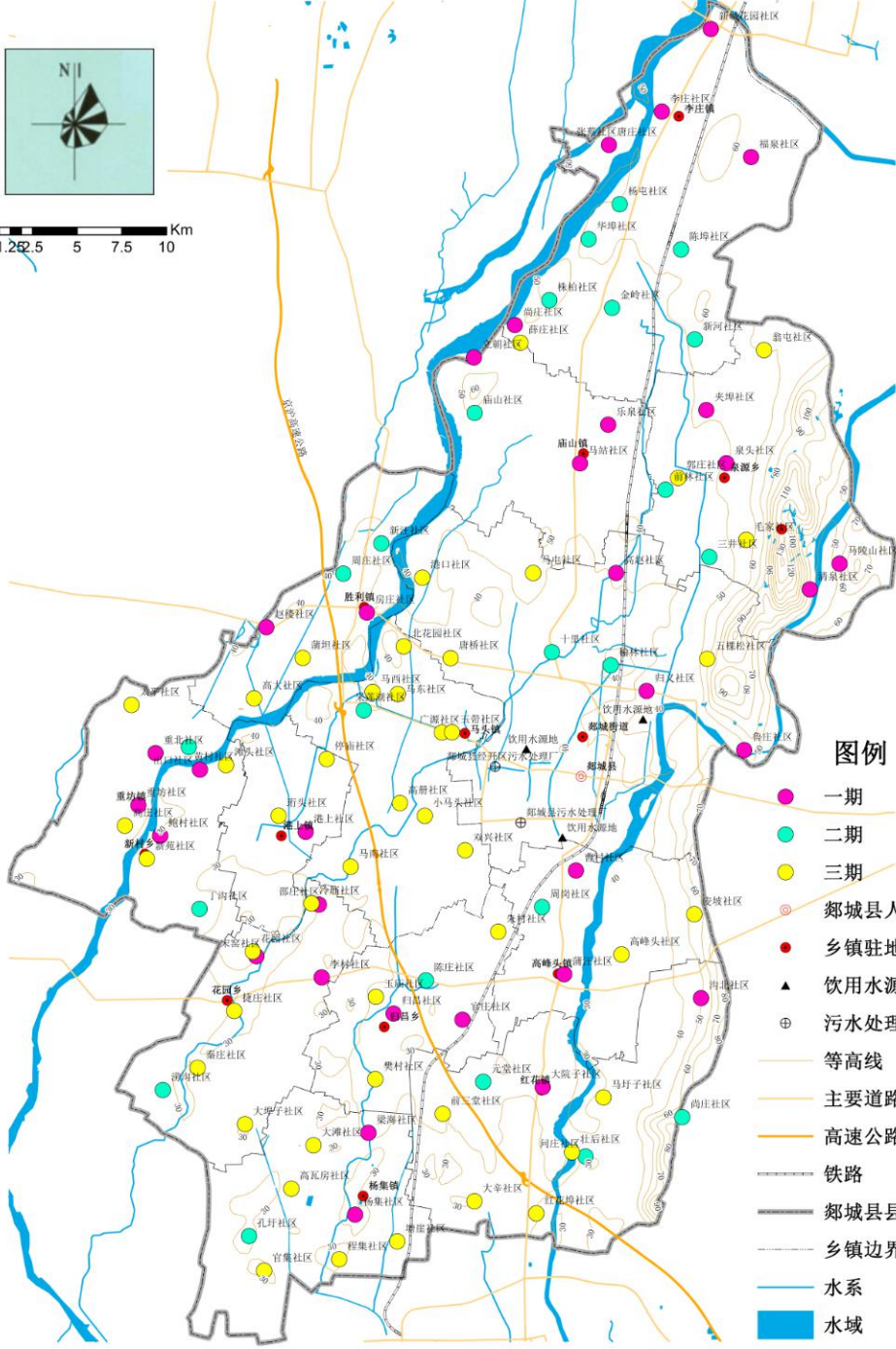
郟城县有拆迁规划的行政村分布图



郟城县行政村治理三阶段分布图



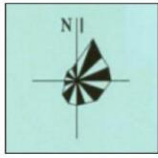
0 1.25 5 7.5 10 Km



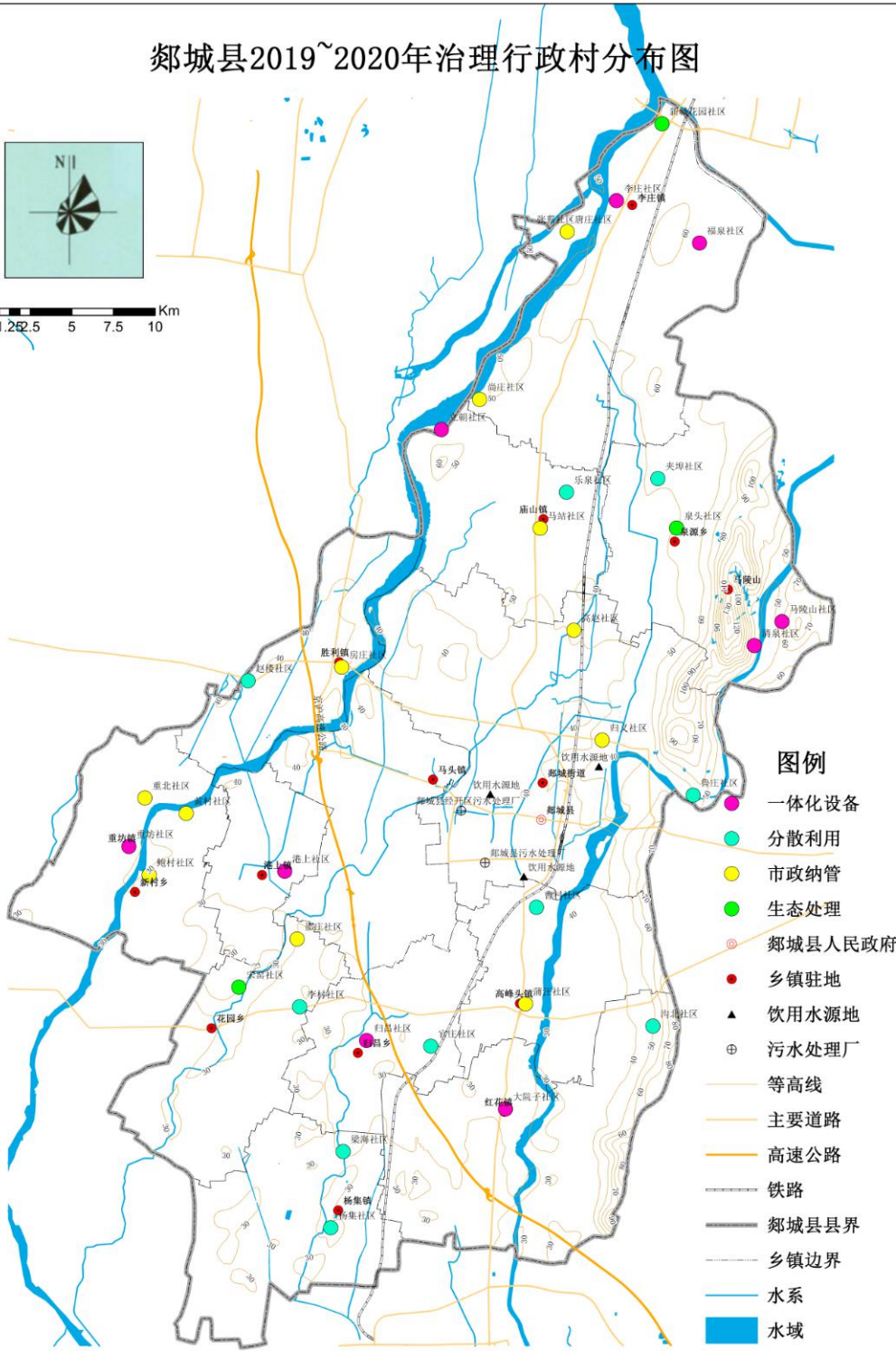
图例

- 一期
- 二期
- 三期
- 郟城县人民政府
- 乡镇驻地
- ▲ 饮用水源地
- ⊕ 污水处理厂
- 等高线
- 主要道路
- 高速公路
- 铁路
- 郟城县县界
- 乡镇边界
- 水系
- 水域

郟城县2019~2020年治理行政村分布图



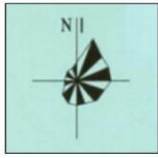
0 1.25 5 7.5 10 Km



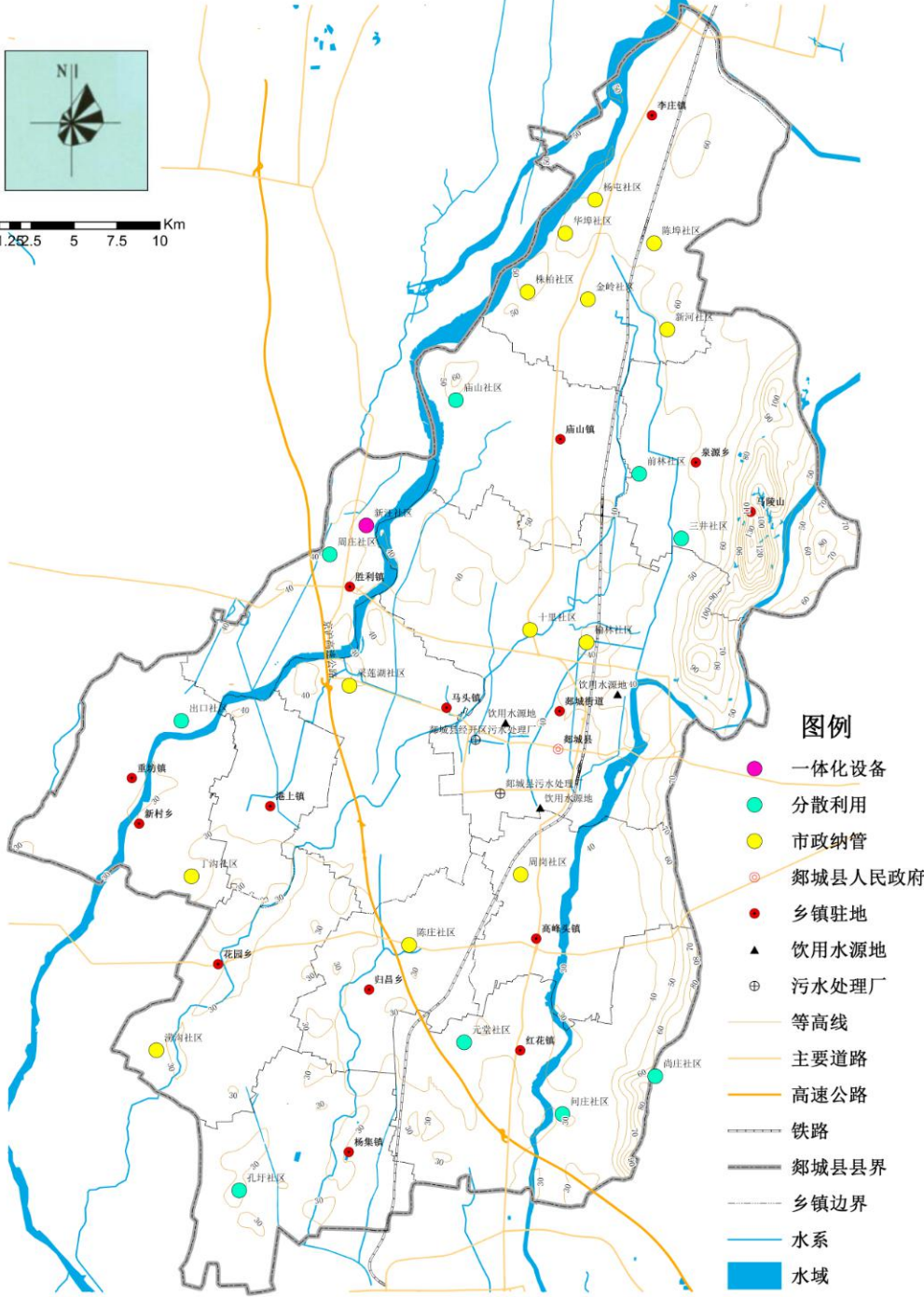
图例

- 一体化设备
- 分散利用
- 市政纳管
- 生态处理
- 郟城县人民政府
- 乡镇驻地
- 饮用水源地
- 污水处理厂
- 等高线
- 主要道路
- 高速公路
- 铁路
- 郟城县县界
- 乡镇边界
- 水系
- 水域

郟城县2021~2022年治理行政村分布图



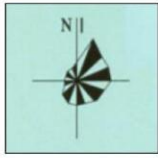
0 1.25 5 7.5 10 Km



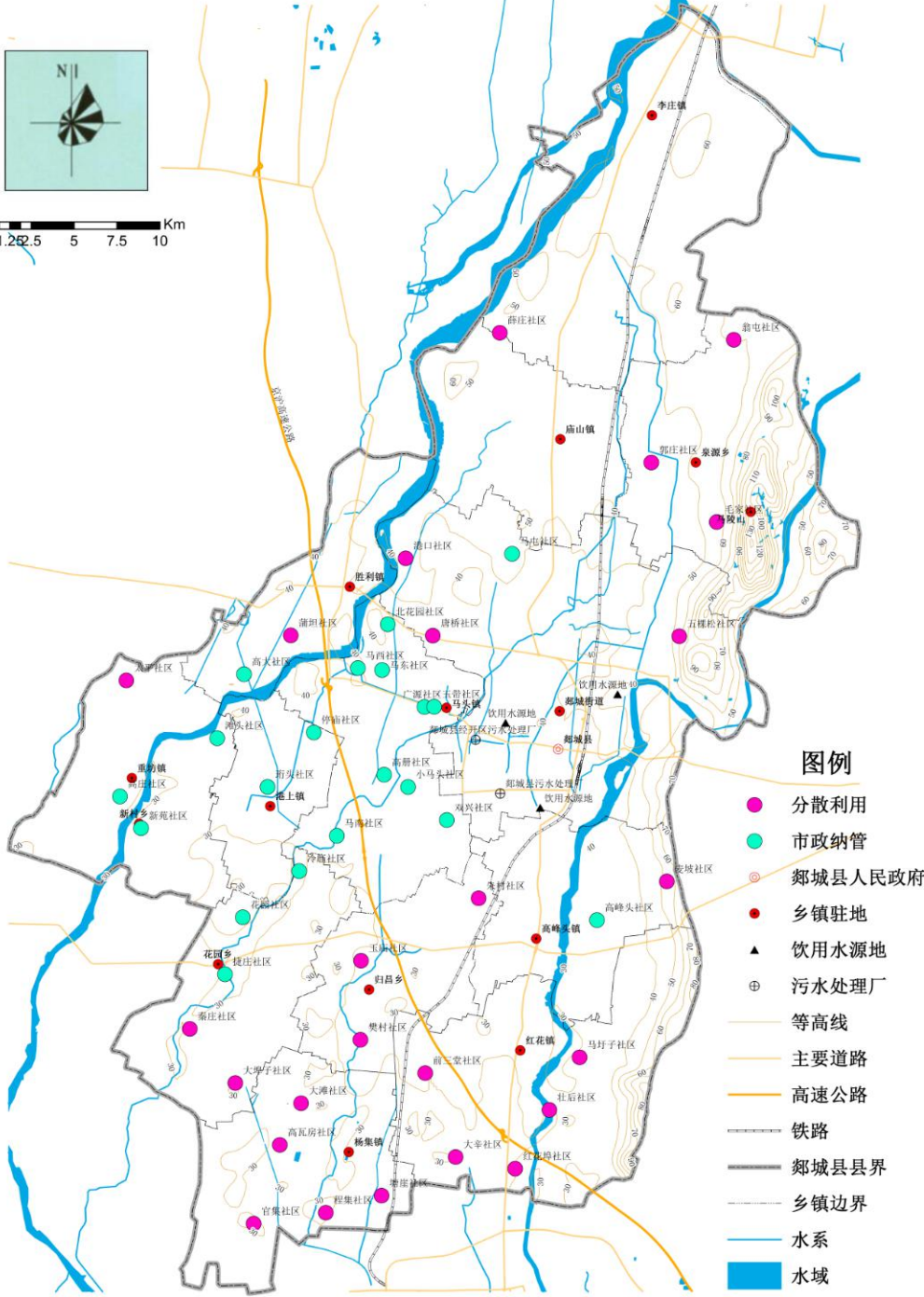
图例

- 一体化设备
- 分散利用
- 市政纳管
- 郟城县人民政府
- 乡镇驻地
- ▲ 饮用水源地
- ⊕ 污水处理厂
- 等高线
- 主要道路
- 高速公路
- 铁路
- 郟城县县界
- 乡镇边界
- 水系
- 水域

郟城县2023~2025年治理行政村分布图



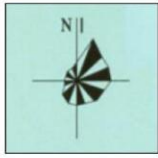
0 1.25 5 7.5 10 Km



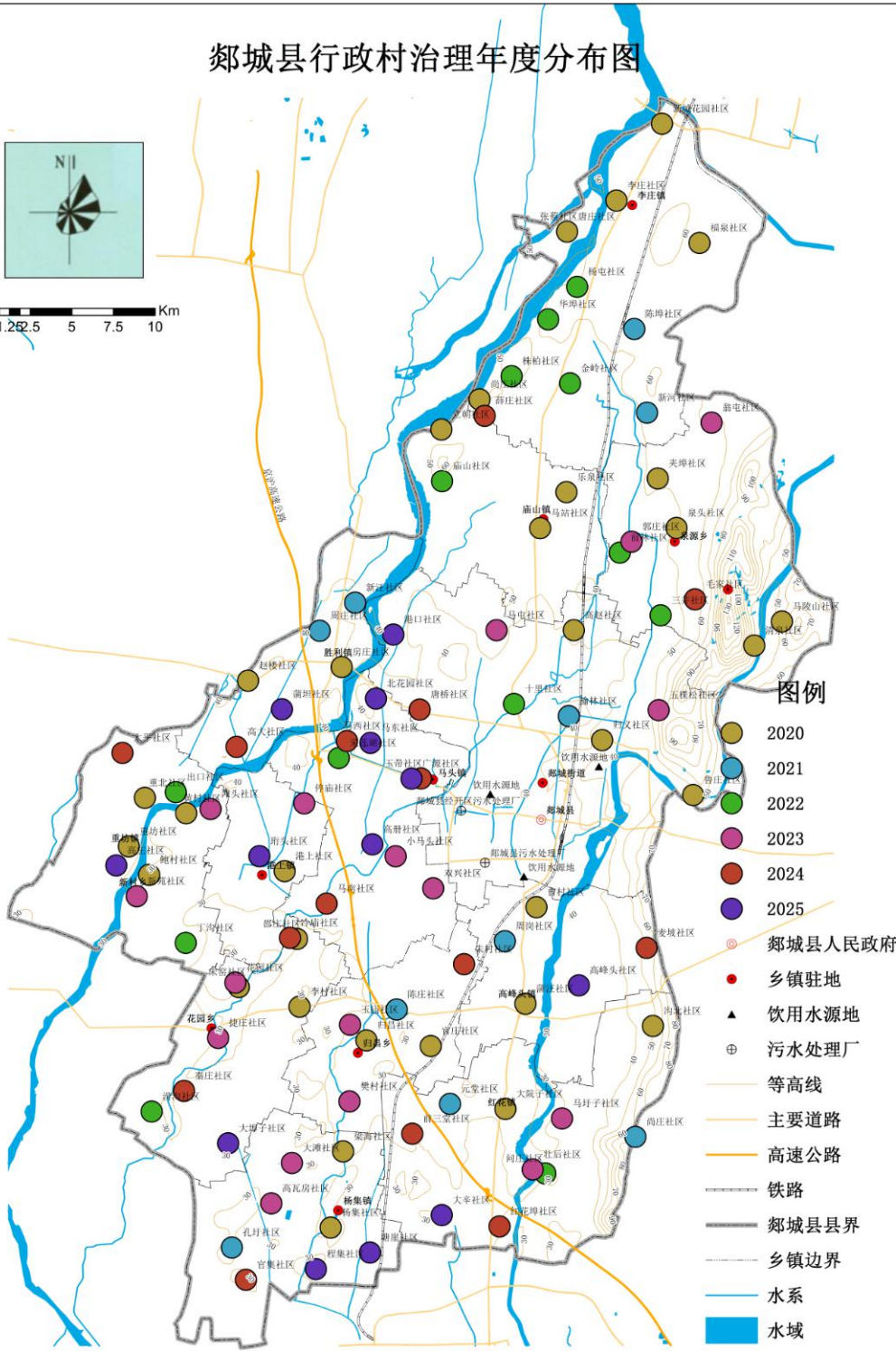
图例

- 分散利用
- 市政纳管
- 郟城县人民政府
- 乡镇驻地
- 饮用水源地
- 污水处理厂
- 等高线
- 主要道路
- 高速公路
- 铁路
- 郟城县县界
- 乡镇边界
- 水系
- 水域

郟城县行政村治理年度分布图



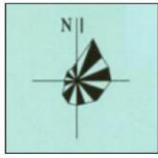
0 1.25 5 7.5 10 Km



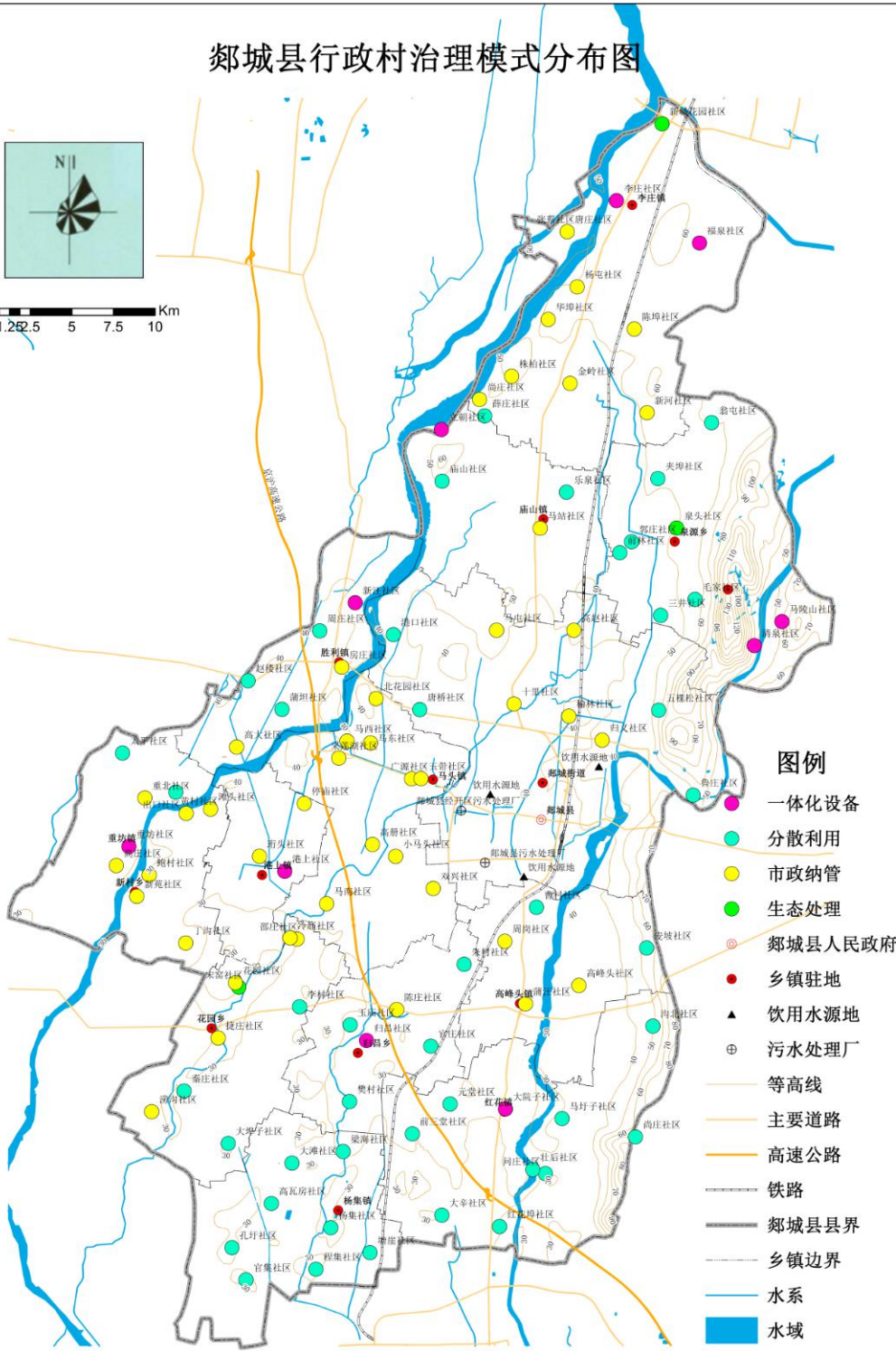
图例

- 2020
- 2021
- 2022
- 2023
- 2024
- 2025
- 郟城县人民政府
- 乡镇驻地
- ▲ 饮用水源地
- ⊕ 污水处理厂
- 等高线
- 主要道路
- 高速公路
- 铁路
- 郟城县县界
- 乡镇边界
- 水系
- 水域

郟城县行政村治理模式分布图



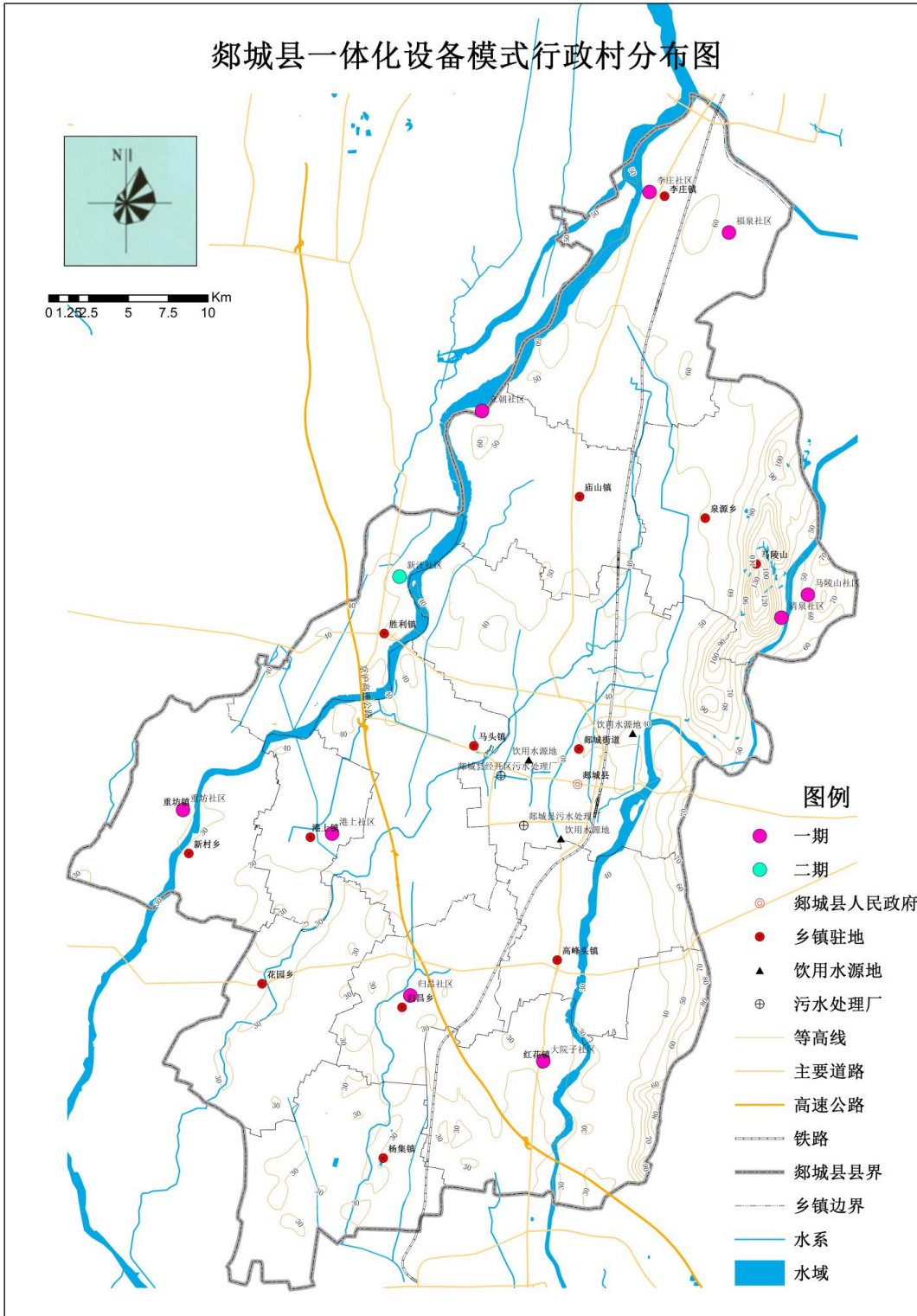
0 1.25 5 7.5 10 Km



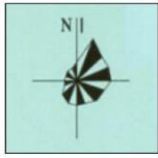
图例

- 一体化设备
- 分散利用
- 市政纳管
- 生态处理
- 郟城县人民政府
- 乡镇驻地
- ▲ 饮用水源地
- ⊕ 污水处理厂
- 等高线
- 主要道路
- 高速公路
- 铁路
- 郟城县县界
- 乡镇边界
- 水系
- 水域

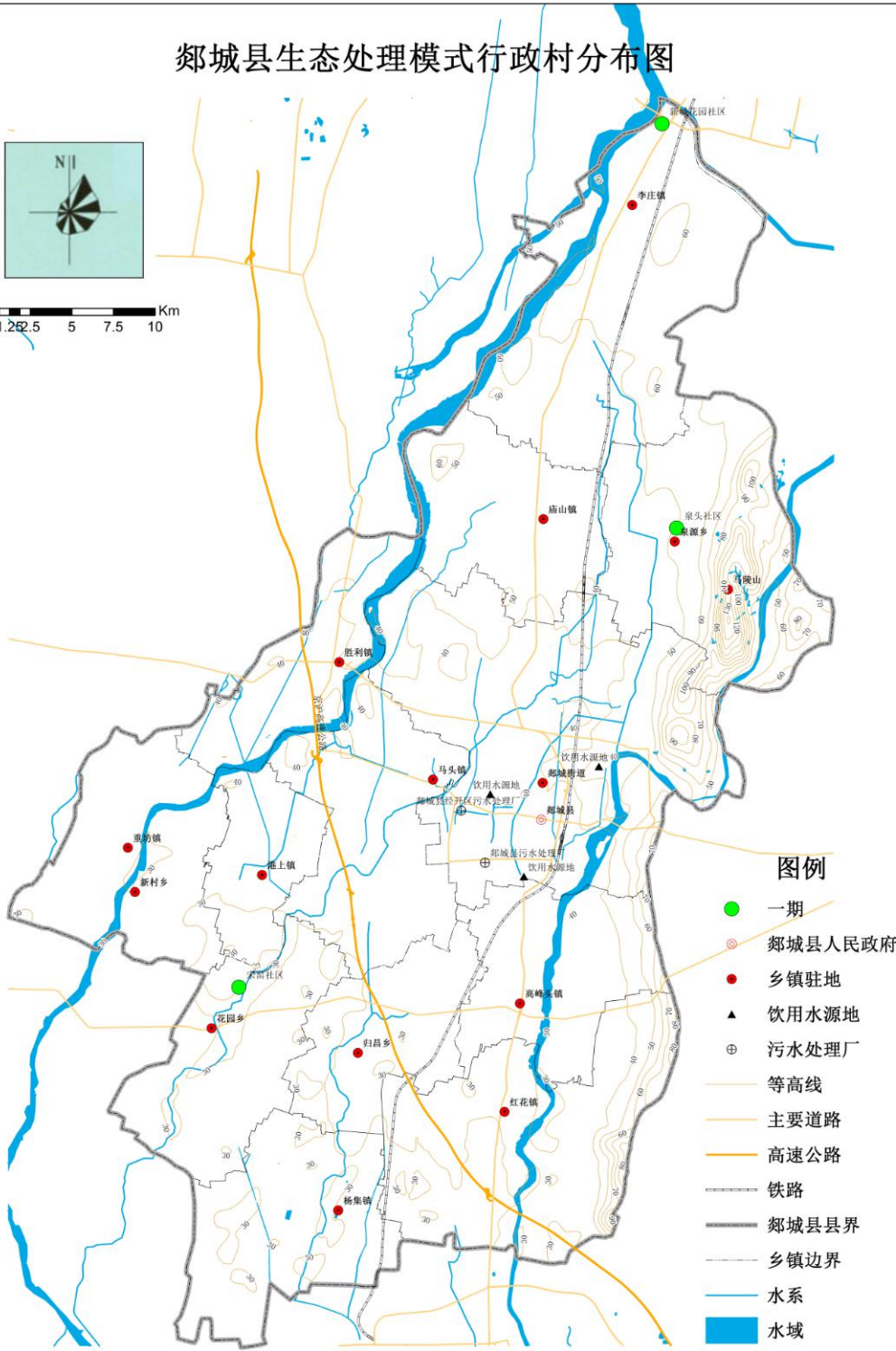
郟城县一体化设备模式行政村分布图



郟城县生态处理模式行政村分布图



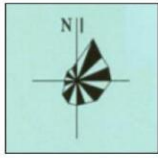
0 1.25 5 7.5 10 Km



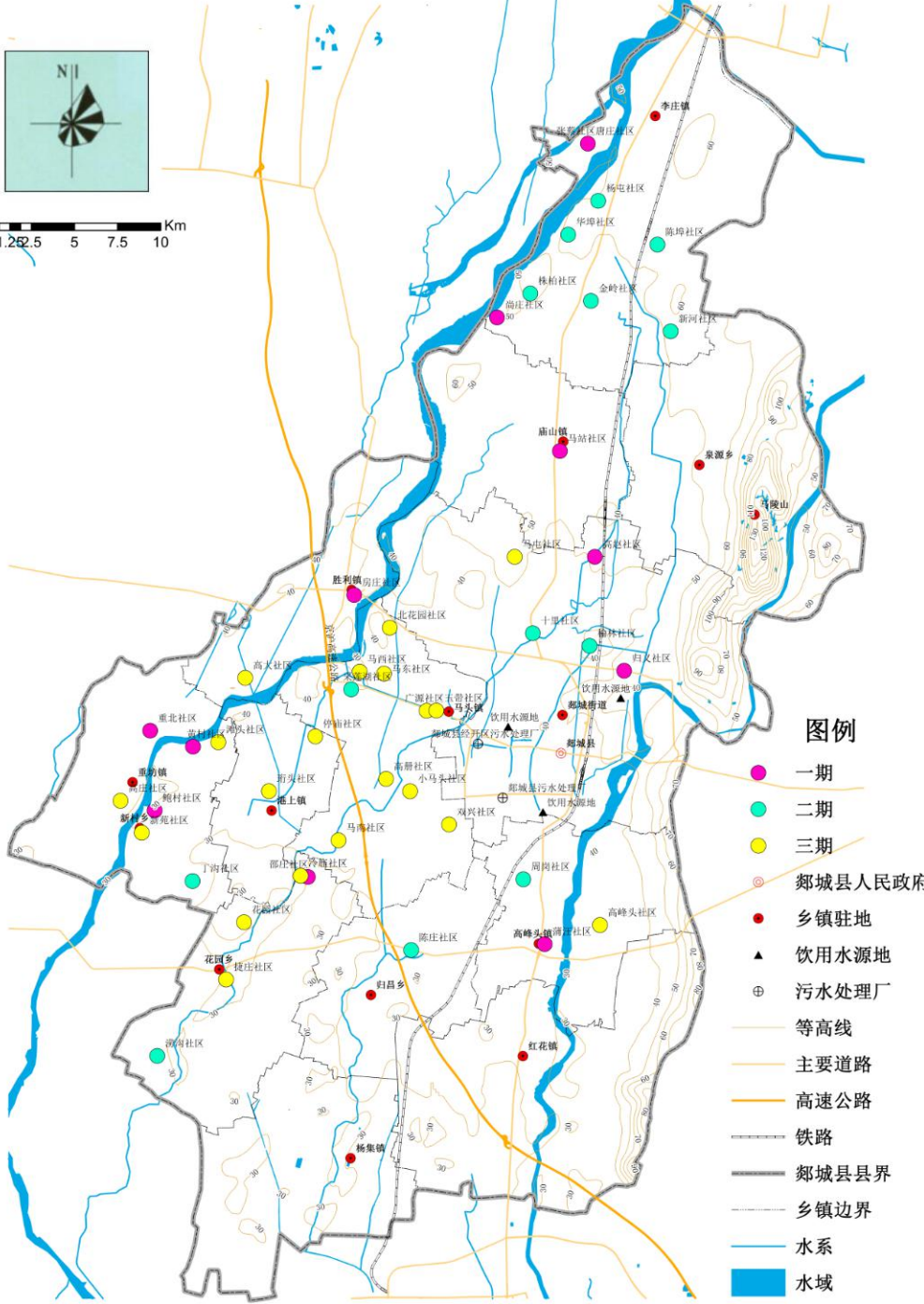
图例

- 一期
- 郟城县人民政府
- 乡镇驻地
- ▲ 饮用水源地
- ⊕ 污水处理厂
- 等高线
- 主要道路
- 高速公路
- 铁路
- 郟城县县界
- 乡镇边界
- 水系
- 水域

郟城县市政纳管模式行政村分布图



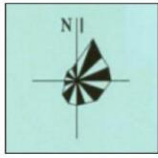
0 1.25 5 7.5 10 Km



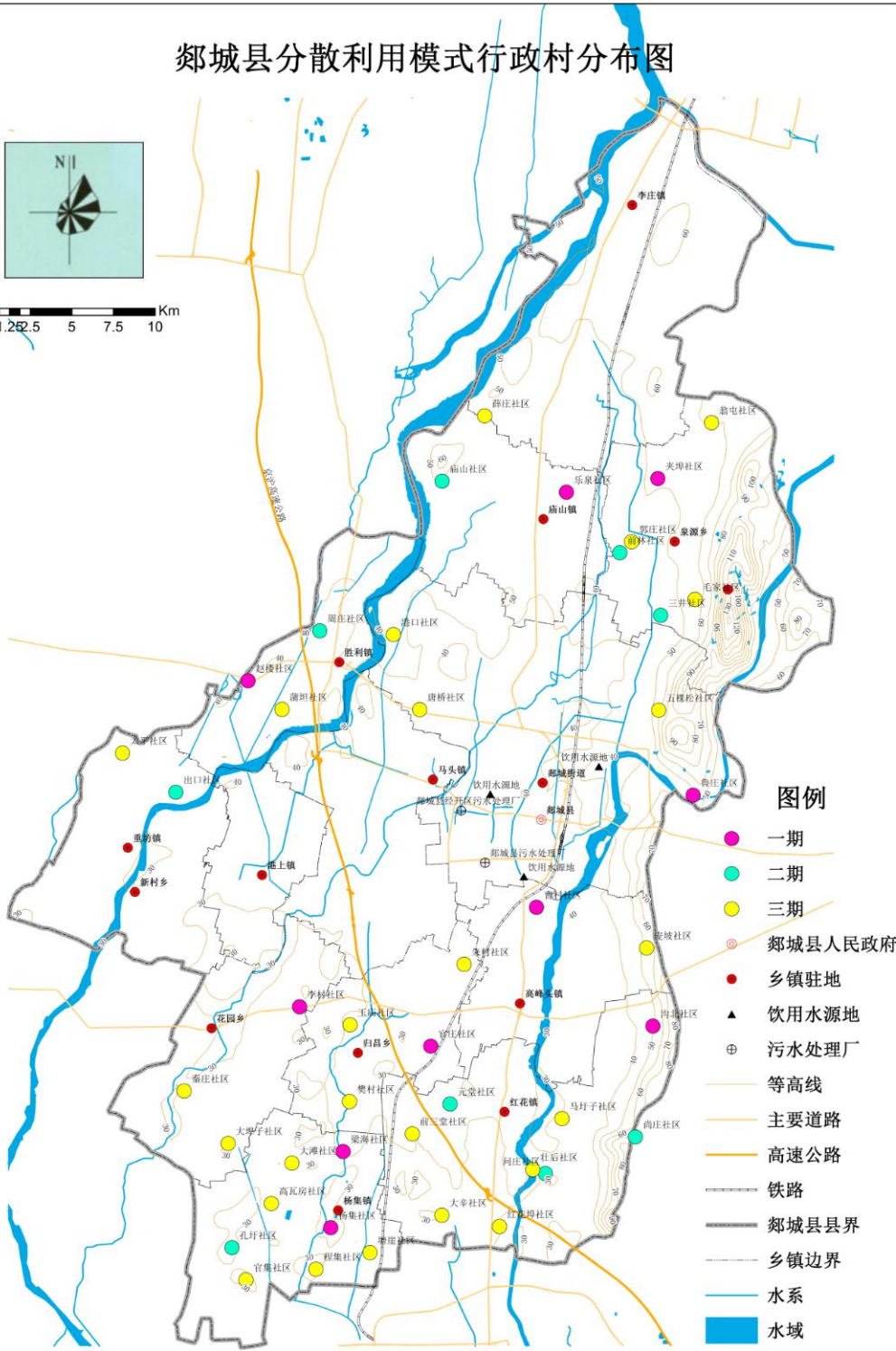
图例

- 一期
- 二期
- 三期
- 郟城县人民政府
- 乡镇驻地
- ▲ 饮用水源地
- ⊕ 污水处理厂
- 等高线
- 主要道路
- 高速公路
- 铁路
- 郟城县县界
- 乡镇边界
- 水系
- 水域

郟城县分散利用模式行政村分布图



0 1.25 5 7.5 10 Km



图例

- 一期
- 二期
- 三期
- 郟城县人民政府
- 乡镇驻地
- ▲ 饮用水源地
- ⊕ 污水处理厂
- 等高线
- 主要道路
- 高速公路
- 铁路
- 郟城县县界
- 乡镇边界
- 水系
- 水域

附件 1

郯城县农村生活污水治理实施方案说明书

一、《实施方案》编制背景

（一）任务来源

随着习近平同志关于生态文明和“两山论”观点的提出，国家对农村生活污水越来越重视，有步骤、有规划的开展农村生活污水整治。中央农村工作领导小组办公室等 9 部委联合印发的《关于推进农村生活污水治理的指导意见》（中农发〔2019〕14 号）》意见明确了扎实推进农村生活污水治理 8 个方面的重点任务，其中指出“全面摸清现状，对农村生活污水的产生总量和比例构成、村庄污水无序排放、水体污染等现状进行调查，梳理现有处理设施数量、布局、运行等治理情况，分析村庄周边环境，特别是水环境生态容量。”

《山东省农村人居环境整治三年行动实施方案》和《关于印发临沂市打好农业农村污染治理攻坚战作战方案（2018-2020 年）的通知》均明确指出，实施农村生活污水治理工程，加强农村生活污水治理，到 2020 年，50%以上的村庄对生活污水进行处理，农村新型社区基本实现污水收集处理。

农村生活污水是否妥善得到治理，关系到农村环境的改善、水质的提升等诸多内容，治理生活污水具有不言而喻的意义。因此，为

加快推进农村生活污水治理工作，特编制农村生活污水治理实施方案。

（二）编制过程

1、资料收集与整理

收集区域内基本情况、水资源情况、河流等状况；通过卫星地图，了解区域内的地形、地貌；了解区域内城镇、村庄分布状况等信息。收集城区发展规划、城镇发展规划、污水管网等规划以及拆建计划等详细资料；收集区域内村庄的名单，收集区域内相关生态敏感区、试点示范区等范围内行政村。

2、开展农村生活污水现状调查

以自然村为基本调查单位，以行政村为治理单位，通过现场调查、填写调查表等方式逐村开展农村生活污水调查工作。主要调查农村或者社区所属的管理区、所处位置、人口、户数、治理措施、地形地貌、地势（高差）、是否有汪塘（汪塘规模）及沟渠（名称）、近五年之内规划、是否处于生态敏感区、是否处于试点示范区等信息。

3、编制农村生活污水治理实施方案

根据村庄所处位置和相关部门（住建、农村农业等部门）的规划，合理规划、分期实施农村生活污水治理；根据调查结果，以行政村为主要治理单元，根据实际情况，优先选择纳入郟城县四大污水处理厂以及利用现有污水处理实施或人工湿地，通过集中收集、处理使生活污水达标排放，最终形成农村生活污水治理实施方案。

4、评审和修改

《实施方案》完成初稿后，临沂市生态环境局郯城分局邀请各相关单位和街道召开评审会，对调查的内容和采取的措施等主要内容征求相关意见和审核。之后通过多次修改和审核，参加临沂市生态环境局召开专家评审会，对《实施方案》进行评审，通过专家审定，修改完成后报省级部门评审。

（三）编制依据

《中华人民共和国水污染防治法》（2015年修订）；

《集中式饮用水水源环境保护指南(试行)》(环办〔2012〕50号)；

《农村生活污水处理项目建设与投资指南》（环发〔2013〕130号）；

《农村生活污水处理设施水污染物排放控制规范编制工作指南（试行）》（环办土壤函〔2019〕403号）；

《村庄整治技术规范》（GB 50445-2008）；

《农村生活污水处理工程技术标准》（GB/T 51347-2019）；

《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）；

《海水水质标准》（GB 3097-1997）；

《渔业水质标准》（GB 11607-89）；

《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）；

《城市污水再生利用 景观环境用水水质》（GB/T 18921-2002）；

《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2002）；

《农用污泥污染物控制标准》（GB 4284-2018）；

《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）；

《室外排水设计规范》（GB 51347-2019）；

《室外给水设计规范》（GB 50013-2006）；

《建筑给水排水设计规范》（GB 50015-2003）（2009版）；

《给水排水设计手册（第05册）城镇排水》（第二版）；

《农村户厕卫生规范》（GB 19379-2012）；

《农用地污泥污染物控制标准》（GB 4284-2018）；

《城镇污水处理厂污泥处置园林绿化用泥质》（GB/T 23486-2009）；

《人工湿地污水处理工程技术规范》（HJ 2005-2010）；

《污水稳定塘设计规范》（CJJ/T 54-1993）；

《镇(乡)村排水工程技术规程》（CJJ 124-2008）；

《户用生活污水处理装置》（CJ/T 441-2013）；

《农村环境连片整治技术指南》（HJ 2031-2013）；

《村镇生活污染防治最佳可行技术指南（试行）》（HJ-BAT-9）；

《村庄污水处理设施技术规程》（CJJ/T 163-2011）；

《城镇污水处理厂污泥处置 农用泥质》（CJ/T 309-2009）；

《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T 91-2002）；

《农村生活污水处理处置设施水污染物排放标准》（DB37/ 3693-2019）；

《农村人居环境整治三年行动方案》（中共中央办公厅、国务院办公厅，2018年2月）；

《生态环境部 农业农村部关于印发农业农村污染治理攻坚战行动计划的通知》（环土壤〔2018〕143号）；

《中央农村工作领导小组办公室 农业农村部 生态环境部 住房城乡建设部 水利部 科技部 国家发展改革委 财政部 银保监会关于推进农村生活污水治理的指导意见》（中农发〔2019〕14号）；

《山东省乡村振兴战略规划（2018-2022年）》；

《山东省打好农业农村污染治理攻坚战作战方案（2018-2020年）》；

《山东省人民政府关于印发山东省落实<水污染防治行动计划>实施方案的通知》（鲁政发〔2015〕31号）；

《山东省生态环境厅、山东省住房和城乡建设厅、山东省农业农村厅、山东省财政厅关于印发山东省农村生活污水治理行动方案的通知》（鲁环发〔2019〕131号）；

《山东省人民政府办公厅关于印发健全完善农村改厕规范升级和后续管护长效机制工作方案的通知》（鲁政办字〔2019〕160号）；

《关于印发临沂市打好农业农村污染治理攻坚战作战方案（2018-2020年）的通知》；

《临沂市生态环境局关于印发临沂市生活污水治理工作方案的通知》（临环发〔2019〕56号）；

《山东省农村生活污水治理任务验收要求》（征求意见稿）；

《临沂市人民政府关于印发临沂市落实《水污染防治行动计划》实施方案的通知》（临政发〔2016〕20号）；

郯城县党政办公室关于印发《郯城县全面实行河长制实施方案》
(办字〔2017〕32号)

《山东省郯城县城市总体规划(2010-2025)》；
郯城县其他资料。

(四) 编制思路

坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，以区域内相关规划为前提，把改善农村人居环境与促进农村经济社会生态协调发展相结合，以“美丽乡村”、“厕所革命”建设为抓手，按照“五有”标准（有完善的设施设备、有成熟的治理技术、有稳定的维护队伍、有完善的管理制度、有长效的资金保障），遵循“政府主导、因地制宜、试点先行、有序推进”的总体思路，统筹谋划、整合资源，突出重点、协调联动，集中连片、分步实施，探索符合我县农村实际、经济、实用、长效且易于推广的农村生活污水治理模式，加快建设美丽宜居乡村，为践行“绿水青山就是金山银山”、推动沂蒙乡村生态振兴提供有力支撑。

(五) 基本原则

科学规划，绿色发展。按照区统筹规划、街道连片推进、村庄整体实施的思路，制定整治方案和工作计划。提倡相邻村庄联合建设基础设施，探索建立“建设运营一体、区域连片治理”的农村基础设施建设运行模式，实现区域统筹、协同推进。坚持绿色发展，在满足治理要求的前提下，优先选择自然生态处理方式，提质和扩面并重，既尽力而为又量力而行，既留住乡愁又凸显特色，推动农村人居环境

境明显改善。

先易后难，梯次推进。以生态敏感区、试点示范区为重点，优先治理，开展农村生活污水处理设施建设。同时注重近期和远期相结合，按照“典型示范、以点带面，先易后难、全面覆盖”的原则，扎实推进农村生活污水处理设施建设。远期逐步考虑其他区域，稳步推进，全域覆盖。

因地制宜，分类治理。根据地形地貌和区位经济条件，科学选择不同的处理方式，推动农村生活污水“应收尽收、全面处理”。对靠近城镇的农村区域，按照“接管优先”原则，发挥城镇污水处理厂（站）的规模效应和辐射效应，优先治理重点村、特色村和污染量集中的区域，优先将农村生活污水接管至城镇污水处理系统集中处理；对聚集程度较高、经济条件较好的农村区域，采用有动力或微动力处理技术进行集中处理，并配套建设生态湿地，严格控制总磷、总氮、氨氮排放浓度；对居住较为分散、地形地貌复杂的农村区域，采用家庭分散式水资源净化系统，处理后的污水用于田间灌溉。

建管并重，长效运行。坚持标准引领、注重实用实效，鼓励有条件的地方推行城乡垃圾污水处理统一规划、统一建设、统一运行、统一管理，建立规模化、专业化、社会化运营机制，避免出现“重建设、轻养护，有人修、无人管”的问题，确保农村各类设施建成并稳定运行、长期发挥作用。

二、农村生活污水治理现状及《实施方案》目标分析

（一）农村生活污水治理现状

1、治理现状

现场调查郟城县 115 个行政村，745 个自然村。根据现场调查，目前 4 个行政村已经开展污水治理，主要措施为进入城市污水管网，这部分行政村大部分居民已入住小区，但仍有一部分居民还未入住，产生的生活污水均分散处置，后期也会逐步接入城市污水管网。还有 29 个行政村有污水处理设施或人工湿地，但大多数已年久失修或已停止使用。

2、改厕现状

根据调查，截止目前为止，郟城县 115 个行政村中已经开展改厕的村庄占 99.13%；部分村庄搬迁至社区，不再需要改厕。改厕均改为水冲厕，外侧有三格化粪池或者双瓮漏斗式厕所，改厕覆盖面大。

3、治理设施运行现状

郟城县农村（社区）修建污水处理站 31 处，人工湿地 5 处涵盖行政村 29 个。大部分污水处理站因经费或者水量不足未运行。

（二）工作目标

到 2020 年。完成生活污水治理任务的行政村数量共 35 个，比例为 30.43%，受益人口约 272074 人，户数 76801 户，污水处理量约为 6474.4997m³，处理设施正常运行率约 $\geq 90\%$ ；总投资约 2775.505 万元，其中政府投资比例为 100%，社会投资比例 0，第三方运维比例为 0。

到 2022 年。完成生活污水治理任务的行政村数量 58 个，比例为 50.43%，受益人口约 440373 人，户数约 122378 户，污水处理量约为 10585.8187m³，处理设施正常运行率约 $\geq 90\%$ ；总投资约 4553.3288 万元，其中政府投资比例为 100%，社会投资比例 0，第三方运维比例为 0。

到 2025 年。完成生活污水治理任务的行政村数量 104 个，比例为 90.4%，受益人口约 779599 人，户数 278569 户，污水处理量约为 18815.7237m³，处理设施正常运行率约 $\geq 90\%$ ；总投资约 7900.7087 万元，其中政府投资比例为 100%，社会投资比例 0，第三方运维比例为 0。

三、《实施方案》主要内容和成果说明

《郟城县农村生活污水治理实施方案》主要内容和成果包括分步推进方案、分类推进方案等。

（一）分步推进方案

郟城县农村生活污水治理工作分步推进策略：首先，根据郟城县安排，李庄镇作为试点镇，优先开展生活污水治理，优先结束，此外每期每个乡镇均开展生活污水治理，形成全面开花的局面。其次优先治理生态敏感区、试点示范区以及农村新型社区，之后再将工作重点放入其它农村村庄。

表 3-1 郟城县农村生活污水治理分布推进行政村名单

行政村类别	年度	对生活污水进行处理的行政村数量	对生活污水进行处理的行政村占本类别行政村的比例
生态敏感区	2020年	2	100%
	2022年	0	0%
	2025年	0	0%
	合计	2	100%
试点示范区	2020年	13	50%
	2022年	13	50%
	2025年	0	0
	合计	26	100%
其它	2020年	20	22.98%
	2022年	10	11.49%
	2025年	46	52.87%
	合计	76	87.36%
汇总	2020年	35	30.43%
	2022年	23	20%
	2025年	46	40%
	合计	104	90.43%

（二）分类推进方案

郟城县充分考虑行政村周边自然条件、农村住户聚集程度、生活污水产生量等因素，采用集中治理、分散治理与资源利用相结合的方式，充分发挥本地环境消纳能力，科学合理选择收集和治理方式。

表 3-2 郟城县行政村生活污水治理模式汇总表

治理模式	行政村数量	行政村比例
分散处理就地利用模式	44	42.30%
村级生态处理模式	3	2.88%
市政纳管处理模式	46	44.24%
村级污水处理站集中处理模式	11	10.58%
合计	104	100%

表 3-3 郟城县乡农村生活污水治理模式统计表

序号	镇、街道	收集治理模式	行政村数量	行政村比例
1	郟城街道	分散处理就地利用模式	4	44.44%
		村级生态处理模式	0	0
		市政纳管处理模式	5	55.56%
		村级污水处理站集中处理模式	0	0
		合计	9	100%
2	新村银杏 产业开发 区	分散处理就地利用模式	0	0
		村级生态处理模式	0	0
		市政纳管处理模式	5	100%
		村级污水处理站集中处理模式	0	0
		合计	5	100%
3	马陵山景 区	分散处理就地利用模式	1	33.33%
		村级生态处理模式	0	0
		市政纳管处理模式	0	0
		村级污水处理站集中处理模式	2	66.67%
		合计	3	100%
4	马头镇	分散处理就地利用模式	0	0
		村级生态处理模式	0	0
		市政纳管处理模式	10	100%
		村级污水处理站集中处理模式	0	0
		合计	10	100%
5	重坊镇	分散处理就地利用模式	2	40%
		村级生态处理模式	0	0
		市政纳管处理模式	2	40%
		村级污水处理站集中处理模式	1	20%
		合计	5	100%
6	李庄镇	分散处理就地利用模式	0	0
		村级生态处理模式	1	8.33%
		市政纳管处理模式	9	75.00%
		村级污水处理站集中处理模式	2	16.67%
		合计	12	100%
7	杨集镇	分散处理就地利用模式	8	100%
		村级生态处理模式	0	0
		市政纳管处理模式	0	0

		村级污水处理站集中处理模式	0	0
		合计	8	100%
8	港上镇	分散处理就地利用模式	0	0
		村级生态处理模式	0	0
		市政纳管处理模式	3	75%
		村级污水处理站集中处理模式	1	25%
		合计	4	100%
9	高峰头镇	分散处理就地利用模式	2	33.33%
		村级生态处理模式	0	0
		市政纳管处理模式	4	66.67%
		村级污水处理站集中处理模式	0	0
		合计	6	100%
10	庙山镇	分散处理就地利用模式	4	66.67%
		村级生态处理模式	0	0
		市政纳管处理模式	1	16.66%
		村级污水处理站集中处理模式	1	16.66%
		合计	6	100%
11	红花镇	分散处理就地利用模式	9	90%
		村级生态处理模式	0	0
		市政纳管处理模式	0	0
		村级污水处理站集中处理模式	1	10%
		合计	10	100%
12	胜利镇	分散处理就地利用模式	3	50.00%
		村级生态处理模式	0	0
		市政纳管处理模式	2	33.34%
		村级污水处理站集中处理模式	1	16.66%
		合计	6	100%
13	花园乡	分散处理就地利用模式	3	33.33%
		村级生态处理模式	1	11.11%
		市政纳管处理模式	4	44.45%
		村级污水处理站集中处理模式	1	11.11%
		合计	9	100%
14	归昌乡	分散处理就地利用模式	4	66.67%
		村级生态处理模式	0	0
		市政纳管处理模式	1	16.66%

		村级污水处理站集中处理模式	1	16.66%
		合计	6	100%
15	泉源乡	分散处理就地利用模式	4	80%
		村级生态处理模式	1	20%
		市政纳管处理模式	0	0
		村级污水处理站集中处理模式	0	0
		合计	5	100%

（三）主要治理措施和工程

（1）分散处理就地利用模式：对位置偏远、人口较少、居住分散，管网铺设难度较大，不能产生污水径流、不便建设集中式污水处理设施或建设成本高的地区，如分散住宅区、偏远山区及其它地形复杂的居住区等，优先通过庭院绿化、农田灌溉等途径就地就近利用。或者，分区域就近收集污水，就地各自采用化粪池、小型一体化设备、庭院式人工湿地或组合搭配等方式进行污水处理。各户要实现化粪池配备到位。

具体为：沿着村内道路规划和新建村庄内现有的下水道，用水泥垒砌 U 型下水道主干线，形成村内下水道网络，下水道上方铺设盖板；每家每户将自家下水道于干线下水道相连接，形成污水收集的“毛细血管”网络。在村庄地势低洼处，根据水量修建污水收集池。其中位于水源地的收集池底部需要防渗，底部和侧面进行防渗处理，防渗层渗透系数应不大于 $(10\sim6) \text{ m/s}$ ；当黏土层渗透系数不大于 $(10\sim6) \text{ m/s}$ ，且厚度大于 500mm 时，可不另做防渗，但需对该黏土层进行渗透能力检测，确保防渗效果。

（2）村级生态处理模式：对于位于非生态敏感区域的村庄，鼓励充分利用周边闲置的沟渠、库塘，通过栽植水生植物和建设植物

隔离带等方式进行生态化改造，建设村级生态处理单元，将收集的污水进行集中处理；生态处理单元的进水需满足其进水污染负荷要求，对污染负荷较高的污水，需设置预处理设施。对于拟采用该模式的，要明确设施进水水质范围、设施处理负荷、预处理设施选择、预期处理效果等。

具体为主要就地利用现有的汪塘，设置生态塘。生态塘的容积至少容纳村庄 7d 产生的水量要求，即要求水力停留时间为 7d。然后修建明渠，通过设置明渠，收集生活污水后引入生态塘，生态塘栽植芦苇、菖蒲等湿地植物，对农村生活污水进行生态处理。生态塘水位不宜过深，水位过深，不利于植物生长，进而不利于生活污水治理，在有效容积范围内，保持水位 50-80cm 深。其中进水水质为： $BOD_5 \leq 30\text{mg/L}$ ； $COD \leq 250\text{mg/L}$ ； $30 < SS < 60\text{mg/L}$ 。排水一般满足《农村生活污水处理处置设施水污染物排放标准》（DB37/3693-2019）一级或二级标准执行，或者用于周边农业灌溉。

其中明渠根据地势设置流向，充分利用重力流，明渠内用水泥抹平，宽 30cm，高 40cm，上面盖有水泥板。

此外，塘中可种植水生植物，养鱼、鸭、鹅等，通过食物链形成复杂的生态系统，以提高净化效果。

（3）市政纳管处理模式：位于城镇周边的行政村，综合考虑建设投资、管网建设难度等因素，对具备纳入城镇污水管网条件的，优先考虑将农村生活污水纳入市政管网，由城镇污水处理厂统一处理。对于拟采用该模式的，要复核城镇污水处理能力和污水管网的

排水能力是否满足接入要求。

（4）村级污水处理站集中处理模式：对不具备纳管条件、居住相对集中且排放要求较高的大中型单村或联村，可选择村级集中处理模式，单独或联合建设污水处理设施及配套工程，采用管网就近收集污水，集中处理，实现区域统筹、共建共享。

具体通过修建的污水处理站，将每处污水处理站周边 3km（或者更多）之内行政村的生活污水通过槽车收集后输送至污水处理站集中处理。该模式要求每个行政村需要修建下水道（明渠）和集水池。

其中根据地势设置明渠流向，充分利用重力流；明渠宽 30cm，高 40cm，内用水泥抹平，上面盖有水泥板。集水池位于明渠的尽头，地势低洼处，集水池容积一般为可容纳 1d 的水量，内用水泥抹平。

四、与相关规划的衔接

1、与《山东省农村生活污水治理行动方案》符合性分析

《山东省农村生活污水治理行动方案》中指出：“到 2020 年，全省 30%以上的行政村完成生活污水治理任务，村庄内污水横流、乱排乱倒情况基本消除，运维管护机制基本建立；到 2022 年，全省 50%以上的行政村完成生活污水治理任务；到 2025 年，全省 90%以上的行政村完成生活污水治理任务。”、“分布推进农村生活污水治理工作”、“灵活选择治理方式”

本方案将按照《山东省农村生活污水治理行动方案》要求，到

2020年，全县30%以上的行政村完成生活污水治理任务；到2022年，全县50%以上的行政村完成生活污水治理任务；到2025年，全县90%以上的行政村完成生活污水治理任务。本方案将根据地形地貌、水量、等条件，灵活选择处理方式。

2、与村庄布局发展规划符合性分析

根据《郟城县城市总体规划（2010-2025）》，立足于郟城县的实际情况，合理确定城区用地的发展方向和城市形态，妥善处理城市建设和生态环境保护的关系，促进城市的开发建设。科学配置城市基础设施，完善城区交通体系，形成良好的投资环境，为居民创造健康、舒适、优美的空间环境，有利于城区可持续发展。强化中心城区，调整空间结构，着重发展重点镇、完善配套设施，建设一般镇、加大集聚规模。

同时开展农村人居环境整治行动，提高城镇污水处理率，有利于将农村污水集中收集、集中处置，符合本方案的要求。

3、与村庄建设及相关整治规划符合性分析

（1）近年以来，郟城县按照市委、市政府安排部署，强化领导，明确责任，创新措施，按照“规划先行、分步推进”的原则，确定对4个省级美丽乡村、1个美丽乡村市级示范片区和73个美丽乡村达标创建村进行重点打造提升，着力推进农村道路硬化“户户通”和改厕工作，进一步抓好常态化保洁措施落实，持续抓好垃圾清理清运、环卫设施配备，中转站建设、保洁员考核管理、城中村环卫保洁等重点工作，推动美丽乡村建设工作再上新台阶。

美丽乡村和升级示范村的创建，均要求村内村容整洁、垃圾集中清运，村内不存在污水四溢，生活污水得到有效的处置。本方案针对生活污水治理，而上述内容就是生活污水治理的一个缩影，综上所述，美丽乡村与求符合本方案相符合。

（3）根据《郟城县城市总体规划（2010-2025）》，县域内总需水量为 5844 万立方米/年，县域内水资源和引进客水水资源可满足供水需求；但从总体上来看，郟城县水资源储量还是有限的，要提倡节约计划用水，推行中水回用工程。同时改建和兴建县域内各级给水厂，有条件的乡镇、村庄尽可能采取集中供水系统，提高供水质量。到规划期末，县域内自来水的普及率达到 100%。县域内各乡镇的污水集中收集输送至污水处理厂，处理达标后排放。每个乡镇都配有污水处理厂。

规划中对水功能区以及村庄的生活污水均做了相关要求和说明，符合本方案。本方案要求针对性解决生活污水，针对不同地区生活污水采取生态处理、一体化装置等处理措施，解决水源地和河流水环境问题，因此相互符合。

（3）郟城县重坊镇按照“郟城县银杏田园综合体”总体规划，顺势而为，全面推进产城融合一体化发展，实现环境、空间、产业和文明相互支撑、整体联动，完成“两村两园一老街”布局，筑牢银杏田园综合体的基础。重坊镇抢抓乡村振兴机遇，精心呵护生态环境这块“金字招牌”，准确把握美丽乡村内涵，完成宋元、徐出口等村的省级美丽乡村打造，实现美丽乡村覆盖率 100%。

为了发展全域旅游促进乡村振兴，重坊镇打破以往以粗放低效型的旅游经济发展套路，探索建设徐出口主题民宿街、复兴老街改造、宋元农事互动体验区等，全面完善镇域服务设施,提升环境档次,提高旅游接待能力。打造风景一日游、自驾游等特色线路。

重坊镇以培育龙头项目引领发展为抓手，积极推动福建泉州台归银杏深加工、中华银杏花朝园、佳田蓝莓园、中华银杏知青园等龙头项目建设，助推传统农业向现代高效农业的转变，以重坊速度实现乡村振兴。

田园综合体是集现代农业、休闲旅游、田园社区为一体的乡村综合发展模式，目的是通过旅游助力农业发展、促进三产融合的一种可持续性模式。通过田园综合体可以实现村庄的合并、改造升级，改变农村生活污水肆意横流的局面，使生活污水得到有效的整治。因此，田园综合体相关规划符合本方案。

4、与农村饮水专项规划符合性分析

(1) 农村供水规划

《郟城县城市总体规划（2010-2025）》指出：改建和兴建县域内各级给水厂，有条件的乡镇、村庄尽可能采取集中供水，提高供水质量。到规划期末，县域内自来水的普及率达 100%。郟城县最高日用水量为 16 万立方米/日。根据用水量预测，城区现状水厂规模不能满足供水要求，规划保留现有的三座水厂规模，在东部新城新建地表自来水厂一座，近期规模 3 万立方米/日，占地面积 2.5 公顷，远期 6 万立方米/日，占地 4 公顷。结合郟城现有污水处理厂，建设

一座再生水厂，规模为 3.5 万立方米/日，占地面积 4 公顷。县域内包括主城区和各个乡镇共规划改建和兴建水厂 21 个。

（2）水环境保护规划

水环境保护措施：加强饮用水源地保护，加快推进基础设施建设，强化企业废水处理控制，强化面源污染治理，建设海绵城市，加强地下水保护。

郟城县党政办公室关于印发《郟城县全面实行河长制实施方案》（办字〔2017〕32号）的通知：1. 加强水资源保护，全面贯彻落实最严格水资源管理制度，严守“水资源开发利用、用水效率和水功能区限制纳污”三条红线，进一步落实“用水总量控制、用水效率控制、水功能区限制纳污和水资源管理责任与考核”四项制度，以政府为责任主体，健全县、乡镇两级控制指标体系，着力加强监督考核。2. 加强水污染防治，严格落实国家《水污染防治行动计划》和省、市、县《落实<水污染防治行动计划>实施方案》，开展入河道污染综合防治。严格控制工矿企业、农业面源、渔业养殖和畜禽养殖的污染。3. 加强河库水域岸线管理保护。坚持严格保护与合理利用相结合。根据河道功能定位，将生态理念融入城乡建设、河湖整治、旅游休闲、环境治理、产业发展等项目的规划、设计、建设、管理全过程。强化岸线保护和节约集约利用，严禁以各种名义侵占河道、水域，清理整治岸线乱占滥用、多占少用、占而不用等突出问题，维护河道管理，保护良好秩序，努力恢复河道水域岸线良好的生态功能。4. 加强水环境治理。加强饮用水水源地环境保护，开

展饮用水水源保护区规范化建设，依法清理保护区内违法建设项目和排污口，保障饮用水水源地水质安全。限期完成黑臭水体排查，公布黑臭水体名称、责任人及达标期限。以解决污水直排环境和垃圾沿河堆放问题为重点，充分利用现代科技和工艺，采取控源截污、内源治理、生态修复等技术，制定实施方案和整治计划。5. 加快农村环境综合整治。以乡镇行政区域为单位，实行农村环境基础设施统一规划、统一建设、统一管理，将城镇周边村庄、农村新型社区纳入城镇污水、垃圾处理处置体系，远离城镇的社区、集中连片村庄因地制宜建设环境基础设施，探索建立农村环境基础设施建设和运营社会化机制，确保农村污水、垃圾得到有效处理处置。6. 实施河道综合治理，对河道进行清淤疏浚。推进河道生态修复和保护，禁止侵占自然河湖、湿地等水源涵养空间。在规划的基础上稳步实施退田还湖还湿、退渔还湖，恢复河湖水系的自然连通，加强水生生物资源养护，提高水生生物多样性。开展河道健康评估，强化山水林田湖系统治理。

5、与城镇排水专项规划符合性分析

郟城新建设地区严格采用雨污分流制，老城区逐步改造为雨污分流制，污水集中收集后，统一汇入县城污水处理厂，经处理达标后排入水体。规划中心城区、各乡镇镇区和集镇均采用雨污分流制。中心城区污水集中处理率达到 100%；镇区和集镇污水处理率达到 90%。

郟城县平均日污水量为 12.16 万立方米/日。县域共规划污水处

理厂 1 个，位于县城南部，规划扩建为 12.50 万立方米/日，占地 12 公顷。规划铺设污水管网系统，由郟城城区沿南外环路一条污水收集主干管，管径为 D900-D1000，沿重要道路分别设置污水收集干管，共同收集老城区、工业区及新城区的污水，并送入污水处理厂处理并达到《城镇污水处理厂污染物排放标准（GB18918-2002）》一级标准中的 A 标准后方可排入自然水体，部分污水处理后作为中水回用。

修建污水管网和污水处理设施，有利于对新建农村新型社区或者农村村庄生活污水的收集和集中处置，符合本方案的要求和理念。

7、与县域用水相关规划符合性分析

从规划新建地表水厂引出一根 DN800 的给水干管，向郟城城区供水。消防用水按同一时间火灾次数 2 次、一次灭火用水量 45 升/秒考虑。各级供水区的管道在适当的位置连通，由阀门进行控制。规划管线均沿规划道路铺设，应铺设在人行道、绿化带或者慢车道下。管道埋深为 0.7-1.8 米。管道沿规划管道布置，并按 500 米-1000 米设置阀门，以满足事故检修需要和保证正常供水。管道均选用球墨铸铁管，内衬以水泥砂浆涂料，管道内壁粗糙系数 n 值取 0.013。

郟城城区水资源储量比较丰富，但仍需提倡节约用水，充分做好中水回用工作是解决城市用水问题的重要措施。污水处理厂尾水是郟城城区的主要中水水源。再生水厂可结合现有污水处理厂建设，在二级处理的基础上采用合适的处理工艺，达到上述用水水质的要求。再生水厂处理后的中水向工业园区补水。鼓励将中水作为农业

或者工业水循环利用。

7、《山东省人民政府办公厅关于印发健全完善农村改厕规范升级和后续管护长效机制工作方案的通知》的符合性

根据《山东省人民政府办公厅关于印发健全完善农村改厕规范升级和后续管护长效机制工作方案的通知》，结合全省东、中、西部地区不同实际,按照“4+N”方式，因地制宜，因村施策，分类推进，加快健全完善农村改厕规范升级和后续管护长效机制。对农业“新六产”发展较好、发展旅游的村庄和有一定集体收入、对粪肥需求不大的村庄，将厕所粪污、厨房用水、洗浴用水等通过建设单户或多户分散式污水处理设施进行处理。

该通知明确指出要加强“厕所革命”后期的管理和维护等长效机制解决方法。本方案通过修缮污水处理设施、修缮人工湿地、分散处理就地利用以及入户管网等措施，可以有效的解决上述通知中提到的问题，与本方案相符合。

8、《山东省农村生活污水治理任务验收要求》（征求意见稿）的符合性

该方案中要求“单行政村农户覆盖率达到80%以上，处理设施正常运行率达到80%以上，处理设施出水达标率达到80%以上，不产生黑臭水体、不造成污水横流、村庄无异味、无村民投诉举报现象、周边土壤环境未遭到破坏，即认定为该行政村完成治理任务”。本方案中严格按照《山东省县域农村生活污水治理实施方案编制大纲》实施，其中“单行政村农户覆盖率达到80%以上，处理设施正

常运行率达到 90%以上，处理设施出水达标率达到 80%以上”。

五、有关意见及修改说明

（一）县级审核意见修改说明

2019 年 9 月 30 日，临沂市生态环境局郯城分局组织各乡镇和相关部门召开了郯城县农村生活污水治理实施方案县级审核会议，会议提出了审核意见，具体修改说明如下（见附图 1）：

1、充分利用郯城县现有的四大污水处理厂，采取措施使周边村庄的生活污水纳入四大污水处理厂进行处理

修改情况：《实施方案》中通过采取修建管网、修建收集池并通过罐车抽运等方式，尽可能的把四大污水厂周边村庄的生活污水收集后集中进行处理。

2、进一步核实郯城县现有的污水处理设施及人工湿地名单，尽可能的使其修复维护后投入正常使用

修改情况：通过现场调研并通过有关部门收集资料，最终确定郯城县拥有污水处理设施 31 处、人工湿地 5 处，均采取维护修复的措施使其能够正常投入使用。

3、充分考虑《实施方案》的实际落地性，力求实事求是、因地制宜。

修改情况：充分听取郯城县各级部门的意见，结合各个行政村的实际情况，选择最优的处理模式，力求达到最好的治理效果。

（二）市级审核意见修改说明

2019年10月22日，临沂市农村生活污水治理工作专班组织召开了县域农村生活污水治理实施方案市级审核会议，对《临沂市郯城县农村生活污水治理实施方案》进行了审核，提出了意见和建议，具体修改说明如下（见附图2）：

（1）进一步复核各村治理模式，制定完善的项目工程路线图、项目实施时间图，便于项目落地实施；

修改说明：根据现场调查情况和各镇街的意见，结合《山东省农村生活污水治理行动方案》、《山东省县域农村生活污水治理实施方案编制大纲要求》，已进一步核实修改各村庄治理模式，已完善工程路线、项目实施时间等信息，具体修改见附表1。

（2）补充完善各种图表；

修改说明：根据调整的内容，已进一步细化图表的编制，调整完善附图的信息内容，修改见附图部分；

（3）进一步细化现状分析，详细调研各村庄地质地势地貌、高程数据、风向等数据，为后续处理工艺、处理方案、项目地址的选择提供充足的依据；

修改说明：根据调查结果，已补充各村庄地质地势地貌、周围汪塘、水系信息，修改见附件。补充郯城县范围内高程图、风向图。修改见附图部分。

（4）补充《方案》说明书编制要点、《方案》基础资料编制要点；

修改说明：已补充《方案》说明书编制要点，修改见附件；已

补充《方案》基础资料编制要点，修改见附件；

(5) 建议按鲁环发【2019】131号文件要求，进一步梳理行政村名单，确保剔除城市建成区范围内城中村；

修改说明：根据鲁环发【2019】131号文件要求，征求住建、农业农村部门，已核实治理行政村名单。

(6) 建议修改具体资金筹措方案和后期项目资金保障措施，因县制宜。

修改说明：已进一步修改完善资金筹措方案和后期项目资金保障措施。修改见方案第六章节、第七章节。

(三) 省级审核意见修改说明

2019年10月28日，省生态环境厅、省住房城乡建设厅、省农业农村厅及省财政厅组织召开审核会议，对照《山东省农村生活污水治理行动方案》《山东省县域农村生活污水治理实施方案编制大纲》等相关要求，对临沂经济技术开发区农村生活污水治理实施方案内容的完整性、分年度目标、村庄清单化管理等内容进行了形式审查，提出了审核意见，具体修改说明如下：

1、《实施方案》内容的完整性：

(1) 建议按照《山东省县域农村生活污水治理实施方案编制大纲》重新进行目录、内容调整。

修改说明：已按照《山东省县域农村生活污水治理实施方案编制大纲》重新进行目录、内容调整，具体修改见《实施方案》。

(2) 补充第四章污染负荷测算。

修改说明：已补充“四、（二）农村生活污水负荷量测算”章节，通过补充农村居民生活污水及污染物产生情况来补充测算内容。

（3）补充第五章工作要求。

修改说明：已按照《山东省县域农村生活污水治理实施方案编制大纲》重新进行目录、内容调整，并对调整后的第五章工作要求进行了补充，补充了“五、（一）治理任务验收标准要求”等内容，具体修改见第五章。

（4）完善第六章治理模式具体方案，并按照大纲章节编写。

修改说明：已按照《山东省县域农村生活污水治理实施方案编制大纲》重新进行目录、内容调整，并对调整后的第六章具体方案进行了完善，具体修改见第六章。

（5）按照大纲要求图集制作要点补充附件3相关图件内容，特别是突出说明的内容。

修改说明：已按照大纲要求图集编制要点补充、完善相关图件内容，在相关图件中利用不同颜色突出标明了各行政村的治理完成时限、治理模式等内容。

（6）核实在南水北调核心保护区、饮用水水源地一级保护区和自然保护区核心区的是否有村庄，如果有，按照《编制大纲》要求合理规划相关内容。

修改说明：已核实，并按照《编制大纲》要求规划了相关内容。

2、年度目标制定：

（1）建议核实2020年、2022年、2025年节点年度治理比例是

否满足临沂市下达的目标。

修改说明：本方案中临沂郯城县分别在 2020 年、2022 年、2025 年达到目标数量 35、58、104，满足《临沂市生活污水治理实施方案》要求。详见本实施方案“相关规划符合性分析”章节。需要注意的是个别统计表格中数据根据需要为分期统计。

3、在对各行政村治理任务进行验收时，要按照《山东省农村生活污水治理任务验收要求》（将于近期印发）实施。同时，建议进一步开展调查，结合本地实际，按照验收要求对《实施方案》进行优化调整。对于已经完成改厕或旱厕防渗改造且实现粪污收集后集中处理的村庄，在确保不产生黑臭水体、不造成污水横流、村民无治理需求、生活污水不对土壤环境造成影响的条件下，可充分利用房前屋后有小花园、小果园、小菜园等对其他生活污水进行就地综合利用。对于位于生态敏感区和不符合上述条件的村庄，可采用收集后处理的方式对生活污水进行治理，具体包括纳管、生态处理、村级污水处理站或分散收集集中处理等方式，并强化尾水综合利用。

修改说明：根据审核意见进一步调整治理模式，在《山东省农村生活污水治理任务验收要求》印发后根据要求进行优化调整。

4、在确保年度目标不降低的前提下，《实施方案》可根据村庄拆迁、新建、改建、美丽乡村、旅游特色村建设等情况的变化每年进行一次调整，报省生态环境厅、住房城乡建设厅、农业农村厅、财政厅审核、备案。

修改说明：本次治理实施方案在确保年度目标不降低的前提下，

可根据村庄拆迁、新建、改建、合并、美丽乡村、旅游特色村建设、城镇污水管网规划等情况的变化每年进行一次调整，已在“六、（一）分步分类推进方案”中进行了补充说明。

郯城县农村生活污水处理方案汇报会

2019年9月29日

单 位	姓 名	电 话	备 注
农业农村局	徐震	15854935800	
住房和城乡建设局	贺勇	13563968576	
财政局	李光	13793918909	
文化和旅游局	郝俊信	13855928299	
环保局	杜培勇	13953979356	
县政府	张学超		

《郯城县农村生活污水治理实施方案》 市级审核意见

2019年10月22日，临沂市农村生活污水治理工作专班组织召开了县域农村生活污水治理实施方案市级审核会议，对《郯城县农村生活污水治理实施方案》（以下简称《方案》）进行了审核。市农村生活污水治理工作专班成员单位代表、有关专家参加会议（名单附后）。会议听取了郯城县对《方案》有关内容的汇报，经质询和讨论，形成如下意见：

一、《方案》按照《山东省农村生活污水治理行动方案》及《山东省县域农村生活污水治理实施方案编制大纲》要求编制，内容较为详实、格式较为规范，基本同意《方案》通过审核。

二、意见与建议

1.进一步复核各村治理模式，制定完善的项目工程路线图、项目实施时间图，便于项目落地实施；

2.补充完善各种图表；


3.进一步细化现状分析，详细调研各村庄地质地貌、高程数据、风向等数据，为后续处理工艺、处理方案、项目地址的选择提供充足的依据；

4.补充《方案》说明书编制要点、《方案》基础资料编制要点；

5.建议按鲁环发[2019]131号文件要求,进一步梳理行政村名单,确保剔除城市建成区范围内城中村;

6.建议修改具体资金筹措方案和后期项目资金保障措施,因县制宜。

按审核意见修改完善后按程序报送省级审核。

专家组:  黄丽华

2019年10月22日

县域农村生活污水治理实施方案审核会议

专家意见

(临沂市郯城县)

2019年10月28日,省生态环境厅、省住房城乡建设厅、省农业农村厅及省财政厅组织召开审核会议,对照《山东省农村生活污水治理行动方案》《山东省县域农村生活污水治理实施方案编制大纲》等相关要求,对临沂市郯城县农村生活污水治理实施方案内容的完整性、分年度目标、村庄清单化管理等内容进行了形式审查,形成审核意见如下:

1、《实施方案》内容的完整性:

(1) 建议按照《山东省县域农村生活污水治理实施方案编制大纲》重新进行目录、内容调整。

(2) 补充第四章污染负荷测算。

(3) 补充第五章工作要求。

(4) 完善第六章治理模式具体方案,并按照大纲章节编写。

(5) 按照大纲要求图集制作要点补充附件3相关图件内容,特别是“突出标明”的内容。

(6) 核实在南水北调核心保护区、饮用水水源地一级保护区和自然保护区核心区的是否有村庄,如果有,按照《编制大纲》要求合理规划相关内容。

2、年度目标制定:

建议核实 2020 年、2022 年、2025 年节点年度治理比例是否满足临沂市下达的目标。

3、在对各行政村治理任务进行验收时，要按照《山东省农村生活污水治理任务验收要求》（将于近期印发）实施。同时，建议进一步开展调查，结合本地实际，按照验收要求对《实施方案》进行优化调整。对于已经完成改厕或旱厕防渗改造且实现粪污收集后集中处理的村庄，在确保不产生黑臭水体、不造成污水横流、村民无治理需求、生活污水不对土壤环境造成影响的条件下，可充分利用房前屋后有小花园、小果园、小菜园等对其他生活污水进行就地综合利用。对于位于生态敏感区和不符合上述条件的村庄，可采用收集后处理的方式对生活污水进行治理，具体包括纳管、生态处理、村级污水处理站或分散收集集中处理等方式，并强化尾水综合利用。

4、在确保年度目标不降低的前提下，《实施方案》可根据村庄拆迁、新建、改建、美丽乡村、旅游特色村建设等情况的变化每年进行一次调整，报省生态环境厅、住房城乡建设厅、农业农村厅、财政厅审核、备案。

专家签字：

董旭东 李振 李

附件 2

《实施方案》基础资料编制要点

一、县镇总体规划

1、县域总体规划：

第三十七条 县域排水工程规划

县辖各镇（乡）逐步实现雨污完全分流制排水体制。

规划预测期末郟城县城镇污水总量约 10 万吨/日（以平均日用水量的 80%计算，取用水量日总变化系数为 1.4），其中中心城区污水量约 8 万吨/日，镇（乡）污水量约 2 万吨/日。期末中心城区及各镇（乡）均具备污水处理厂（站），污水处理厂规模与布局见说明书和图集。

雨水根据地形灵活设置，就近排入沟渠、坑塘及河流等水体。

第四十八条 县域排水工程规划

县辖各镇（乡）逐步实现雨污完全分流制排水体制。

规划预测期末郟城县城镇污水总量约 10 万吨/日（以平均日用水量的 80%计算，取用水量日总变化系数为 1.4），其中中心城区污水量约 8 万吨/日，镇（乡）污水量约 2 万吨/日。期末中心城区及各镇（乡）均具备污水处理厂（站），污水处理厂规模与布局见说明书和图集。

雨水根据地形灵活设置，就近排入沟渠、坑塘及河流等水体。

第一百〇七条 水污染防治

进一步加强水环境质量改善工作。继续加强饮用水源保护，完善城市污水管网，改建厕所，加强城市地区污水处理厂再生水利用工作，加快城镇污水管网和污水处理厂建设。严格限制地下水开采，合理调配水资源，增加生态用水，促进城区地表水体水质的改善。2015 年，中心城区水系平水年基本达到国家标准，城市下游水体水质明显改善，主要地表饮用水源水质保持达标；2025 年，中心城区地表水体

水质平水年稳定达到国家标准。

临沂市人民政府

临政字〔2010〕148号

临沂市人民政府 关于郯城县城市总体规划（2010—2025）的 批 复

郯城县人民政府：

你县《关于请求批准〈郯城县城市总体规划（2010—2025）〉的请示》（郯政报〔2010〕66号）收悉。经审查，同意你县呈报的《郯城县城市总体规划（2010—2025）》。现批复如下：

一、城市性质：全县政治、经济、文化、科技中心，鲁南苏北地区副中心城市，以工业、商贸为主的生态旅游文化城市。

二、城市规模：县域人口在现状 100 万人的基础上，近期 2015 年县域总人口 104.6 万人，远期 2025 年县域总人口 108.0 万人；县城人口在现状 19 万人的基础上，到 2015 年达到 26 万人左右，到 2025 年达到 38 万人左右。近期人均建设用地由 2008

年的 124 平方米，降低到 116 平方米，城市建设用地 30.2 平方公里；到 2025 年，城市建设用地控制在 40 平方公里，人均城市建设用地规模控制在 105 平方米左右；远景城市人口规模按 60 万人左右控制，远景城市总用地控制在 92 平方公里以内。

三、城市总体布局：按照“一体两翼、带状结构、钟摆式发展”的空间规划理念和“强化中心、构筑极点、内引外移、内优外扩、东跨南优、西展北延、合理分区、区域联动”的规划策略，近期向东拉开城市框架，远期整体向北发展。城市总体布局结构概括为“三心三带两轴四片”的空间发展形态。

四、城市规划区：郟城县城市规划区包括马头镇和郟城镇的行政区划范围，总面积 265 平方公里。中心城区范围为：北至泰山路，南至南外环路，东至沭河，西至围带河—白马河，总面积 59 平方公里。

五、要科学规划、建设和改造城市，提高城镇的生态环境，正确处理城市、社会、经济、环境之间的关系，使经济增长、社会发展和环境效益相统一。

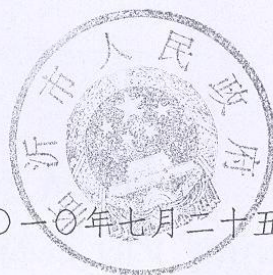
六、要正确处理好城镇化与保护耕地的关系，按照节约集约用地的原则，优化城市空间布局，合理调整县域工业布局，充分挖掘城镇现有潜力，提高资源配置效率，走新型城镇化道路。

七、要健全城市规划管理体系，加强规划的监督检查，落实规划的强制性内容，坚持集中统一的规划管理，严格按照规划进行建设，严肃查处违法建设行为，维护城市规划的严肃性、权威性和社会公众利益。通过高起点规划、高标准建设、高效能管

理，确保城市建设健康、有序、协调发展。

八、总体规划批准后，要进一步加强控制性详细规划、修建性详细规划和各类专业规划的编制，为指导城市建设和规划管理提供科学依据。坚持“规划一张图、审批一支笔、建设一盘棋”的原则，严格审批制度，认真组织规划的实施。

此复。



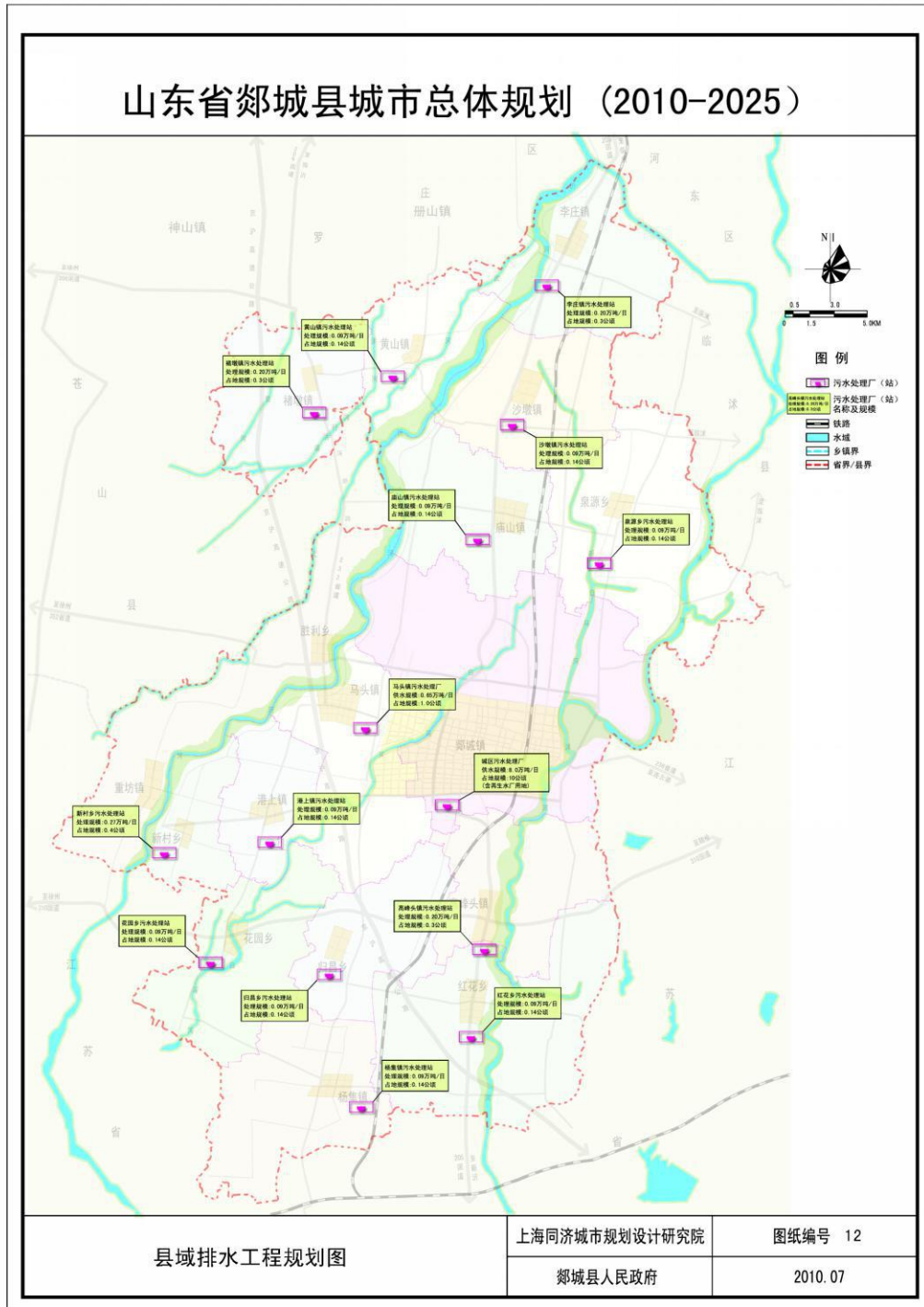
二〇一〇年七月二十五日

主题词：城市规划 批复

临沂市人民政府办公室

2010年7月25日印发

2、城镇污水处理设施建设规划



3、乡镇规划

(1) 李庄镇总体规划

第四十三条 污水治理

镇区排水实行雨污分流制，建立城镇排污系统，敷设污水管道，建立污水处理厂。城镇污水（包括生活污水和工业废水）经污水管道收集；汇入污水处理场二级处理达到排放标准后方可排入水体，规划至 2030 年，镇区污水处理率为 80%。医院污水成分复杂，传染源多，需经处理后方可排入污水管道。

第五十九条 本次规划中，我们根据不同年限采用不同的排水体制。近期根据当地的实际情况采用雨污合流制；远期从报保护环境观点考虑采用雨污分流制。雨水就近排入水体，污水经过处理后排入水体。

第六十一条 污水管网应避免长距离输送；污水经收集后，通过管道送入位于镇区西北部的污水处理厂，经处理后排入水体。规划镇区污水处理率为 80%，污水处理厂的处理规模为 15000 立方米/日，出厂水质按《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918—2002）执行。

(2) 马头镇总体规划

3. 污水处理设施规划

镇区与经济开发区污水统一收集后排入镇域南侧郟城县开发区污水处理厂进行处理。在新型农村社区设置污水处理站，污水处理站可选用一体化处理设施形式。

四、污水工程规划

1、污水量确定

依据《城市排水工程规划规范》（GB50318-2000），污水排放量采用排水系数法

预测。生活污水排放系数取 85%，工业污水排放系数取 70%。

2、污水量计算：

最高日污水量： $4800\text{m}^3/\text{d} \times 0.85 + 1600\text{m}^3/\text{d} \times 0.7 = 5200\text{m}^3/\text{d}$

3、污水处理厂规划

规划区污水最终排入郟城县开发区污水处理厂。

4、污水管网

污水管网成枝状布置，以重力流为主，当无法采用重力流或重力流不经济时，

可采用压力流。本次规划沿郟马路铺设污水主管道，经过污水泵站将镇区污水统一

收集后排入郟城县经济开发区污水处理厂。

5、污水泵站

规划在郟马路与采莲街处设置污水泵站一座，将镇区污水统一收集后通过污水提升泵站后汇入镇域郟马路污水管网，设计流量为 60l/s 。

(3) 胜利镇总体规划

2.1 现状概况

2.1.1 区位

郟城县胜利镇地处郟城西北 12 公里，京沪高速、汤郟公路纵贯南北，郟薛公路横穿东西，东连胜利沂河大桥，南接马头沂河大桥，西临兰陵县二庙乡、层山镇。

2.1.2 人口与面积

2014 年年末全镇总人口 50171 人，总面积 58 平方公里，共有 28 个村，6 个社区。

2.1.3 经济

2015 年完成地方财政收入 2013.6 万元，同比增长 11.7%；固定资产投资 82000 万元，同比增长 16%；农民人均现金收入 11679 元，同比增长 13.8%。

2.1.4 地形

胜利镇受沂河、武河影响，地势北高南低，土壤多为河潮土，肥力较高，适耕性好。耕地 4.2 万亩。

2.1.5 水文地质

胜利镇水资源丰富，河流径流量季节变化大，过境水利用量较小。地下水资源比较丰富，但富集程度很不均匀。境内主要河流有沂河、武河、黄泥沟等。

3.1 总体策略

一二三产业融合发展，推动产业多元化

依托优越的区位条件、良好的产业基础，积极推动多元化产业发展。

积极对接区域产业功能要求，融入全县“一区五园”的产业发展模式，与周边乡镇共同发展银杏观光产业；同时为了满足胜利镇自身发展需求，实现与周边乡镇错位发展，形成以现代制造业、商贸物流和休闲度假旅游为主，现代农业、草柳编加工与食品加工为辅的产业体系。

(4) 重坊镇总体规划

3.1.4 市政设施建设

(2) 污水处理

当地农村生活污水主要为厕所、洗浴、洗衣服、厨房污水等，基本不含重金属和有毒有害物质，含有一定量氮和磷，可生化性好；通过针对性较强的厌氧沼气池初步处理后，排入道路暗沟，可作为景观用水。

(3) 雨水处理

村庄雨水排放采取边沟和地表径流结合方式排除，边沟采取明沟暗渠相结合形式。

排水充分结合村庄内部水塘、低洼处等，通过设置休憩公园等，

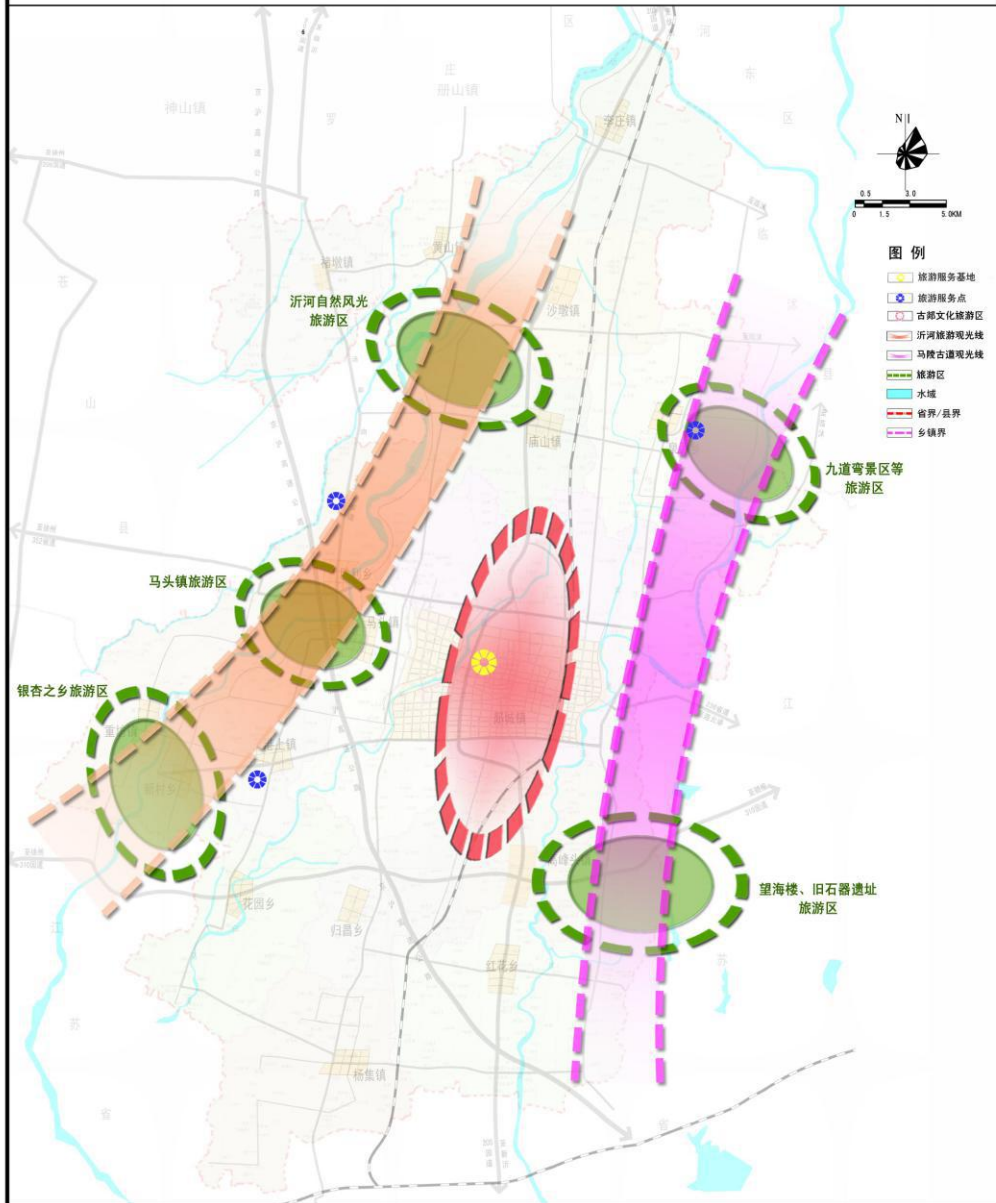
将雨水作为水景补充水。

村庄外围结合设置生态截洪沟对冲沟雨水进行截流，经过改造后生态冲沟的初步过滤，最终排入河道，丰富水源补给类型。

4、乡村旅游规划

仅有县域旅游规划

山东省郯城县城市总体规划（2010-2025）



县域旅游规划图

上海同济城市规划设计研究院

图纸编号 10

郯城县人民政府

2010.07

5、水功能区划

附表 1 郯城县地表水水功能一级区划成果表

序号	水功能一级区名称	河流	范 围			河流长度 (km)	功能排序	现状水质	备注		
			起始断面	终止断面	代表断面						
1	邳苍分洪道郯城开发利用区	邳苍分洪道	郯城县江风口闸	E118°23'12" N34°53'38"	西唐村	E118°21'24"N 34°52'15"	西唐村	4	农业	II-劣V	
2	武河郯城开发利用区	武河	多福庄闸	E118°13'54" N34°45'5"	沙沟涯村	N34°38'23" E118°06'55"	沙沟涯村	24.3	农业、湿地	II-劣V	
3	黄泥沟郯城开发利用区	黄泥沟	胜利镇贸易庄	E118°16'12" N34°44'7"	重坊镇管前村	E118°05'45"N 34°34'3"	重坊镇管前村	28.2	农业	III	
4	沂河郯城开发利用区	沂河	刘家道口闸	E118°25'21" N34°55'59"	郯城县重坊镇	E118°08'47"N 34°36'19"	郯城县重坊镇	41.6	农业	III、IV	
5	沂河鲁苏缓冲区	沂河	郯城县重坊镇	E118°08'47" N34°36'19"	省界	E118°07'28"N 34°33'32"	港上	10	跨省河流	II-IV	
6	白马河郯城开发利用区	白马河	郯城县河源	E118°23'31" N34°48'1"	郯城县捷庄 (距省界 6.5km)	E118°11'1" N34°30'14"	郯城县捷庄	44.3	农业	III	
7	白马河鲁苏缓冲区	白马河	郯城县捷庄 (距省界 6.5Km)	E118°11'1" N34°30'14"	省界	E118°09'10" N34°27'56"	新马庄	6.5	跨省河流	III-V	
8	反修沟郯城开发利用区	反修沟	李庄镇大官庄村	E118°23'37" N34°50'16"	庙山镇后海沿村	E118°22'29" N34°43'51"	庙山镇后海沿村	3.3	农业	III	
9	陈十排水沟郯城开发利用区	陈十排水沟	李庄镇子房村	E118°19'33" N34°47'58"	郯城街道北墩村	E118°20'30" N34°39'40"	郯城街道北墩村	15.4	农业	III	
10	围带河郯城开发利用区	围带河	李庄镇尚庄二村	E118°20'6" N34°48'9"	马头镇新河村	E118°17'2" N34°37'7"	马头镇新河村	22.6	农业、景观	III	

序号	水功能一级区名称	河流	范围			河流长度(km)	功能排序	现状水质	备注		
			起始断面		终止断面					代表断面	
11	幸福河郟城开发利用区	幸福河	马头镇南新庄村	E118°15'15" N34°38'35"	马头镇埝上村	E118°13'22" N34°34'18"	马头镇埝上村	10.1	农业	III	
12	停三排水沟郟城开发利用区	停三排水沟	港上镇后埝村	E118°10'42" N34°33'26"	花园乡前捷村	E118°10'10" N34°30'11"	花园乡前捷村	9.15	农业	劣V	
13	八尺河郟城开发利用区	八尺河	泉源乡南夹埠村	E118°24'14" N34°46'10"	庙山镇莎草汪村	E118°23'13" N34°44'32"	庙山镇莎草汪村	4.1	农业	III	
14	颜庄排水沟郟城开发利用区	颜庄排水沟	马头镇张林一村	E118°17'8" N34°35'34"	花园乡颜庄村	E118°11'34" N34°31'43"	花园乡颜庄村	8.62	农业	河干	
15	浪清河郟城源头水保护区	浪清河	郟城县河源	E118°13'13" N34°32'17"	鲁苏省界	E118°10'5" N34°27'37"	省界	9	源头	III	
16	郟新河郟城开发利用区	郟新河	归昌乡曹涝村	E118°15'6" N34°32'1"	杨集镇官东村	E118°12'51" N34°24'34"	杨集镇官东村	14.82	农业	III	
17	老墨河郟城开发利用区	老墨河	归昌乡陈庄	E118°16'10" N34°31'37"	杨集镇大张庄村	E118°13'44"N 34°24'5"	杨集镇大张庄村	18.2	农业	III	
18	柳沟河郟城开发利用区	柳沟河	高峰头镇曹村	E118°21'5" N34°33'52"	杨集镇张墩村	E118°15'38"N 34°24'24"	杨集镇张墩村	26.4	农业	III	
19	老沭河郟城开发利用区	老沭河	临沭郟城界	E118°29'39" N34°43'36"	郟城县高峰头镇	E118°21'50" N34°31'29"	郟城县高峰头镇	35.5	取水、 排污	III-IV	
20	老沭河鲁苏缓冲区	老沭河	郟城县高峰头镇(至省界11.7km)	E118°21'50" N34°31'29"	省界	E118°20'49" N34°25'10"	老沭河红花	11.7	跨省河流	II-IV	
21	北围山河郟城源头水保护区	北围山河	泉源乡后段宅村	E118°28'49" N34°47'5"	郟城街道归义三村	E118°24'21" N34°39'25"	郟城街道归义三村	14.4	源头	河干	
22	新白马河郟城开发利用区	新白马河	沙墩镇大官庄村	E118°23'36" N34°50'17"	郟城街道埝里村	E118°24'6" N34°38'37"	郟城街道埝里村	23	农业	III	

序号	水功能一级区名称	河流	范 围			河流长度(km)	功能排序	现状水质	备注		
			起始断面		终止断面					代表断面	
23	清泉寺干渠(窟上干渠)郟城开发利用区	清泉寺干渠(窟上干渠)	泉源乡张寨村	E118°27'1"N N34°42'5"	红花乡红花埠南村	E118°20'1"N 4°25'24"	红花乡红花埠南村	34.1	农业	III	
24	李庄干渠(李墨干渠)郟城开发利用区	李庄干渠(李墨干渠)	李庄拦河闸	E118°23'48"N N34°53'4"	庙山镇北墩村	E118°20'30"N 34°39'41"	庙山镇北墩村	25.6	农业	III	
25	马头干渠郟城开发利用区	马头西干渠	马头镇西园村	E118°14'56"N N34°39'10"	港上镇向阳村	E118°10'42"N 34°31'57"	港上镇向阳村	24.2	农业	III	
		马头东干渠			归昌乡陈庄村	E118°16'21"N 34°31'36"	归昌乡陈庄村				
26	黑龙潭水库郟城开发利用区	黑龙潭水库	源头	E118°25'57"N N34°28'14"	坝上	E118°24'38"N N34°28'59"	坝上			饮用水源	
27	会师水库郟城开发利用区	会师水库	源头	E118°25'52"N N34°37'41"	坝上	E118°25'27"N N34°37'15"	坝上			饮用水源	
28	跑马岭水库郟城开发利用区	跑马岭水库	源头	E118°27'59"N N34°43'59"	坝上	E118°28'4"N N34°43'1"	坝上			饮用水源	
29	黄圈水库郟城开发利用区	黄圈水库	源头	E118°30'37"N N34°43'19"	坝上	E118°29'47"N N34°42'45"	坝上			饮用水源	
30	庵姑涧一水库郟城开发利用区	庵姑涧一水库	源头	E118°24'56"N N34°30'36"	坝上	E118°25'2"N N34°30'17"	坝上			饮用水源	
31	庵姑涧二水库郟城开发利用区	庵姑涧二水库	源头	E118°24'56"N N34°30'36"	坝上	E118°25'26"N N34°30'21"	坝上			饮用水源	

6、水环境功能区划

临沂市人民政府

临政字[2000]88号

临沂市人民政府 关于临沂市地表水环境功能区划方案的批复

市环保局：

你局《关于申请批准〈临沂市地表水环境功能区划方案〉的请示》（临环发[2000]138号，以下简称《区划方案》）收悉。经研究，现批复如下：

一、原则同意《区划方案》，地表水环境保护功能区划是对水环境进行积极保护、执行国家及省地表水环境质量和各类污水排放标准的必要条件，希望你们认真按照国家及省有关法律、法规和政策规定，协同各县区人民政府和有关部门，采取积极有效的措施，切实抓好《区划方案》的实施。

二、各级政府要按照《区划方案》，结合实际制定实

施意见，搞好水环境保护和水污染防治工作。对水环境质量达到《区划方案》要求的水体，要保持水质稳定；对尚未达到水质要求的水体，要加大污染源治理力度，确保污染源达标排放，同时加快城市污水处理厂的建设，使水环境质量尽快达到《区划方案》确定的目标。

三、各有关部门在《区划方案》实施过程中，要各负其责，相互配合，抓好落实，建立起上下结合、职责分明、高效有序的科学管理体系。各级水利部门要加强对水资源的统一管理，积极实施水功能区划；各级环保部门要切实负起责任，加强对污染源和环境功能区的监督检查，确保我市地表水环境功能区划目标的顺利实现。

二〇〇〇年十一月十日

主题词：环保 水域 区划 批复

抄送：市委有关部门，市人大、政协办公室，市法院、检察院，临沂军分区

临沂市人民政府办公室

2000年11月10日印发

共印35份

临沂市环境保护局文件

临环发[2000]138号



关于申请批准 《临沂市地表水环境功能区划方案》的请示

市政府：

中华人民共和国《地表水环境质量标准》（GHZB1-1999）规定：“各级人民政府环境保护行政主管部门会同城建、水利、卫生、农业等有关部门，根据流域或水系整体规划，结合水域使用功能要求，提出所辖水域水环境功能类别划分方案，划分功能类别，按规定的程序批准后，按相应的标准值管理。”根据《山东省人民政府关于山东省地面水环境功能区划方案的批复》和省环保局的统一部署，市环保局对全市地表水环

境进行了功能区划分，编制完成了《临沂市地表水环境功能区划方案》。

地表水环境保护功能区划分，是地表水环境管理的重要基础工作，不仅是执行国家地表水环境质量和各类污水排放标准的必要条件，也是贯彻落实国家各项环境保护目标及各项环境管理规定或制度的基础。《国务院关于环境保护若干问题的决定》（国发[1996]31号）中指出：“到2000年，全国所有工业污染源排放污染物要达到国家或地方规定的排放标准；各省、自治区、直辖市要使本辖区主要污染物排放总量控制在国家规定的排放指标内，环境污染和生态破坏的趋势得到基本控制；省辖市及省会城市、经济特区城市、沿海开放城市和重点旅游城市的环境空气、地表水环境质量，按功能区分别达到国家规定的有关标准”（简称“一控双达标”）。国家环保总局在《关于下达〈“九五”城市环境综合整治定量考核指标实施细则〉的通知》（环控[1996]531号）中明确规定：“城市地面水水质达标率是指城市地面水按各水体功能区划标准监测达标的频次占各功能区监测频次的百分比，未划定水体功能区或未经批准的城市，地面水水质达标率为零。”《山东省环境

保护条例》第九条规定：“各级环境保护行政主管部门应当会同有关部门根据国家环境质量标准适应区域，分类划定环境功能区，报同级人民政府批准后实施”。

现将《临沂市地表水环境功能区划方案》报上，请予批准。

- 附：1、临沂市地表水环境功能区划方案
2、临沂市地表水环境功能区划方案编制说明



主题词：地表水 功能区 请示

临沂市环境保护局办公室

2000年11月25日印

共印10份

附件 1

临沂市地表水环境功能区划方案

一、功能区划的目的

划分地表水环境保护功能区，使各功能区水质逐步达到国家和省颁布的地表水环境质量标准，是实现水资源综合开发、合理利用、科学管理和积极保护的基础。做好这项基础工作，对改善全市环境质量，促进我市社会、经济可持续发展，具有重要作用。

二、区划对象

临沂市水系比较发达，全市 10 公里以上的河流 200 多条，已建成水库 930 余座，总库容 40 多亿立方米，其大中型水库 36 座，塘坝进 6 千个。但是受气候和自然地势、生态环境的影响，自然降水量偏少，且年际和年内变化较大，由于我市地势西北高东南低，西北多山地和丘陵自然坡度大，我市的主要大中型水库均建于此地，全市河流明显呈季节性河流特点，夏季多雨易爆发洪水，春天枯水季节干旱少雨，大多数河流发生断流。随着工业生产的发展和污水排放量的增大，许多河流已受到不同程度的污染，特别是流经城镇和工业区的河流有些已成了排污沟，丧失了原有的功能，大大降低了水资源的可利用率，加重了供水与需水的矛盾。为此，在调查全市地表水系分布、水量和水质现状对社会和经济发展作用的基础上，确定将沂河、沭河及其主要支流沭河、东汶河等 17 条河流、6 座水库作为本次水域功能区划分的范围。

表 2

临沂市地表水环境功能区划分方案

河流名称	功能区名称	代号	起始断面	终止断面	水域长度 库容	执行标准	监控点位	备注
沂河	沂水段饮用水区 其中跋山水库	沂 Ia	韩旺	小沂河	36 Km 库容 5 亿 M ³	III II	黄家宅 跋山水库出口	*
	沂水段混合区	沂 If	小沂河	斜午闸	16 Km	—	沂水沂河新大桥	*
	沂南段饮用水区	沂 IIa	斜午闸	大庄	42 Km	III	沂南大庄	*
	沂南段混合区	沂 II f	大庄	高家店子	3 Km	—	高家店子	*
	沂南段农灌用水区	沂 II e	高家店子	车庄	21 Km	V	葛沟	*
	兰山段工业用水区	沂 III e	车庄	小埠东	35 Km	IV	临沂北沂河桥	*
	河东段工业用水区	沂 IV c	小埠东	李庄	20 Km	IV	李庄	*
	郯城段工业用水区	沂 V c	李庄	铺里	49 Km	IV	马头(堽上)	*
东汶河	蒙阴段混合区	东汶 If	东汶河大桥	青山埠	10 Km	—	蒙阴青山埠	
	岸堤水库饮用水区	东汶 Ia	梓河源头 青山埠	岸堤水库出口	库容 7 亿 m ³	II	岸堤水库出口	*
	沂南段饮水区	东汶 II a	岸堤水库出口	黄埠闸	40 Km	III	张庄桥	*
	沂南段农灌用水区	东汶 II e	黄埠闸	后交良	7 Km	V	后交良	*
蒙河	蒙阴段工业用水区	蒙 I c	源头	东师古庄	9 Km	IV	东师古庄	
	沂南段工业用水区	蒙 II c	东师古庄	入沂河口	32 km	IV	三官庄	

续表 2

临沂市地表水环境功能区划分方案

河流名称	功能区名称	代号	起始断面	终止断面	水域长度 库容	执行标准	监控点位	备注
沂河	唐村水库饮用水区	沂 I a	源头	河湾	1.5 亿 m ³	II	唐村水库出口	*
	平邑段混合区	沂 I f	河湾	颛臾	4 Km	—		*
	平邑段农灌用水区	沂 I c	颛臾	地方	36 Km	V	地方	*
	费县农灌用水区	沂 II c	地方	麻绪	46 Km	V	麻绪	*
	兰山段工业用水区	沂 III c	麻绪	入沂河口	14 Km	IV	沂河大桥	*
温河	许家崖水库饮用水区	温 I a	源头	神桥	2.8 亿 m ³	II	水库出口	*
	费县温河混合区	温 I f	神桥	西曹家庄	6 Km	—	西曹家庄	
沫河	沂水段源头饮用水区 其中沙沟水库	沫 I a	沫河源头	县界	40 Km 库容 1 亿 m ³	III	沫水桥	*
	莒南段工业用水区	沫 II c	赵家孟堰	板泉桥	42 Km	IV	道口	*
	临沫段工业用水区	沫 III c	板泉桥	裂庄	50 Km	IV	大官庄桥	*
	郯城段工业用水区	沫 IV c	裂庄	老庄子	46 Km	IV	高峰头	*
新沫河	临沫段工业用水区	新沫 I c	大官庄闸	大兴桥	16 Km	IV	大兴桥	#
张疃河	临沫段工业用水区	张疃 I c	源头	省界	15 Km	IV	张疃桥	#
黄白排水沟	黄白排水沟农灌用水区	黄白 I c	源头	入沫河口	30 Km	V	大官庄	
白马河	郯城段工业用水区	白马 I c	源头	大埠子	55 Km	IV	捷庄闸	#

三、区划的类型

以《地表水环境质量标准》(GHZB1-1999)为基本依据,划分为相应的五类功能区,并执行相应的水环境质量标准类别(见表1),在同一水域功能单元中具有多功能的,以高功能为准。在入河排污口附近,划分为混合区,在混合区内部不执行任何水质标准,但其水质应不影响临近功能区的水质和鱼类回游通道。

四、划分方案

在充分调查水质现状及现状使用功能的基础上,并考虑与国务院批复的《淮河流域水污染防治规划及“九五”计划》、山东省人民政府批复的《山东省地面水环境功能区划方案》相衔接,对我市的沂河、沭河、新沭河、东汶河、沂河、白马河、武河、邳苍分洪道、东伽河、西伽河等18条河流和5座水库划分为31个水域单元、34个功能区、5个混合区(具体方案见表2)。其中,应执行II类水质标准的4个、III类水质标准的5个、IV类水质标准14个、V类水质标准的14个,混合区内其水质不要求达到任何类别的标准,但其终止断面应达到下一功能区水质要求。

表 1

功能区存在的条件

功能区	条件	对应的标准类别
生活饮用水区	1、必须是城市居民引用的水体，具有集中取水点 2、取水点是长期的 3、水域是自然水域或人工储水单元	II、III
水产养殖区	1、珍贵鱼类、主要经济鱼类产卵、索饵、回游通道 2、原有或新辟的人工放养的渔业水域 3、自然水域	II、III
农灌用水区	1、粮食、蔬菜、水果等食物性农作物作为农灌对象的水域 2、自然水域 3、长期或习惯使用的输水渠	V
工业用水区	1、各工矿企业生产用水的集中取水点 2、自然水域或人工储水单元	IV
景观用水区	游泳 自然水域，长期使用或季节使用	III
	景观 自然水域	IV、V
	划船 自然水域或人工构筑的水域单元	IV、V

对某一水域，除了可以根据地表水环境质量标准化分为五类水域外，还可以根据实际情况设立混合区。

在性质相同的功能区，对水质的具体要求不同，执行的环境质量标准的类别也不相同，如处于一级生活水源保护区的生活饮用水区，执行二类标准，处于二级保护区的，执行三类标准。

续表 2

临沂市地表水环境功能区划分方案

河流名称	功能区名称	代号	起始断面	终止断面	水域长度 或库容	执行 标准	监控点位	备注
龙王河	莒南段农灌用水区	龙王 I c	源头	省界	36 Km	V	壮岗	
武河 (沙沟河)	罗庄农灌用水区	武 I c	源头	庄坞	40 Km	V	庄坞	
	郯城工业用水区	武 II c	庄坞	颜庄	21 Km	IV	武河 310	#
邳苍分洪道	东分洪道工业用水区	邳苍 I c	分洪闸	庞庄	25 Km	IV	省界	#
	西分洪道工业用水区	邳苍 II c	分洪闸	庞庄	25 Km	IV	省界	#
南涑河	罗庄段农灌用水区	南涑 I c	源头	入分洪道	26 Km	V	大丁庄	
东伽河	苍山农灌用水区	东伽 I c	源头	前芦旺	44 Km	V	县医院南	
苍山汶河	苍山农灌用水区	汶 I c	源头	省界	26 Km	V	南桥	
苍山沙沟河	苍山段农灌用水区	沙沟 I c	源头	省界	19 Km	V	官桥	
运女河	苍山农灌用水区	运女 I c	源头	省界	9 Km	V	韩塘	

注：*为山东省人民政府鲁政字[2000]86号批复的《山东省地表水环境功能区划方案》中划分规定的水域功能。
#为国务院国函[1996]52号批复的《淮河流域水污染防治规划及“九五”计划》中规定的出境断面水质类别。

附件 2

临沂市地表水环境功能区划方案

编制说明

地表水环境功能区划,是地表水环境管理的重要基础工作,不仅是执行国家和省地表水环境质量和各类污水排放标准的必要条件,也是贯彻落实国家各项环境保护目标及各项环境管理规定或制度的基础。中华人民共和国《地表水环境质量标准》(GHZB1-1999)规定:“各级人民政府环境保护行政主管部门会同城建、水利、卫生、农业等有关部门,根据流域或水系整体规划,结合水域使用功能要求,提出所辖水域水环境功能类别划分方案,划分功能类别,按规定的程序批准后,按相应的标准值管理。”《国务院关于环境保护若干问题的决定》(国发[1996]31号)中指出:“到2000年,全国所有工业污染源排放污染物要达到国家或地方规定的排放标准;各省、自治区、直辖市要使本辖区主要污染物排放总量控制在国家规定的排放指标内,环境污染和生态破坏的趋势得到基本控制;省辖市及省会城市、经济特区城市、沿海开放城市和重点旅游城市的环境空气、地表水环境质量,按功能区分别达到国家规定的有关标准”(简称“一控双达标”)。国家环保总局在《关于下达〈“九五”城市环境综合整治定量考核指标实施细则〉的通知》(环控[1996]531号)中明确规定:“城市地面水水质达标率是指城市地面水按各水体功能区划标准监测达标的频次占各功能区监测频次

的百分比，未划定水体功能区或未经批准的城市，地面水质达标率为零。”《山东省环境保护条例》第九条规定：“各级环境保护行政主管部门应当会同有关部门根据国家环境质量标准适应区域，分类划定环境功能区，报同级人民政府批准后实施”。

为加强对全市水环境管理，严格准确地执行国家标准，根据山东省人民政府批复的《山东省地面水环境功能区划方案》和省环保局统一部署，结合我市环境管理的实际和地表水环境质量状况，进行了全市主要地表水环境功能区划分，提出了《临沂市地表水环境功能区划方案》。

现就有关问题说明如下：

一、地表水环境保护功能区划分的总体思路

划分地表水环境功能区是一项复杂的系统工程。这项工作具有很强的科学性、政策性和针对性，而且划分的各功能区，需最大限度地满足各方面的要求，涉及面广、工作量大。另外，我市河流众多，水环境区域差别较大，功能区交错分布，相互影响。因此，根据省环保局提出的地表水环境保护功能区划分工作的基本原则和方法，结合我市的实际，确定地表水环境功能区划分的范围，区分独立的水系；在统一水域中划分出若干相对独立的水域单元，然后评价出各独立水域单元的现状使用功能；最后，根据地表水监测数据、污染源排污状况等资料，经过综合分析和论证，确定各水域单元的保护功能。

二、地表水环境保护功能区划分范围的确定

我市地表水系比较发达，10公里以上的河流200余条，大中型水库36座。各水体所处地理位置、水量大小、污染程度不一，在经济建设和人民的生活中的作用也不相

同，本次水环境功能区划分选择对全市在经济、社会和人民生活中作用较大、纳污量较大的沂河、东汶河、沭河、沂河等 18 条河流为重点保护对象，作为地表水环境质量功能区的划分范围。

三、独立水域单元划分原则及方法

1、独立水域单元划分原则

(1) 独立水域单元必须具有输入和输出两部分组成，在整个水系中具有相对独立性，能建立自身的指标体系。

(2) 独立水域单元系统内，能有效控制水质目标，并通过控制水量、纳污总量等，实现功能目标。

(3) 做单元优化组合比较，尽量规一功能，减少单元个数，做到防治工作量最小，投资最小，功能最合理，管理最方便。

2、独立水域单元划分方法

独立水域单元划分主要采用下述方法：

(1) 相对独立的水系、河流、河段和湖库可划作独立单元，河道、河流的两个交汇点之间的河段亦可作为独立水域单元。

(2) 集中生活饮用水水源所必须的最小范围可作为水域单元。

(3) 鱼类产卵、索饵、回游、养殖所必须的最小范围，可作为确定水域单元的依据。

(4) 国家、省、市、县已划定的保护区内的水体，其水域单元就是一个独立的基本水域单元。

(5) 一个行政区域内的河段，尽量作为一个独立单元。

3、 独立水域单元的命名及表示方法

水域单元的命名采用自然名称、地名、行政区划等人们所熟悉的名称，便于使用和记忆。

水域单元的表示方法用河流的主题词加上水域单元顺序号来表示，如沂河分为沂水、沂南、兰山、河东、郯城五个水域单元，分别表示为沂 I、沂 II、沂 III、沂 IV、沂 V。

四、 确定保护功能的决策原则

1、 饮用水水源优先保护。

2、 地表水环境质量宏观控制。从整个流域出发，兼顾上、下游功能目标。不影响潜在功能的开发河下游功能的使用。

3、 保持现状使用功能。即指定功能尽量与现状功能保持一致，一般不得低于现状功能。

4、 统筹安排专业用水。即划分各项专业用水区（如饮用水域、渔业水域、景观水域等）必须听取相应管理部门的意见，便于管理。

5、 充分利用水环境容量，合理划分混合区（带）。即排污口所在的水域已形成混合区，应当划分为混合区，但应不影响鱼类回游通道和邻近功能区水质，也不得任意扩大其范围。

五、 关于地表水环境保护功能区划分方案的实施

各级政府在实施过程中，应采取有力措施，保证各功能区的达标。在制定当地的“十五”计划和长远发展计划时，要明确划定功能区的达标时间。对尚未达到国家规定的地表水环境质量标准的功能区，应按标准严格管理，逐步削减污染物排放总量，不断改善当地水环境质量，尽快

使所划定的功能区达到国家规定的地表水环境质量标准。同时应充分考虑水体质量现状和当地排污总量指标,对未达到功能的渔业用水区,要严格限制发展养殖业、禁止新上有污染的项目等。为使全市地表水环境功能区逐步达标,各级政府应采取如下措施:

1、完善环保法制建设,加大环保执法力度,强化环境监督管理。

2、进行产业结构的调整,实行清洁生产,确保经济与环境的可持续发展。

3、加大污染源治理力度,确保污染源达标排放。

4、加快建设并完善城市污水处理厂等环保基础设施,控制面源污染。

5、进一步完善科学监督手段,加强对河流主要断面和重点污染源的监督监测。

6、增加科技投入,开发水污染治理新技术。

各职能部门应各负其责,密切配合,结合各自的实际制定出实施意见,并建立起上下结合,高效有序的管理体系。

由于地表水环境功能区划工作的政策性、技术性很强,且属初步划定,需要在执行中继续完善和修改。

其他规划还有县域城镇职能类型规划图、县域给水工程规划图、规划区重大基础设施规划图等。

二、各项基础资料

(1) 村庄人口、用水量、污水排放及治理等基本信息调查资料详见附表 3；

(2) 工业企业基本信息详见附表 4；

(3) 养殖业的基本信息详见附表 5；

(4) 卫生设施情况：

①郟城县改厕情况：

根据调查，截止目前为止，郟城县 115 个行政村中已经开展改厕的村庄约占 42.56%以上，还有一部分居户（大多为老年人居户）未开展改厕，部分村庄搬迁至社区，不再需要改厕。改厕均改为水冲厕，外侧有三格化粪池或者双瓮漏斗式厕所，改厕比例较小。

②郟城县垃圾管理办法：

为创建整洁、优美文明的城市环境，加强对城市生活垃圾和工业垃圾清运处置的统一管理，规范垃圾跨界转移处置行为，根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《城市市容和环境卫生管理条例》、《城市生活垃圾管理办法》（住房城乡建设部令第 24 号）等法律法规和建城【2017】108 号、鲁建城管字〔2017〕13 号文件有关规定，结合我县县实际，县综合行政执法局、环保局制定并发布了《关于规范城市生活垃圾和工业垃圾跨界清运处理的通告》。

《通告》规定，城市生活垃圾原则上应就地就近处置。本地不具备垃圾处置设施、条件或者处置成本较高的，在确保垃圾能得到合法妥善处置的条件下，移出方与接收方协商一致并经有关行政主管部门依法批准后，方可在本省域内异地或者跨省域转移处置生活垃圾。跨

界转移处置的垃圾，应选择合法运营的填埋场、焚烧厂等生活垃圾处置设施、场所。严禁私自随意丢弃、遗撒、倾倒、堆放、处置生活垃圾。

转移工业垃圾出省、自治区、直辖市行政区域贮存、处置的，应当向工业垃圾移出地的省、自治区、直辖市人民政府环境保护行政主管部门提出申请。移出地的省、自治区、直辖市人民政府环境保护行政主管部门应当商经接受地的省、自治区、直辖市人民政府环境保护行政主管部门同意后，方可批准转移该工业垃圾出省、自治区、直辖市行政区域。未经批准的，不得转移。

三、水系、水环境等资料

1、区域水系

境内河流属淮河流域沂河、沭河、中运河水系，流向多为自北向南，均为季节性河流，郯城县主要河道 45 条，全长 620.7 公里。沂河、沭河纵贯县境，为过境主要河道。其次还有分沂入沭水道、五里河、新涑河、武河、武河行洪道等；苏鲁边界出境河道有老墨河、白马河、沙沟河、浪清河、郯新河、柳沟河、黄墩河、黄泥沟等。基本具备承接客水、排泄内涝的功能。

1、沂河：沂河，又名沂水，是淮河流域泗沂沭水系中较大的河流。沂河源出沂源田庄水库，流经淄博沂源、临沂沂水、临沂沂南、临沂市区、临沂兰陵、临沂郯城，至江苏省邳州入新沂河，抵燕尾港入黄海。全长 574 公里，流域面积 17325 平方公里，集水面积 4892 平方公里，河面最宽达 1540 米；被临沂人民誉为“母亲河”。

2、沭河：山东省南部较大河流。沭河发源于沂蒙山区南麓，向南流经沂水、莒县、莒南、临沂、临沭、东海、郯城、新沂 8 个县（市）境，于口头入新沂河，全长 300 公里。

3、分沂入沭水道：位于临沭县境南部，为过境人工河。西起沂河彭道口村南，东南流，至黄庄村东折南流，经朱村至河口村南入老沭河。系 1951 年至 1953 年导沭整沂时期开挖。1955 年至 1956 年扩大，1971 年至 1980 年沂沭河洪水东调工程又一次扩大的人工河道，全长 20 公里，境内河长 14 公里。流域面积 256.1 平方公里，境内面积 36 平方公里(含黄白沟)。

4、白马河：位于山东省临沂市郯城县境中部，为郯城县最大内河。发源于县境之北分沂入沭水道南岸马陵山区，主流在沙墩镇前宅一带，自东北向西南纵贯县境，经江苏省邳州市于杨庄附近入沂河。总流域面积 552 平方公里，全长 50.8 公里，其中县境内流域面积 442 平方公里，河道总长 38.8 公里，河床平均宽 80 米，系季节性河流。

2、水环境现状

近年来，郯城县在生态建设和环境保护工作中坚持“不欠新账，多还旧账”的原则，坚持问题导向，加强综合治理，积极打好水、大气污染防治攻坚战，取得了积极进展。

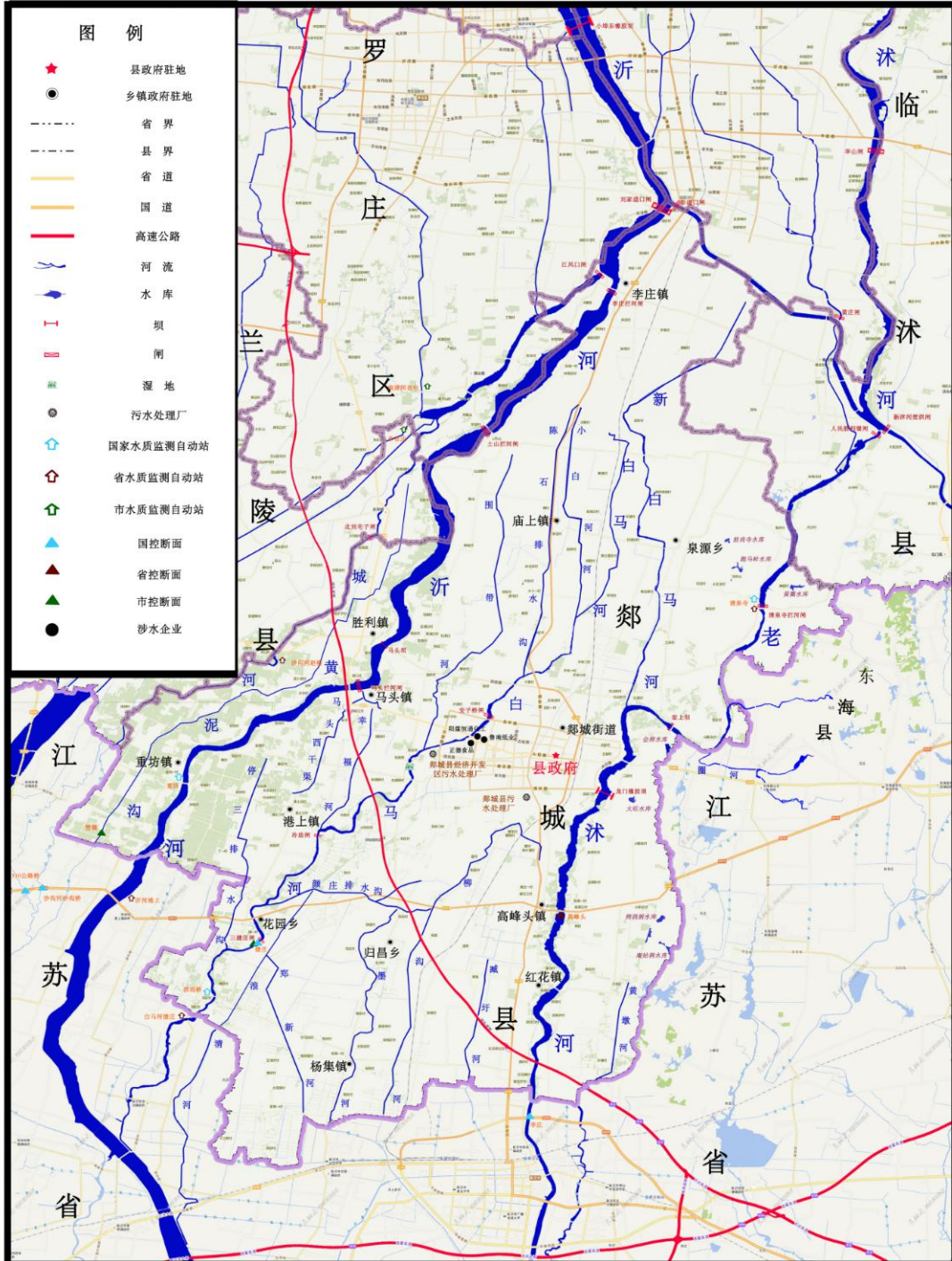
一是加大环境基础设施建设力度。改造供热、供水和污水管道 32.6 公里，进一步提升了城市综合配套功能。城区污水处理能力达到 4 万吨，城区污水收集率、处理率分别达到 87%、96.63%。大力改善城区人居环境，城区绿化覆盖率、绿化率分别达到 41.29%、34.9%。

二是大力推进城乡环卫一体化工作。年投资 2000 万元用于城乡环卫一体化建设，各乡镇（街道、开发区、景区）基本实现市场化保洁全覆盖，日处理垃圾 800 吨，顺利通过省级城乡环卫一体化全覆盖验收，城乡综合环境明显改善，群众电话调查满意率在全省位次大幅提高。

三是着力抓好水污染防治。实施了白马河人工湿地等工程。投资 5 亿元的沭河水环境综合治理工程以及 1.17 亿元的白马河小流域综合整治工程和综合整治提升工程前期准备工作已经完成，目前已进入招投标阶段。有关部门加强对涉水企业监管，综合整治非法养鱼网箱、禁养区畜禽养殖、城乡黑臭水体，强化农业面源污染治理，国控、省控、市控河流断面达标率 100%。

四是加强大气污染联防联控。落实加严措施，全面开展建筑工地扬尘、城市交通扬尘、机动车尾气排放、油气污染等专项治理行动。2017 年，郯城县环境空气质量综合指数为 6.30，在全市排名第七，综合指数改善率 10.6%，优良天数为 204 天，同比增加 19 天。（来自郯城县人民政府网站督查动态正文）

郟城县主要水系及重点河流断面示意图



污水治理基本情况详见附表 6；

四、排污口等基本信息

1、主要排污口的水质监测资料（2018 年全年平均值）

污水厂历史数据：鄒城经济开发区污水厂									
历史数据统计									
统计值	氨氮		总磷		化学需氧量		总氮		小时流量 (m ³ /h)
	浓度 (mg/L)	排放量 (kg)	浓度 (mg/L)	排放量 (kg)	浓度 (mg/L)	排放量 (kg)	浓度 (mg/l)	排放量 (kg)	
平均值	0.154	0.101	0.136	0.0879	17.6	11.1	6.45	3.73	639
最大值	6.81	3.80	0.666	0.449	52.3	33.9	16.4	10.5	954
最小值	0.0010	0	0.0010	0	0.70	0	0.05	0.0254	2.00
累计值		764		665		82748		11223	5138700

污水厂历史数据：鄒城县污水处理厂									
历史数据统计									
统计值	氨氮		总磷		化学需氧量		总氮		小时流量 (m ³ /h)
	浓度 (mg/L)	排放量 (kg)	浓度 (mg/L)	排放量 (kg)	浓度 (mg/L)	排放量 (kg)	浓度 (mg/l)	排放量 (kg)	
平均值	0.389	0.457	0.107	0.135	11.3	12.9	8.79	14.1	1273
最大值	8.77	14.7	0.50	1.07	50.0	92.4	19.6	58.6	4282
最小值	0.0001	0	0.0003	0	0.13	0	0.0387	0.0046	1.00
累计值		3243		947		102240		47394	10588610

废水历史数据: 鲁南纸业

历史数据统计

统计值	氨氮		总磷		化学需氧量		总氮		小时流量 (m ³ /h)
	浓度 (mg/L)	排放量 (kg)	浓度 (mg/L)	排放量 (kg)	浓度 (mg/L)	排放量 (kg)	浓度 (mg/l)	排放量 (kg)	
平均值	0.340	0.0277			12.4	1.04	3.39	0.146	130
最大值	5.51	7.43			96.3	92.7	11.2	4.88	2774
最小值	0.02	0			0.11	0	0.05	0	0.03
累计值		208				6459		437	541237

废水历史数据: 山东恒通化工总排口

历史数据统计

统计值	氨氮		总磷		化学需氧量		总氮		小时流量 (m ³ /h)
	浓度 (mg/L)	排放量 (kg)	浓度 (mg/L)	排放量 (kg)	浓度 (mg/L)	排放量 (kg)	浓度 (mg/l)	排放量 (kg)	
平均值	1.82	0.257	0.260	0.0379	25.9	3.79			144
最大值	6.15	1.18	1.32	0.24	54.7	14.6			344
最小值	0.04	0	0.01	0	0.74	0			1.00
累计值		2198		117		31369			1240186

废水历史数据：临沂百瑞食品有限公司总排口

历史数据统计

统计值	氨氮		总磷		化学需氧量		总氮		小时流量 (m ³ /h)
	浓度 (mg/L)	排放量 (kg)	浓度 (mg/L)	排放量 (kg)	浓度 (mg/L)	排放量 (kg)	浓度 (mg/l)	排放量 (kg)	
平均值	0.706	0.0030			15.9	0.126			9.33
最大值	41.2	4.36			2168	203			16765
最小值	0.01	0			0.06	0			1.00
累计值		15.8				656			43548

废水历史数据：中节能（鄒城）环保能源有限公司中节能（鄒城）废水

历史数据统计

统计值	氨氮		总磷		化学需氧量		总氮		小时流量 (m ³ /h)
	浓度 (mg/L)	排放量 (kg)	浓度 (mg/L)	排放量 (kg)	浓度 (mg/L)	排放量 (kg)	浓度 (mg/l)	排放量 (kg)	
平均值	0.463	0.0042			30.3	0.408			3.24
最大值	45.9	2.93			495	428			10.0
最小值	0.0050	0			2.01	0			1.00
累计值		17.6				1730			356

鄒城县排污口基本信息详见附表 5；

五、污水管网、污水处理设施等基本信息

郟城县农村环境连片整治示范生活污水处理项目统计

(2011-2013 年度)

示范乡镇	项目名称	规模 (吨/日)	建设地点	建设时间	处理工艺	管网覆盖村庄	备注
李庄镇	李庄镇碧水湾社区地埋式污水处理站	250	碧水湾社区	2011	活性污泥法	碧水湾社区、李庄二村	
	李庄镇李庄三村地埋式污水处理站	250	李庄中学院内	2011	活性污泥法	李庄三村	
	李庄镇刘道口村地埋式污水处理站	120	刘道口村	2011	活性污泥法	刘道口村、刘道口社区	
	李庄镇青山村人工湿地	300	青山村	2011	人工湿地	青山村、颜口村、凌庄村	
新村银杏产业 开发区	新村银杏产业开发区地埋式污水处理站	450	新一村	2011	活性污泥法	开发区驻地(含新一村、新苑社区)	
	新村银杏产业开发区孙埠村人工湿地	200	孙埠村	2011	人工湿地	孙埠村	
庙山镇	庙山镇宋庄村地埋式污水处理站	250	宋庄村	2012	活性污泥法	宋庄村、马站	
高峰头镇	高峰头镇蒲汪社区人工湿地	600	蒲汪社区	2012	活性污泥法	蒲汪社区、蒲汪三村、店子村	

港上镇	港上镇港上一村地埋式污水处理站	250	港上一村	2012	活性污泥法	港上一村、港上二村、港上三村、港上四村、港上五村	
花园乡	花园乡张哨村地埋式污水处理站	250	张哨村	2012	活性污泥法	张哨村、张哨社区、花园、白马玺苑	
	花园乡宋窑村人工湿地	300	宋窑村	2012	人工湿地	宋窑村	
胜利镇	胜利镇胜利村地埋式污水处理站	250	胜利村	2013	活性污泥法	胜利村、前房庄	
马陵山景区	马陵山景区清泉村地埋式污水处理站	120	清泉村	2013	活性污泥法	清泉村、清泉社区	
泉源乡	泉源乡泉源头新村人工湿地	200	泉源头新村	2013	人工湿地	泉源头新村、集东村、孙庄村、小马庄	
重坊镇	重坊镇重坊二村地埋式污水处理站	300	重坊二村	2013	活性污泥法	重坊二村、重坊一村、北街村、吴村	
归昌乡	归昌乡归三村地埋式污水处理站	250	归三村	2013	活性污泥法	归三村、归一村、归二村、中于庄	
红花镇	红花镇院南村地埋式污水处理站	300	院南村	2013	活性污泥法	院南村、院南村、苍烟子	

郟城县区村庄生活污水治理情况统计表

		填报单位：			辖区内所有行政村数量：616 个		
序号	县区	乡镇（街道）名称	行政村名称	行政村数量	农村污水处理设施类型及数量情况	是否正常运行（正常运行打“√”）	备注
1	郟城县	李庄镇	王沙沟村	1	王沙沟社区污水处理设施		全部为住宅小区内的小型污水处理设施
2	郟城县	庙山镇	立朝村	1	立朝社区污水处理设施		
3	郟城县	归昌乡	中于庄	1	阳光社区污水处理设施		
4	郟城县	重坊镇	重坊一、二、三村	3	怡河湾社区污水处理设施		
5	郟城县	杨集镇	徐杨村	1	徐杨社区污水处理设施		
6	郟城县	泉源乡	大王庄村	1	大王庄社区污水处理设施		
7	郟城县	港上镇	向阳村	1	向阳社区污水处理设施		
8	郟城县	马陵山景区	清泉村	1	清泉社区污水处理设施		
9	郟城县	胜利镇	胜利村	1	滨河社区污水处理设施		
10	郟城县	胜利镇	杜圩子村	1	杜圩子社区污水处理设施		
11	郟城县	杨集镇	北张庄村	1	丰泰新城社区污水处理设施		
12	郟城县	归昌乡	焦庄村	1	焦庄社区污水处理设施		
13	郟城县	花园乡	沟崖村	1	沟崖社区污水处理设施		
14	郟城县	马陵山景区	城子村	1	城子社区污水处理设施		
15	郟城县	胜利镇	南新汪村	1	新汪社区污水处理设施		

16	郟城县	红花镇	大院子北村	1	宏苑社区污水处理设施		
17	郟城县	新村银杏产业开发区	卢庄村	1	卢庄社区污水处理设施		
18	郟城县	新村银杏产业开发区	黄村	1	黄村社区污水处理设施		
19	郟城县	李庄镇	青山村	1	青山社区污水处理设施		
20	郟城县	李庄镇	于泉村、罗莫疃、吴莫疃	3	福泉社区污水处理设施		
21	郟城县	杨集镇	大米湖、孔圩子村	2	幸福家园社区污水处理设施		
22	郟城县	李庄镇	刘道口村	1	刘道口社区污水处理设施		
23	郟城县	马头镇	东圣村、民主村、和平村、南园村、马东村	5	金马花苑社区污水管网工程		

备注：1、表格填写有污水处理设施的村庄情况，统计口径为行政村，含新型农村社区、涉农街道下属村庄[不包括县区城市建成区范围内的城中村]；
2、在表格右上方处填写辖区内所有行政村数量。

附表 郟城县基本信息情况表

序号	县城	乡镇	行政村	地形	人口	是否已实现“村村通自来水”	是否建有集中排水渠	行政村每年生活用水量 (m ³ /年)	改厕户数 (户)	改厕比例 (%)	粪污去向	生活污水处理处置方式	是否建设污水处理站	污水处理站设计处理规模 (m ³ /日)	污水处理站是否正常运行	乡镇驻地是否建成污水处理设施	乡镇污水处理厂/站设计处理规模 (m ³ /日)	乡镇驻地污水处理厂/站是否正常运行	距最近工业园区距离 (km)	工业园区污水处理厂/站设计处理规模 (m ³ /日)	工业园区污水处理厂/站是否运行
1	郟城县	郟城街道	港口社区	平原	11887	否	否	254620	1830	62	农户自用为主	未处理	否			是	40000	是	≥10	40000	是
2	郟城县	郟城街道	唐桥社区	平原	10080	否	否	216720	1330	54	农户自用为主	未处理	否			是	40000	是	3-5	40000	是
3	郟城县	郟城街道	十里社区	平原	7180	是	否	178920	814	45	农户自用为主	未处理	否			是	40000	是	3-5	40000	是
4	郟城县	郟城街道	小埠社区	平原	7990	是	否	183960	1051	49	农户自用为主	未处理	否			是	40000	是	5-10	40000	是
5	郟城县	郟城街道	高赵社区	平原	6032	是	否	153720	910	62	农户自用为主	未处理	否			是	40000	是	≥10	40000	是

6	郟城县	郟城街道	三井社区	平原	4574	否	否	113400	1050	90	农户自用为主	未处理	否					是	40000	是	≥10	40000	是
7	郟城县	郟城街道	榆林社区	平原	5100	否	否	100800	663	55	农户自用为主	未处理	否					是	40000	是	≥10	40000	是
8	郟城县	郟城街道	归义社区	平原	9178	否	否	201600	1095	53	农户自用为主	未处理	否					是	40000	是	≥10	40000	是
9	郟城县	郟城街道	鲁庄社区	山区	5100	否	否	115920	697	54	农户自用为主	未处理	否					是	40000	是	≥10	40000	是
10	郟城县	郟城街道	旺庄社区	山区	8811	否	否	222037	1350	65	农户自用为主	未处理	否					是	40000	是	≥10	40000	是
11	郟城县	郟城街道	马屯社区	平原	8906	否	否	179420	1227	56	农户自用为主	未处理	否					是	40000	是	≥10	40000	是
12	郟城县	马头镇	双兴社区	平原	7355	否	是	96810	1167	64	农户自用为主	未处理	否								3-5	40000	是
13	郟城县	马头镇	马南社区	平原	11481	是	是	252850	994	35	农户自用为主	未处理	否								5-10	40000	是
14	郟城县	马头镇	高册社区	平原	8437	是	是	195550	794	38	农户自用为主	未处理	否								<3	40000	是
15	郟城县	马头镇	小马头社区	平原	8168	是	是	171744	1021	54	农户自用为主	未处理	否								<3	40000	是
16	郟城县	马头镇	采莲湖社区	平原	10452	是	是	253000	1564	60	农户自用为主	未处理	否								5-10	40000	是
17	郟城县	马头镇	马西社区	平原	12071	是	是	291000	2644	78	农户自用为主	未处理	否								5-10	40000	是
18	郟城县	马头镇	北花园社区	平原	8596	是	是	194050	1762	74	农户自用为主	未处理	否								3-5	40000	是
19	郟城县	马头镇	马东社区	平原	9448	是	是	218300	264	11	农户自用为主	未处理	否								3-5	40000	是
20	郟城县	马头镇	玉带社区	平原	8988	是	是	219950	1193	43	农户自用为主	纳入工业园区污水处理厂/站	否								<3	40000	是
21	郟城县	马头镇	广源社区	平原	5824	是	是	141400	847	48	农户自用为主	纳入工业园区污水处理厂	否								<3	40000	是

2	商辉门业	金属门窗制造	花园乡	花园村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
3	临沂森蓝木业有限公司	木竹材加工机械制造	花园乡	花园村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
4	郯城县仔琪工艺品厂	草及其他制品制造	花园乡	冯庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
5	郯城县茂源塑料有限公司	橡胶板、管、带制造	花园乡	北涝沟村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
6	大尚庄乡小李庄水泥预制厂	水泥制品制造	红花镇	小李庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
7	秦龙电焊铺	金属表面处理及热处理加工	红花镇	问庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
8	临沂火乐机械制造有限公司	机械化农业及园艺机具制造	红花镇	前小店村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
9	房溜电焊铺	金属表面处理及热处理加工	红花镇	老庄子村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
10	郯城县归昌乡食品站	牲畜屠宰	归昌乡	归昌三村村委会1号		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
11	勤国面粉厂	小麦加工	归昌乡	归昌三村村委会1号		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
12	郯城县通广木业有限公司	木片加工	高峰头镇	新民村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
13	郯城家丞服饰有限公司	其他机织服装制造	高峰头镇	蒲一村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
14	郯城县彩砖制造有限公司	水泥制品制造	高峰头镇	蒲一村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
15	贤刚门业	金属门窗制造	高峰头镇	店子村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
16	郯城旺宇五金工具有限公司	手工具制造	高峰头镇	曹村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
17	郯城县运虎纯净水厂	瓶（罐）装饮用水制造	高峰头镇	曹村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
18	迪迪尼服饰有限公司	其他机织服装制造	高峰头镇	蒲一村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
19	马宗瑞板厂	软木制品及其他木制品制造	高峰头镇	新民村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
20	张德启板厂	软木制品及其他木制品制造	高峰头镇	新民村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
21	马跃强板厂	软木制品及其他木制品制造	高峰头镇	新民村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
22	郯城舜杰丝业有限公司	绢纺和丝织加工	郯城街道办事处	城里二居		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
23	郯城县旭光精铸厂	冶金专用设备制造	港上镇	姜庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
24	郯城县友佳纸制品厂	其他纸制品制造	港上镇	停庙村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
25	刘祖雷	建筑用木料及木材组件加工	港上镇	刘桥村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否

26	郯城华宝机床配件有限责任公司	液压动力机械及元件制造	港上镇	朗里东村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
27	姜庆草家具店	木质家具制造	港上镇	姜庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
28	郯城县宏昌食品厂	饼干及其他焙烤食品制造	港上镇	姜庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
29	临沂长彩印刷品有限公司	包装装潢及其他印刷	马头镇	东盛居委会东 600 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
30	郯城臻莹服饰有限公司	其他机织服装制造	花园乡	花园村委会		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
31	郯城县明光新型建材有限公司	粘土砖瓦及建筑砌块制造	泉源乡	集子村委会村西 850 米		运行	否	否	是	否	否	是	是	是	否
32	郯城县事事顺服装加工厂	其他机织服装制造	胜利镇	三合庄村委会村北首		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
33	郯城胜亚红木家具有限公司	木质家具制造	胜利镇	南新汪村委会西 1000 米		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
34	临沂市德瑞高分子材料有限公司	有机化学原料制造	郯城经济开发区	管庄居委会新源路 9 号	白马河	运行	是	否	否	是	否	否	是	否	是
35	临沂斯科瑞聚氨酯材料有限公司	有机化学原料制造	郯城经济开发区	管庄居委会新源路 7 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	否	是
36	中节能(郯城)环保能源有限公司	其他电力生产	胜利镇	胜利村委会西 900 米	沭河	运行	是	是	否	是	否	否	否	是	是
37	郯城县照华机械厂	建筑材料生产专用机械制造	胜利镇	南新汪村委会村西		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
38	郯城县金湘郯香油坊	食用植物油加工	马头镇	南园居委会南园街 230 号		运行	否	否	是	否	否	否	是	是	否
39	山东立润卫生材料有限公司	塑料薄膜制造	马头镇	小马头一村村委会东北 690 米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
40	山东佳亿鑫卫生用品有限公司	其他纸制品制造	马头镇	南园居委会南园街 354 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
41	郯城申佳食品有限公司	淀粉及淀粉制品制造	马头镇	幸福村委会水利局打井队北侧		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
42	郯城县陈师傅食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	东盛居委会民主街	新白马河	运行	是	否	是	否	否	否	是	是	否
43	郯城县文老二食品有限公司	其他调味品、发酵制品制造	马头镇	东盛居委会东盛街 114 号	新白马河	运行	是	否	是	否	否	否	是	是	否
44	郯城百事利食品有限公司	糖果、巧克力制造	马头镇	和平村委会马头糖果工业园		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
45	郯城县森港板材加工厂	软木制品及其他木制品制造	港上镇	姜庄村委会村东路南		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
46	郯城源澳木业有限公司	软木制品及其他木制品制造	港上镇	姜庄村委会村东		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
47	郯城县森洋木材加工厂	软木制品及其他木制品制造	港上镇	姜庄村委会		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
48	郯城县明灯机械厂	木竹材加工机械制造	高峰头镇	曹村村委会郑东路与 205 国道交汇东		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
49	上海悦家食品有限公司郯城分公司	含乳饮料和植物蛋白饮料制造	马头镇	繁荣街居委会郑马路 158 号	新白马河	运行	是	是	否	否	否	否	否	是	否

50	郯城县大风车玩具厂	塑胶玩具制造	港上镇	樊埭前村村委会 34 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	否	否
51	郯城金水河食品有限公司	茶饮料及其他饮料制造	港上镇	蔡官庄村委会村北		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
52	郯城雨润食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	中高册村委会村东 100 米	新白马河	运行	是	否	是	否	否	否	是	是	否
53	郯城贵祥竹木有限公司	软木制品及其他木制品制造	港上镇	刘桥村村委会村东 100 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
54	临沂市舒洁卫生用品有限公司	其他纸制品制造	马头镇	南新庄街居委会 532 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
55	临沂华特装饰材料有限公司	包装装潢及其他印刷	郯城经济开发区	何圩子村委会安泰路 11 号		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
56	郯城县康佳乐食品有限公司	瓶（罐）装饮用水制造	郯城街道办事处	郯城后村委会郯东路北		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
57	临沂汇丰彩印有限公司	包装装潢及其他印刷	郯城街道办事处	叶城后村委会郯城镇工业园（郯东路 36 号）		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
58	郯城县利民米厂	稻谷加工	杨集镇	杨集一村村委会		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
59	山东陆邦涂料有限公司	涂料制造	郯城街道办事处	王城后村委会郯东路北首	沂河	运行	是	否	否	否	否	否	是	是	否
60	郯城超美彩印有限公司	包装装潢及其他印刷	郯城街道办事处	沙窝崖居委会村北首		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
61	临沂华苑铁艺有限公司	金属门窗制造	郯城街道办事处	前龙门村委会工业园 11 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
62	临沂雅迪家具有限公司	木质家具制造	郯城街道办事处	前八庙居委会郯东路 36 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
63	郯城鸿锐电子有限公司	电力电子元器件制造	郯城街道办事处	皮城后村委会郯东路 23 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	否	否
64	郯城县富兴机械厂	农副食品加工专用设备制造	郯城街道办事处	南关二居委会郯东路 198 号		运行	否	否	否	否	是	否	是	否	是
65	郯城县鲁发建筑器材厂	其他建筑、安全用金属制品制造	郯城街道办事处	米庄村委会 250 国道西		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
66	郯城县电力彩虹纯净水厂	瓶（罐）装饮用水制造	郯城街道办事处	黄楼村委会团结新村西南		运行	否	否	否	否	否	否	否	否	否
67	临沂金鲁蒙食用油脂有限公司	食用植物油加工	郯城街道办事处	黄楼村委会郯东路 313 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
68	郯城如生园林景观有限公司	其他水泥类似制品制造	郯城街道办事处	北关五居委会郯东路 86 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	否	否
69	郯城县马陵山水业有限公司	瓶（罐）装饮用水制造	郯城街道办事处	王卸村委会西南		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
70	郯城县水务公司龙之泉纯净水厂	瓶（罐）装饮用水制造	郯城街道办事处	黄楼村委会郯东路水务公司第二水厂院内		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
71	郯城县永鹏木材加工经营部	木片加工	郯城街道办事处	黄楼村委会团结新村三组 94 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
72	郯城县亿邦五金工具厂	塑料零件及其他塑料制品制造	马头镇	大圩沟西村委会 360 号		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
73	郯城新东方塑料包装制品有限公司	塑料薄膜制造	马头镇	建设街居委会院里		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否

74	郯城县达利源卫生材料有限公司	塑料薄膜制造	马头镇	南园居委会 455 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
75	郯城县宝宇再生卫生用品厂	其他纸制品制造	马头镇	凌高册村委会南 900 米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
76	郯城县银洁卫生用品厂	其他纸制品制造	马头镇	南园居委会南园街 594 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	否	否
77	临沂利奥木制品有限公司	软木制品及其他木制品制造	港上镇	樊埝后村村委会 49 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
78	山东国树酒业有限公司	其他酒制造	马头镇	凌高册村委会南 2400 米	新白马河	运行	是	否	否	否	否	否	是	是	否
79	郯城县顺洁纸制品厂	其他纸制品制造	马头镇	马东村村委会马东社区西北 400 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
80	临沂恒发食品有限公司	糖果、巧克力制造	马头镇	南园居委会 379 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
81	临沂市圣瑞食品有限公司	糕点、面包制造	马头镇	栗圩子村委会北 500 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
82	郯城县永爱纸制品厂	其他纸制品制造	马头镇	南新庄街居委会 365 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
83	临沂旺川榻榻米有限公司	其他家具制造	马头镇	房后一村村委会 0088 号		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
84	郯城县康丽尔卫生用品厂	其他纸制品制造	马头镇	南园居委会 999 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
85	郯城富凯包装有限公司	纸和纸板容器制造	马头镇	胜利街居委会北 300 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	是
86	郯城一心食品有限公司	糖果、巧克力制造	马头镇	南园居委会 33 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
87	郯城县兴业包装材料有限公司	泡沫塑料制造	郯城经济开发区	幸福新村村委会顺亿路 18 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
88	郯城县惠特纸制品厂	其他纸制品制造	马头镇	南新庄街居委会北 100 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
89	山东古神树银杏酒业有限公司	其他酒制造	郯城经济开发区	何圩子村委会安泰路 5 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
90	郯城县邦洁纸制品厂	其他纸制品制造	马头镇	何圩子村委会居委会东临		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
91	郯城县杨成卫生用品厂	纸和纸板容器制造	马头镇	东盛居委会东 5 千米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
92	郯城县恒瑞工艺品有限公司	草及其他制品制造	郯城街道办事处	英城后村委会郯东路 43 号往西 200 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
93	郯城滩上服饰有限公司	其他机织服装制造	胜利镇	胜利村村委会镇政府西 200 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
94	郯城县景玉食品有限公司	水果和坚果加工	胜利镇	胜利村村委会西		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
95	郯城县信德新型建材有限公司	粘土砖瓦及建筑砌块制造	胜利镇	胡一村村委会村西 800 米		运行	否	否	是	否	否	是	是	是	否
96	陈俊玲工艺品厂	金属工艺品制造	李庄镇	大官庄村委会南 600 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
97	郯城县金选食品有限公司	蔬菜加工	郯城街道办事处	郭庄村委会村西北	沂河	全年停产	是	否	否	否	否	否	否	否	否

98	郯城蔡景服装厂	其他机织服装制造	郯城经济开发区	管庄居委会		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
99	郯城县佳谷食品厂	饼干及其他焙烤食品制造	郯城经济开发区	黄墩村委会皇亭路北 100 米		运行	否	否	是	否	否	否	否	是	否
100	烟台瑞新制衣	棉织造加工	郯城街道办事处	归义四村村委会南 100 米公园街 68 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	否	否
101	郯城县亨达食品有限公司	牲畜屠宰	高峰头镇	驻地店子村委会	沂河	运行	是	否	否	否	否	否	否	是	否
102	临沂奥凯再生资源利用有限公司	金属废料和碎屑加工处理	李庄镇	北朱庄村委会南 100 米 205 国道东侧		运行	是	否	否	否	否	否	是	是	是
103	王现君	木片加工	高峰头镇	新民村委会村北 100 米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
104	临沂福顺德卫生用品有限公司	其他纸制品制造	马头镇	凌高册村村委会东南 500 米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
105	郯城县兴农温室工程有限公司	金属结构制造	港上镇	港上一村村委会 266 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
106	临沂优纤纤维制品有限公司	其他产业用纺织制成品制造	马头镇	新房村委会村东首		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
107	山东隆辉环保科技有限公司	塑料板、管、型材制造	马头镇	凌高册村委会南 870 米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
108	郯城军伟纸塑分离有限公司	非金属废料和碎屑加工处理	马头镇	桑庄村委会南 1000 米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
109	郯城县华美机械有限公司	农副食品加工专用设备制造	郯城街道办事处	叶城后村委会郯东路 38 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
110	郯城县明义食品有限公司	饼干及其他焙烤食品制造	郯城街道办事处	郯城后村委会西 200 米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
111	郯城利群食品有限公司	糖果、巧克力制造	马头镇	南园居委会南园街社区北 25 米处		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
112	临沂市豪丽门业有限公司	金属门窗制造	高峰头镇	曹村委会东北 730 米	沂河	运行	是	是	否	否	是	否	是	是	是
113	临沂益匹马食品有限公司	蔬菜加工	高峰头镇	蒲三村村委会 77 号	沂河	运行	是	是	否	否	否	否	否	是	否
114	山东阳煤恒通化工股份有限公司	无机碱制造	郯城经济开发区	西关四居委会人民路 327 号	新白马河	运行	是	是	是	是	否	是	是	是	是
115	临沂明正彩印有限公司	书、报刊印刷	马头镇	繁荣街居委会东 2000 米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
116	郯城县恒润卫生用品厂	其他纸制品制造	马头镇	桑庄村委会桑庄中心街 331 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
117	临沂旺隆家居有限公司	其他家具制造	马头镇	小马头一村村委会 38 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
118	山东天申生物蛋白有限公司	食用植物油加工	郯城经济开发区	西关二居委会建设路 183 号		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
119	郯城县威顺服装有限公司	羽毛(绒)制品加工	归昌乡	道东村村委会 村委会西北 500 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
120	郯城亿发木制品有限公司	其他人造板制造	港上镇	停庙村委会 236 号		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
121	郯城县元朝家具有限公司	木质家具制造	郯城经济开发区	西环新村村委会恒通汽贸南 500 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否

122	鄆城县元德机械厂	农副产品加工专用设备制造	庙山镇	大埠二村村委会村委会西 500 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	是
123	鄆城县王俊泽水果加工销售经营部	水果和坚果加工	花园乡	冷庙村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
124	鄆城风和日丽太阳能发电有限公司	太阳能发电	泉源乡	泉源头新村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
125	鄆城县继顺水泥予制有限公司	水泥制品制造	新村银杏产业开发区	丁沟一村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
126	鄆城源金纸业有限公司	其他纸制品制造	泉源乡	泉源头新村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
127	黑龙江省广元草柳工艺品有限公司鄆城分公司	草及其他制品制造	李庄镇	株柏三村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
128	马头镇宋敬亮预制厂	水泥制品制造	马头镇	益民村委会 158 号		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
129	临沂兴速机械工程有限公司	机械零部件加工	泉源乡	泉源头新村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
130	临沂鑫恒纸业有限公司	加工纸制造	鄆城经济开发区	西关三居		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
131	临沂华邦工艺品有限公司	草及其他制品制造	泉源乡	西五湖村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
132	山东森森源食品饮料有限公司	瓶（罐）装饮用水制造	泉源乡	东夹埠村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
133	鄆城群泽玻璃钢制品有限公司	日用玻璃制品制造	马头镇	桑庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
134	鄆城胜润电器有限公司	家用通风电器具制造	李庄镇	沂东村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
135	鄆城盛村人家工艺品有限公司	草及其他制品制造	马头镇	盛村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
136	山东阳煤恒通化工股份有限公司化工机械厂	金属压力容器制造	鄆城街道办事处	西关四居		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
137	鄆城顺通工艺品有限公司	草及其他制品制造	泉源乡	泉东村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
138	鄆城华盛木业有限公司泉源分公司	其他人造板制造	泉源乡	泉源头新村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
139	鄆城县西鲍村预制厂	水泥制品制造	新村银杏产业开发区	西鲍村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
140	鄆城县刘利石料厂	建筑用石加工	泉源乡	泉源头新村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
141	临沂思泉能源科技有限公司	锂离子电池制造	李庄镇	青山村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
142	鄆城县泉源乡恒源板材厂	木片加工	泉源乡	石泉村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
143	鄆城县康乐居沙发厂	其他家具制造	泉源乡	尚寺村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
144	鄆城乐亚特食品饮料有限公司	茶饮料及其他饮料制造	马头镇	南园居		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否

145	郯城鑫润服装有限公司	其他机织服装制造	李庄镇	华埠三村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
146	郯城国葵食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	桑庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
147	郯城森淼贸易有限公司	草及其他制品制造	李庄镇	尚庄一村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
148	郯城县宏鑫建材厂	其他非金属矿物制品制造	庙山镇	岭北头东村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
149	郯城县宏达建筑材料厂	水泥制造	泉源乡	泉源头新村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
150	临沂三永农业机械有限公司	其他农、林、牧、渔业机械制造	高峰头镇	周王庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
151	郯城县诺兴食品有限公司	饼干及其他焙烤食品制造	郯城街道办事处	城里一居		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
152	郯城县源唐榻榻米垫加工厂	其他家具制造	马头镇	房后一村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
153	临沂久宁建材有限公司	防水建筑材料制造	泉源乡	泉源头新村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
154	李家豪	木质家具制造	李庄镇	西唐庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
155	山东丰和有机农业有限公司	其他未列明农副食品加工	庙山镇	马站村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
156	郯城县沂柳家居工艺品厂	草及其他制品制造	庙山镇	薛西村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
157	郯城县聚香珍食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	花园新村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
158	山东星佑艺术家居有限公司	木质家具制造	李庄镇	沂东村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
159	临沂泰晶光电科技有限公司	照明灯具制造	李庄镇	青山村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
160	山东小众户外精工科技有限公司	其他体育用品制造	李庄镇	青山村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
161	临沂迪普环保科技有限公司	环境保护专用设备制造	李庄镇	青山村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
162	山东仁健康生物科技有限公司	保健食品制造	李庄镇	青山村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
163	临沂博顺机械科技有限公司	其他未列明制造业	李庄镇	刘道口村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
164	临沂冠顺食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	爱国东村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
165	临沂庸悦智能高科有限公司	其他未列明通用设备制造业	李庄镇	青山村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
166	郯城奥德燃气有限公司郯城东城分公司	天然气生产和供应业	郯城街道办事处	葛庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
167	郯城县利通工艺品厂	金属工艺品制造	泉源乡	石泉村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
168	临沂盛荣热电有限公司	电力供应	庙山镇	新庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否

169	郯城县兴田模板厂	其他人造板制造	胜利镇	田窑村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否
170	郯城县宜美板材厂	木片加工	胜利镇	田窑村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否
171	郯城大润发沙矿机械有限公司	矿山机械制造	胜利镇	胡一村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否
172	临沂弘鹭榻榻米有限公司	其他家具制造	马头镇	张林一村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否
173	临沂银丝复合材料有限公司	玻璃纤维及制品制造	马头镇	小马头三村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否
174	临沂乃杰玻璃纤维复合材料有限公司	玻璃纤维及制品制造	马头镇	小马头三村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否
175	郯城福瑞祥玻纤复合材料有限公司	其他合成材料制造	马头镇	王店子村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否
176	郯城县永旭木质炭块厂	林产化学产品制造	马头镇	石站村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否
177	王建华	木质家具制造	李庄镇	小唐庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否
178	王玉良	木质家具制造	李庄镇	西唐庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否
179	孙爱臣	金属家具制造	李庄镇	大唐庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否
180	山东珍珠银杏制品有限公司	林产化学产品制造	泉源乡	泉源头新村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否
181	郯城维鑫通过滤器材有限公司	气体、液体分离及纯净设备制造	庙山镇	于高庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否
182	郯城县金帝钢木门厂	金属门窗制造	庙山镇	庙山村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否
183	临沂富祥工艺品有限公司	草及其他制品制造	庙山镇	马站村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否
184	山东凯佳节能建材工程有限公司	金属门窗制造	庙山镇	刘埠村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否
185	郯城县旺盛藤柳工艺品有限公司	草及其他制品制造	庙山镇	刘埠村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否
186	郯城县群昌工具厂	手工具制造	庙山镇	岭北头西村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否
187	郯城县宏昌木业加工厂	软木制品及其他木制品制造	庙山镇	乐泉村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否
188	郯城县凤舞雕刻用品店	雕塑工艺品制造	庙山镇	乐泉村村委会 64 号		其他	否	否	否	否	否	否	否	否
189	郯城福润达工贸有限公司	塑料丝、绳及编织品制造	庙山镇	大埠二村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否
190	郯城利河伯炉具节能有限公司	锅炉及辅助设备制造	庙山镇	仇村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否
191	临沂拓达工艺品有限公司	金属工艺品制造	马头镇	田站村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否
192	临沂丰乐农副产品有限公司	其他未列明农副产品加工	郯城街道办事处	穆柯寨村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否

193	临沂博乐电器有限公司	电线、电缆制造	高峰头镇	麦坡村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
194	郯城伟林木业有限公司	单板加工	新村银杏产业开发区	金滩头村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
195	临沂兴仔饲料有限公司	其他饲料加工	郯城街道办事处	小埠岭村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
196	郯城盛装织造有限公司	其他机织服装制造	郯城街道办事处	吴桥村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
197	山东唐桥木制品有限公司	木质家具制造	郯城街道办事处	唐桥村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
198	郯城县加强家具厂	其他家具制造	郯城街道办事处	前进村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
199	郯城县灯发食品厂	饼干及其他焙烤食品制造	郯城街道办事处	埝里村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
200	郯城县梧桐雨健康食品厂	糕点、面包制造	郯城街道办事处	南关三居		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
201	郯城县金鹿电焊机厂	金属切割及焊接设备制造	郯城街道办事处	黄楼村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
202	郯城县君鑫家居用品有限公司	木质家具制造	郯城街道办事处	归义西村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
203	郯城金城服饰有限公司	其他机织服装制造	郯城街道办事处	官塘村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
204	郯城县鑫源机械厂	其他农、林、牧、渔业机械制造	郯城街道办事处	城里二居		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
205	郯城县保奇食品厂	饼干及其他焙烤食品制造	郯城街道办事处	城里二居		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
206	郯城县佳丰食品厂	其他未列明农副食品加工	郯城街道办事处	北关二居		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
207	郯城县金丰食品厂	饼干及其他焙烤食品制造	马头镇	黄墩村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
208	临沂海鹰建材有限公司	其他未列明制造业	花园乡	张哨村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
209	孟涛大米加工厂	稻谷加工	花园乡	张哨村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
210	于庄纸品加工厂	其他纸制品制造	花园乡	西于庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
211	二孩豆腐厂	豆制品制造	花园乡	西于庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
212	郯城纳鑫工艺品有限公司	草及其他制品制造	花园乡	宋窑村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
213	郯城县连山工艺品厂	草及其他制品制造	红花镇	孙塘村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
214	临沂鑫望工艺品有限公司	雕塑工艺品制造	红花镇	大尚庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
215	临沂航瑞机械制造有限公司	机械化农业及园艺机具制造	归昌乡	郯庙村委会1号		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
216	马光辉板皮厂	软木制品及其他木制品制造	高峰头镇	新民村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否

217	鄄城县赵东来快印有限公司	书、报刊印刷	鄄城街道办事处	西关二居		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
218	山东北泰光伏工程有限公司	光伏设备及元器件制造	鄄城街道办事处	唐桥村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
219	鄄城新原供热有限公司	热力生产和供应	鄄城街道办事处	前八庙居		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
220	鄄城县施展钢结构有限公司	金属结构制造	鄄城街道办事处	南马庄东居		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
221	鄄城县绍顶豆腐坊	豆制品制造	马头镇	黄墩村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
222	鄄城奥德燃气有限公司	天然气生产和供应业	鄄城街道办事处	西关三居委会 5 号号		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
223	鄄城飞马窑炉有限公司	烘炉、熔炉及电炉制造	花园乡	张哨村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
224	鄄城县凯利木材加工厂	软木制品及其他木制品制造	鄄城街道办事处	茅茨村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
225	鄄城富豪旅游用品厂	篷、帆布制造	鄄城街道办事处	归义西村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
226	鄄城县恒新工艺品有限责任公司	竹制品制造	鄄城街道办事处	归义西村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
227	临沂劲威有机肥有限公司	有机肥料及微生物肥料制造	马头镇	三兴村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
228	鄄城县爱洁卫生用品厂	其他纸制品制造	马头镇	南园居		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
229	鄄城县众爱纸制品厂	其他纸制品制造	马头镇	科技村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
230	鄄城县德惠糖果食品厂	糖果、巧克力制造	马头镇	东盛居		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
231	临沂市南星富民工艺品有限公司	草及其他制品制造	李庄镇	诸葛店村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
232	鄄城金丽源金属制品有限公司	金属结构制造	李庄镇	杨屯村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
233	鄄城唐发家居有限公司	其他家具制造	李庄镇	西唐庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
234	鄄城县永胜校具有限公司	木质家具制造	李庄镇	西唐庄村委会 23 号		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
235	山东西塘钢木家具有限公司	金属家具制造	李庄镇	西唐庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
236	鄄城县华鹏木材加工厂	木质家具制造	李庄镇	大唐庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
237	鄄城新平家具有限公司	木质家具制造	李庄镇	北朱庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
238	鄄城县鑫平家具厂	木质家具制造	李庄镇	北朱庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
239	鄄城禾乐温室大棚有限公司	其他未列明制造业	港上镇	向阳村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
240	鄄城县诚德雨阳罩制造厂	金属结构制造	杨集镇	周楼村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否

241	临沂市好宜居木业有限公司旋切车间	木片加工	杨集镇	南吴庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
242	张仲峰雨蓬	金属结构制造	杨集镇	梁家湾村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
243	郯城县亿民太阳能热水器厂	其他非电力家用电器制造	杨集镇	丁庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
244	郯城县清甜制水厂	瓶(罐)装饮用水制造	杨集镇	北张村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
245	郯城恒通管业有限公司	水泥制品制造	郯城街道办事处	王卸村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
246	山东临创金属制品有限公司	金属结构制造	郯城街道办事处	南马庄东居		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
247	郯城满天星烟花爆竹有限公司	焰火、鞭炮产品制造	郯城街道办事处	茅茨村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
248	杜培良熟食	肉制品及副产品加工	郯城街道办事处	后东一村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
249	郯城县丰乐烟花爆竹有限公司	焰火、鞭炮产品制造	郯城街道办事处	二旺村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
250	郯城永强家具有限公司	木质家具制造	郯城街道办事处	城里二居		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
251	郯城县珂欣工艺品经营部	草及其他制品制造	胜利镇	徐蒲坦村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
252	郯城县恒鑫源草帽营销部	草及其他制品制造	胜利镇	田窑村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
253	郯城县宏发草编厂	草及其他制品制造	胜利镇	胜利村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
254	郯城县品冠帽业有限公司	草及其他制品制造	胜利镇	果园村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
255	郯城县东信门窗经营部	金属门窗制造	胜利镇	果园村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
256	于家清素糕点店	糕点、面包制造	马头镇	南园居		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
257	王东民	木质家具制造	李庄镇	西唐庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
258	张可兵副食	食用植物油加工	花园乡	张哨村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
259	郯城县明龙汉堡食品店	米、面制品制造	花园乡	张哨村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
260	郯城县艳旭煤球销售经营部	煤制品制造	花园乡	南涝沟北村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
261	临沂优果食品有限公司	蔬菜加工	高峰头镇	解庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
262	郯城县慧雯家俱城	其他家具制造	高峰头镇	解庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
263	郯城县正源机制水泥瓦厂	水泥制品制造	港上镇	港上四村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
264	鲁南世发木业有限公司	软木制品及其他木制品制造	港上镇	樊埝前村村委会 12 号		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否

265	郯城县艺文食品经营部	水果和坚果加工	港上镇	徐圩子村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
266	郯城县金属制品厂	其他金属工具制造	重坊镇	重坊一村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
267	临沂红棉被服有限公司	其他机织服装制造	重坊镇	重坊一村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
268	山东风格服饰有限公司	服饰制造	重坊镇	重坊二村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
269	临沂市许村银杏科技有限公司	其他未列明农副食品加工	重坊镇	新和村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
270	郯城友强银杏有限公司	林产化学产品制造	重坊镇	吴村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
271	郯城县联城板材厂	其他人造板制造	重坊镇	林孟场村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
272	郯城金杉木业有限公司	其他人造板制造	重坊镇	管集村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
273	临沂天慧木业有限公司	胶合板制造	重坊镇	北街村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
274	郯城合盛服饰有限公司	其他机织服装制造	重坊镇	北街村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
275	泰达电子官集车间	计算机外围设备制造	杨集镇	官集二村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
276	临沂姚亿工艺品有限公司	草及其他制品制造	杨集镇	大泥湖村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
277	郯城康华食品有限公司	水果和坚果加工	郯城街道办事处	郑城后村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
278	山东飞超新材料有限公司	其他纸制品制造	郯城街道办事处	西关三居委会人民路315号		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
279	山东省郯城县轻工业工艺品厂	草及其他制品制造	郯城街道办事处	团结新村村委会158号		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
280	临沂纤姿媚服装有限公司	其他针织或钩针编织服装制造	郯城街道办事处	团结新村村委会64号		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
281	郯城县洪华建材加工厂	其他非金属矿物制品制造	郯城街道办事处	米庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
282	郯城县永和工具有限公司	软木制品及其他木制品制造	郯城街道办事处	梅岭齐居		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
283	山东金星啤酒有限公司	啤酒制造	郯城街道办事处	黄楼村委会郑东路272号	沂河	其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
284	郯城县海洋干燥剂厂	油墨及类似产品制造	郯城街道办事处	归义东村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
285	郯城英盛食品有限公司	饼干及其他焙烤食品制造	郯城街道办事处	归义东村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
286	郯城县轻工草柳编工艺品厂	草及其他制品制造	郯城街道办事处	城里二居		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
287	郯城县晟嘉席业有限公司	竹制品制造	郯城街道办事处	北关二居		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
288	郯城县鑫源工艺品厂	草及其他制品制造	胜利镇	徐蒲坦村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否

289	郯城县德恩木材加工厂	单板加工	胜利镇	田窑村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
290	胜利镇沈丽卫生用品加工厂	其他纸制品制造	胜利镇	胜利村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
291	临沂宝乐机械有限公司	建筑材料生产专用机械制造	胜利镇	南新汪村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
292	郯城县兴洲机械厂	建筑材料生产专用机械制造	胜利镇	南新汪村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
293	郯城县中帮精细化工厂	有机化学原料制造	胜利镇	果园村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
294	郯城县瑞冠工艺品有限公司	草及其他制品制造	胜利镇	白果树村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
295	郯城县舒艺家具有限公司	其他家具制造	泉源乡	尚寺村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
296	郯城县泉源工艺品有限责任公司	草及其他制品制造	泉源乡	泉源头新村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
297	郯城启航工艺品有限公司	金属工艺品制造	泉源乡	柳沟村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
298	临沂郯城金昊源挂面厂	米、面制品制造	泉源乡	郭寨村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
299	郯城县重晶石开发有限责任公司	粘土及其他土砂石开采	泉源乡	房庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
300	郯城县德宝麻制品经营部	其他产业用纺织制成品制造	马头镇	新房村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
301	郯城县马头天园复合彩印厂	包装装潢及其他印刷	马头镇	南园居		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
302	山东金康食品有限公司	其他罐头食品制造	马头镇	南园居		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
303	临沂长江印业有限公司	包装装潢及其他印刷	马头镇	凌高册村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
304	临沂福世家食品有限公司	糖果、巧克力制造	马头镇	和平居		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
305	山东鑫盟纸品有限公司	其他纸制品制造	马头镇	东盛居委会 106 号		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
306	郯城县马头镇青援日化厂	肥皂及洗涤剂制造	马头镇	东盛居		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
307	临沂贵皇食品有限公司	糖果、巧克力制造	马头镇	东盛居		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
308	山东锐洋工艺品有限公司	草及其他制品制造	李庄镇	株柏二村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
309	郯城县丰达纸箱包装厂	纸和纸板容器制造	李庄镇	于泉村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
310	临沂华拓铝业有限公司	其他未列明制造业	李庄镇	杨屯村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
311	临沂元伟工艺品有限公司	草及其他制品制造	李庄镇	小塘村委会 534 号		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
312	郯城县方正配电箱厂	配电开关控制设备制造	李庄镇	小唐庄村委会 003 号		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否

313	王德省	木质家具制造	李庄镇	小唐庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
314	王德东	木质家具制造	李庄镇	西唐庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
315	王爱国	木质家具制造	李庄镇	西唐庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
316	王西伟	木质家具制造	李庄镇	西唐庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
317	侯光明	木质家具制造	李庄镇	西唐庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
318	侯光利	木质家具制造	李庄镇	西唐庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
319	杜学军	木质家具制造	李庄镇	西唐庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
320	郯城县文杰钢木家具有限公司	木质家具制造	李庄镇	西唐庄村委会西 700 米		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
321	王爱书	木质家具制造	李庄镇	西唐庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
322	王西福	木质家具制造	李庄镇	西唐庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
323	王秀超	木质家具制造	李庄镇	西唐庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
324	王洪春	木质家具制造	李庄镇	西唐庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
325	郯城润心皮革制品有限公司	皮革服装制造	李庄镇	尚庄一村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
326	临沂丰和工艺品有限公司	金属工艺品制造	李庄镇	尚庄二村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
327	临沂鸿丰电子有限公司	汽车零部件及配件制造	李庄镇	青山村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
328	郯城恒裕工艺品有限公司	草及其他制品制造	李庄镇	马陈埠村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
329	山东运岭石材有限公司	建筑用石加工	李庄镇	岭红埠村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
330	郯城鑫瑞服饰有限公司	其他机织服装制造	李庄镇	连埠村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
331	郯城县周伟木制品加工厂	软木制品及其他木制品制造	李庄镇	李庄一村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
332	郯城县文翔木柄加工厂	软木制品及其他木制品制造	李庄镇	李庄一村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
333	临沂龙居机械设备有限公司	木竹材加工机械制造	李庄镇	李庄一村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
334	郯城县顺源纺织有限公司	棉纺纱加工	李庄镇	李庄一村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
335	沙墩镇胜奎柳编厂	草及其他制品制造	李庄镇	李庄三村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
336	临沂市敬义化工有限公司	其他基础化学原料制造	李庄镇	李庄二村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否

337	临沂华美来服饰有限公司	其他机织服装制造	李庄镇	李庄二村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
338	郯城县全发工艺品有限公司	草及其他制品制造	李庄镇	华埠五村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
339	临沂泽栋五金制品有限公司	手工具制造	李庄镇	大唐庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
340	孙宝亮	木质家具制造	李庄镇	大唐庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
341	孙志东	木质家具制造	李庄镇	大唐庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
342	临沂兴瑞新能源装备有限公司	金属压力容器制造	李庄镇	大官庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
343	山东兴侨能源有限公司	金属压力容器制造	李庄镇	大官庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
344	郯城县沙墩钻石工具厂	其他非金属材料制品制造	李庄镇	陈埠村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
345	郯城伟豪钻石工具有限公司	金属工艺品制造	李庄镇	陈埠村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
346	郯城县万世达家具厂	其他家具制造	郯城街道办事处	北关二居		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
347	郯城县闻豪食品厂	糕点、面包制造	郯城街道办事处	西环新村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
348	山东梓耘生态肥业有限公司	有机肥料及微生物肥料制造	郯城街道办事处	西环新村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
349	郯城县福利节能材料厂	石棉制品制造	郯城街道办事处	西关四居		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
350	郯城县万川生物科技有限公司	食品及饲料添加剂制造	马头镇	何圩子村委会顺亿路1号		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
351	郯城隆盛达装饰材料有限公司	加工纸制造	马头镇	高圩子村委会兴郯路2号号		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
352	郯城科林微波干燥有限公司	蔬菜加工	马头镇	高圩子村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
353	郯城县田福面粉厂	小麦加工	花园乡	张哨村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
354	郯城天润服饰有限公司	其他机织服装制造	花园乡	张哨村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
355	张可婷五味轩	糕点、面包制造	花园乡	张哨村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
356	张仲洋香油坊	食用植物油加工	花园乡	张哨村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
357	山东钰宇新材料有限公司	塑料板、管、型材制造	花园乡	张哨村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
358	郯城县花园乡永顺卫生巾厂	其他纸制品制造	花园乡	张哨村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
359	郯城森鑫木业有限公司	木片加工	花园乡	南涝沟南村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
360	郯城县张可强煤球经营部	煤制品制造	花园乡	南涝沟南村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否

361	郟城县孙永装饰经营部	其他未列明制造业	花园乡	南涝沟南村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
362	郟城县花园乡俊峰木材加工厂	胶合板制造	花园乡	刘湖村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
363	郟城县天翔木业有限公司	其他人造板制造	花园乡	李村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
364	郟城威亚五金工具有限公司	手工具制造	郟城街道办事处	梅岭齐居委会郟东路 202 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	是
365	郟城县广发门业加工厂	木质家具制造	李庄镇	李庄一村村委会最北头		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	是
366	郟城盛园针织有限公司	其他机织服装制造	花园乡	捷庄后村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
367	郟城县廷刚煤球经营部	其他非金属矿物制品制造	红花镇	大院子北村村委会北 1000 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
368	郟城县力大有机肥厂	有机肥料及微生物肥料制造	重坊镇	重坊二村村委会镇医院西 1500 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
369	郟城锡郟服饰有限公司	其他机织服装制造	花园乡	张哨村委会		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
370	郟城县赵林板材厂	木片加工	新村银杏产业开发区	赵林村委会村西 300 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
371	郟城县君达食品有限公司	糕点、面包制造	归昌乡	西樊村委会村南 1 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	否	否
372	郟城远宏新能源有限公司	生物质致密成型燃料加工	港上镇	珩头东村村委会东南 700 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
373	郟城县新村乡夫习塑料厂	塑料零件及其他塑料制品制造	新村银杏产业开发区	黄村村委会村东 200 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
374	陈灯荣板厂	木片加工	高峰头镇	新民村委会		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
375	郟城爱华木业有限公司	刨花板制造	重坊镇	管集村委会东 2500 米	沂河	运行	是	是	否	否	是	否	是	是	否
376	临沂沃粮旺生物有机肥有限公司	其他肥料制造	重坊镇	倪村村委会 66 号		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
377	郟城鲁冰花手套有限公司	其他针织或钩针编织服装制造	花园乡	捷庄后村委会		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
378	郟城领航木制品有限公司	胶合板制造	重坊镇	林孟场村村委会南 1000 米	沂河	运行	是	是	否	否	是	否	是	是	否
379	郟城县保振板厂	木片加工	高峰头镇	阴村中心村委会村支部西 50 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
380	郟城县新村乡振田塑料制品厂	塑料板、管、型材制造	新村银杏产业开发区	西滩头村南侧 200 米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
381	临沂海旭服饰有限公司	其他机织服装制造	新村银杏产业开发区	卢庄村村南 100 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
382	郟城县宏星食品有限公司	蔬菜加工	重坊镇	新和村委会二组 114 号	沂河	运行	是	否	否	否	否	否	否	是	否
383	郟城福润德康服饰有限公司	羽毛(绒)制品加工	归昌乡	兴隆村村委会村南		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
384	郟城县泉源乡集子农具厂	农用及园林用金属工具制造	泉源乡	集子村委会 130 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否

385	临沂大将军建陶有限公司	建筑陶瓷制品制造	李庄镇	界牌村委会北 100 米	沂河	运行	是	否	是	否	否	是	是	是	是
386	郯城县欧尚工艺品有限公司	草及其他制品制造	新村银杏产业开发区	新村一村委会郯子路东侧		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
387	郯城剑锋面业有限公司	小麦加工	红花镇	烟苍村村委会 205 国道东侧		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
388	郯城升阳玩具有限公司	其他玩具制造	港上镇	樊埵前村村委会西 300 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
389	郯城县忠营机械制造厂	农林牧渔机械配件制造	李庄镇	刘道口村		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
390	郯城利士达木制品有限公司	木质家具制造	港上镇	樊埵后村村委会 109 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
391	郯城县统森家具厂	木质家具制造	李庄镇	大唐庄村委会三组 23 号		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
392	郯城超越不锈钢制品有限公司	金属丝绳及其制品制造	杨集镇	徐杨庄村委会村东 100 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
393	郯城县亚龙新型建材有限公司	粘土砖瓦及建筑砌块制造	高峰头镇	蒲一村村委会西 1000 米		运行	否	否	是	否	否	是	是	是	否
394	郯城金鼎玻璃有限公司	特种玻璃制造	高峰头镇	曹村村委会 205 国道西 50 米胶新铁路南		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
395	郯城县吉祥工艺品有限公司	其他工艺美术及礼仪用品制造	红花镇	前小店村委会村西		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
396	临沂亚森新能源有限公司	生物质致密成型燃料加工	港上镇	刘桥村村委会南 200 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	否	否
397	郯城县尚午木业加工厂	生物质致密成型燃料加工	港上镇	樊埵前村村委会南 3 千米工业园		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
398	郯城县绿葆草制品厂	草及其他制品制造	归昌乡	道西村村委会		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
399	临沂市包公电子衡器有限公司	衡器制造	港上镇	樊埵后村村委会村北 80 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
400	郯城县耀辉胶带加工厂	其他橡胶制品制造	港上镇	樊埵后村村委会东南方向		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
401	郯城瑞兴木业有限公司	木质家具制造	港上镇	樊埵后村村委会后埵村 782 号		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
402	郯城县新村乡黄村夫芝塑料制品厂	塑料零件及其他塑料制品制造	新村银杏产业开发区	黄村村东 300 米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
403	郯城丰润粮机配件有限公司	农副食品加工专用设备制造	高峰头镇	曹村村委会北张庄		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
404	郯城旺隆食品有限公司	糖果、巧克力制造	港上镇	港上四村村委会		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
405	临沂荣耀五金磨具有限公司	其他非金属加工专用设备制造	杨集镇	李庄村委会 258 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
406	郯城智发木制品有限公司	软木制品及其他木制品制造	港上镇	樊念前村村委会村前路路南		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
407	山东坤瑞环保设备有限公司	环境保护专用设备制造	港上镇	付桥村村委会村东		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
408	临沂飞华服饰有限公司	其他机织服装制造	归昌乡	老归昌村委会		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否

409	临沂捷翎运动用品有限公司	运动防护用品制造	归昌乡	道西村委会管庄小学北		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
410	郯城县峻宇服饰有限公司	皮革服装制造	杨集镇	梁家湾村村委会村北 300 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
411	郯城县永强豆油加工坊	食用植物油加工	港上镇	港上三村村委会 83 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
412	郯城县森建木业有限公司	木片加工	高峰头镇	爱国村委会		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
413	郯城县乐玩玩具厂	其他玩具制造	港上镇	樊埝后村 391 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
414	郯城净龙酿造有限公司	酱油、食醋及类似制品制造	红花镇	烟苍村村委前苍村		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
415	郯城县威顺服装有限公司	羽毛(绒)制品加工	高峰头镇	胡井村委会北头医院东 100 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
416	郯城县新军工艺品厂	草及其他制品制造	新村银杏产业开发区	新村二村委会村南 400 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
417	临沂市创新米业有限责任公司	稻谷加工	红花镇	大院子南村村委会驻地		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
418	临沂明辉再生资源有限公司	金属废料和碎屑加工处理	高峰头镇	曹村村委会		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
419	郯城县圣艺塑料制品厂	日用塑料制品制造	港上镇	付桥村村委会红绿灯向西 500 米路南		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
420	王成国	木质家具制造	李庄镇	西唐庄村委会东 200 米		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
421	郯城县鑫顺服饰有限公司	其他机织服装制造	归昌乡	范庄村委会东十字路口路南		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
422	临沂致尚木制品有限公司	木质家具制造	港上镇	樊埝后村村委会 104 号		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
423	侯广军	木质家具制造	李庄镇	西唐庄村委会 267 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
424	郯城靖德木业有限公司	木片加工	高峰头镇	爱国村委会		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
425	山东博士乐液压有限公司	阀门和旋塞制造	高峰头镇	曹村村委会郯东南路南首 210 号	沂河	运行	是	否	否	否	是	否	是	是	是
426	郯城县仰鑫薯业有限公司	其他方便食品制造	新村银杏产业开发区	丁沟四村村南 200 米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
427	郯城同辉服饰有限公司	其他机织服装制造	高峰头镇	蒲汪一村村委会 81 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
428	临沂利华纸业业有限公司	机制纸及纸板制造	庙山镇	新庄村委会西 150 米	沭河	运行	是	是	否	否	否	是	是	是	否
429	郯城县广永木材加工厂	其他人造板制造	港上镇	王桥村村委会王桥村 1110 号		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	否
430	山东东山矿业有限责任公司株柏煤矿	烟煤和无烟煤开采洗选	李庄镇	株柏五村村委会村东	沂河	运行	是	否	否	否	否	是	是	是	是
431	东隆(郯城)服装有限公司	羽毛(绒)制品加工	杨集镇	北张村委会镇政府东 200 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
432	山东金华家具有限公司	金属家具制造	李庄镇	李庄三村村委会工业园 205 国道医院十字路		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	是

				口东 200 米											
433	郯城铭涛服饰有限公司	其他机织服装制造	郯城经济开发区	何圩子村委会安泰路 3 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
434	临沂明峰工艺品有限公司	金属工艺品制造	李庄镇	大官庄村委会二组	沂河	运行	是	是	否	否	否	是	是	是	否
435	郯城县梅林达纸制品厂	其他纸制品制造	马头镇	南新庄街居委会村东 500 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
436	临沂浩林土工合成材料有限公司	其他合成材料制造	新村银杏产业开发区	金滩头村村委会村东 200 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
437	郯城县县胜木业有限公司	木片加工	高峰头镇	新民村委会		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
438	临沂美天草制品有限公司	草及其他制品制造	马头镇	房后一村村委会村北 200 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
439	帝龙新材料（临沂）有限公司	加工纸制造	李庄镇	白场村委会镇祥和路一号	沂河	运行	是	是	否	否	是	否	是	是	是
440	肖如瑞板皮厂	木片加工	高峰头镇	新民村委会		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
441	郯城天成机械制造有限公司	农副食品加工专用设备制造	李庄镇	李庄三村村委会工业路 2 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
442	郯城天宇门业有限公司	金属门窗制造	高峰头镇	张庄村委会 205 国道东	沭河	运行	是	是	否	否	否	否	是	是	是
443	郯城鑫旭红木家具有限公司	金属家具制造	李庄镇	西唐庄村委会北 50 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
444	郯城县现岭木材销售中心	木片加工	高峰头镇	新民村委会		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
445	郯城华信面粉有限公司	小麦加工	李庄镇	子房村委会 517 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
446	郯城县顺口香食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	爱国西村委会 247 号	新白马河	运行	是	否	是	否	否	否	是	是	否
447	郯城圆家门窗有限公司	金属门窗制造	马头镇	花园新村村委会东南 300 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
448	临沂帝晨彩印包装有限公司	包装装潢及其他印刷	杨集镇	后汪崖村委会村南 200 米		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
449	郯城县利民新型墙体材料有限公司	粘土砖瓦及建筑砌块制造	郯城街道办事处	南泉村委会东 200 米		运行	否	否	是	否	否	是	是	是	否
450	临沂鑫邦新型建材有限公司	石棉水泥制品制造	李庄镇	青山村委会东 500 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
451	郯城润发木制品加工厂	其他人造板制造	港上镇	邵庄村委会 433 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	否	否
452	郯城升泰机械有限责任公司	农副食品加工专用设备制造	郯城街道办事处	郑城后村委会郑东路 21 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
453	郯城县文强木材加工厂	软木制品及其他木制品制造	港上镇	姜庄村村委会村东 500 米		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	否
454	郯城恒盛源食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	南园居委会东北 1500 米	新白马河	运行	是	否	是	否	否	否	是	是	否
455	临沂春禾工艺品有限公司	草及其他制品制造	李庄镇	大官庄村委会南 400 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否

456	临沂天元混凝土工程有限公司郯城分公司	水泥制品制造	郯城街道办事处	张卸村委会西边 200 米		运行	否	否	否	否	否	是	是	是	否
457	郯城恒泰新型建材有限公司	粘土砖瓦及建筑砌块制造	郯城街道办事处	袁庄居委会袁庄村南 600 米		运行	否	否	是	否	否	否	是	是	否
458	郯城县天宇化工有限公司	无机盐制造	郯城经济开发区	西关四居委会新源路 12 号	新白马河	运行	是	否	否	否	否	是	是	否	否
459	郯城兴旺木业有限公司	软木制品及其他木制品制造	港上镇	停庙村委会	沂河	运行	是	是	否	否	否	否	是	是	否
460	唐文举	木质家具制造	李庄镇	西唐庄村委会 12 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
461	临沂祥明源工艺品有限公司	针织或钩针编织品制造	郯城街道办事处	榆林六村村委会 182 号		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
462	郯城县瑞福篮工艺品厂	草及其他制品制造	李庄镇	华埠五村村委会东 200 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	否	否
463	郯城佳明化工有限公司	无机盐制造	郯城经济开发区	西关二居委会新源路 1 号		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
464	临沂市味美特食品有限公司	糖果、巧克力制造	郯城街道办事处	英城后村委会加油站西 100 米	沐河	运行	是	是	否	否	否	否	否	是	否
465	山东永耀生态农业发展有限公司	蔬菜加工	杨集镇	北张村委会镇政府东南 200 米	沂河	运行	是	是	否	否	否	否	否	是	否
466	临沂临联无机材料有限公司	电子专用材料制造	郯城街道办事处	叶城后村委会郯东路 17 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
467	郯城县昌隆建材有限公司	粘土砖瓦及建筑砌块制造	马头镇	中高册村委会村南 300 米		运行	否	否	是	否	否	是	是	是	否
468	郯城县景利面业有限公司	小麦加工	李庄镇	李庄三村村委会李庄工业园		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
469	郯城凯达户外用品有限公司	篷、帆布制造	郯城街道办事处	窑上村村委会窑上村村中路偏南		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
470	临沂和创饲料有限公司	其他饲料加工	港上镇	珩头东村村委会港上中学西一公里路南	沂河	运行	是	是	否	否	否	否	是	是	否
471	山东鲁蒙莎制衣有限公司	其他纺织服装制造	郯城街道办事处	杨楼村委会工业园 205 国道西边		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
472	山东长风金属表面科技有限公司	专项化学用品制造	郯城经济开发区	黄墩村委会开源路 7 号	新白马河	全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
473	临沂索达利旅游用品有限公司	皮箱、包（袋）制造	高峰头镇	曹村村委会 205 国道路东		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
474	临沂祥恒制帽有限公司	草及其他制品制造	郯城街道办事处	许庄居委会西		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
475	郯城县事成玩具有限公司	塑胶玩具制造	港上镇	樊埝前村村委会 249 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
476	郯城县现辰家具厂	木质家具制造	郯城街道办事处	小埠岭村委会富强村村北		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
477	郯城东泽食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	小马头三村委会南 1000 米	新白马河	运行	否	否	是	否	否	否	是	是	否
478	临沂市迪发食品有限公司	其他方便食品制造	港上镇	珩头村村委会珩头东村东南角		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
479	郯城县华强面粉有限公司	小麦加工	郯城街道办事处	西赵村委会东南处 50 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否

480	高瓦房村翟佳服饰加工	其他机织服装制造	杨集镇	高瓦房村委会村中心 100 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
481	临沂希强饲料有限公司	其他饲料加工	郯城街道办事处	西关三居委会西南		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
482	郯城春华木业有限公司	木片加工	高峰头镇	爱国村委会		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
483	临沂润泉纸业	其他纸制品制造	郯城街道办事处	西关三居委会人民路 323 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
484	郯城县浩祥食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	爱国东村委会东 1000 米	新白马河	运行	是	否	是	否	否	否	是	是	否
485	山东金胜家具有限公司	金属家具制造	李庄镇	西唐庄村委会村北 50 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
486	郯城茂鑫纸制品有限公司	机制纸及纸板制造	郯城街道办事处	西关三居委会人民路与工业路交汇处南 200 米	新白马河	全年停产	是	否	否	否	否	否	否	否	否
487	郯城县实润食品有限公司	牲畜屠宰	郯城街道办事处	西关二居委会 54 号	沭河	运行	是	否	否	否	否	否	否	是	否
488	郯城隆源木业有限公司	胶合板制造	归昌乡	归昌二村村委会振兴路南	沂河	运行	是	是	否	否	是	否	是	是	否
489	山东绅宝商贸有限公司	金属家具制造	李庄镇	西唐庄村委会村北头		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
490	临沂恒昌热电有限责任公司	热电联产	郯城经济开发区	西关二居委会新凯路 7 号	新白马河	运行	是	是	否	否	否	是	是	是	是
491	郯城润康食品有限公司	糖果、巧克力制造	归昌乡	陈庄村委会村东		运行	否	否	否	否	否	否	否	否	否
492	郯城启勇面粉有限公司	小麦加工	李庄镇	尚庄一村村委会村北 100 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
493	临沂市兴博卫生用品有限公司	其他纸制品制造	马头镇	南园居委会金马商业街 20 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
494	郯城元广食品有限公司	水果和坚果加工	郯城街道办事处	王城后村委会西边 1000 米	沭河	运行	是	否	否	否	否	否	否	是	否
495	临沂骏达再生资源有限公司	塑料零件及其他塑料制品制造	红花镇	小李庄村委会村西		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	是
496	临沂市万惠糖果食品有限责任公司	糖果、巧克力制造	郯城经济开发区	崔庄村委会郑马路 16 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
497	郯城县福得利建筑材料厂	涂料制造	郯城街道办事处	团结新村村委会王巷皇亭路 93 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
498	郯城华诚工艺品有限公司	草及其他制品制造	李庄镇	尚庄一村村委会村东 50 米		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	否
499	郯城县润泽木制品有限公司	软木制品及其他木制品制造	港上镇	樊埝前村村委会西侧		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	否
500	郯城富发木制品有限公司	软木制品及其他木制品制造	港上镇	王桥村村委会		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
501	郯城县泰德环保材料厂	塑料零件及其他塑料制品制造	马头镇	爱国西村委会东北 1000 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	否	否
502	郯城县强健木椅加工厂	木质家具制造	郯城街道办事处	郯城街道小埠玲村委会兽医医院内		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否

503	郯城新记工艺有限公司	草及其他制品制造	李庄镇	华埠四村村委会村东 100 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
504	临沂顺天达食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	爱国西村委会 375 号	新白马河	运行	是	否	是	否	否	否	是	是	否
505	郯城县宇发炒货机械有限公司	其他专用设备制造	重坊镇	铺里村委会刘官线南		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
506	郯城县尚成毛毡厂	化纤织造加工	港上镇	姜庄村村委会姜庄村东 500 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
507	郯城县恒昌卫生材料厂	塑料薄膜制造	马头镇	陈高册村村委会东侧		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
508	郯城县锋威五金工具有限公司	手工具制造	红花镇	烟苍村村委会村南 50 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
509	郯城县天乐家具厂	木质家具制造	李庄镇	大唐庄村委会大唐庄村大唐庄小学北		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
510	郯城县永鑫家具厂	木质家具制造	郯城街道办事处	唐桥村委会村北 100 米		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	否
511	郯城县泰丰机械有限责任公司	其他金属工具制造	郯城经济开发区	大圩沟西村委会恒通路与玉鼎路交汇处		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
512	郯城东方红新型建材有限公司	水泥制品制造	郯城街道办事处	皮城后村委会北 500 米		运行	否	否	是	否	否	是	是	是	否
513	临沂节能环保设备科技有限公司	其他未列明通用设备制造业	李庄镇	沂东村委会村东 900 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
514	郯城县华龙机械厂	农副食品加工专用设备制造	郯城街道办事处	南关三居委会郯中路南段		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
515	郯城县唐达钢木家具有限公司	金属家具制造	李庄镇	唐庄社区大唐庄村委会		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	是
516	郯城宏祥服装厂	其他机织服装制造	高峰头镇	胡井村委会		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
517	郯城县兴鲁食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	爱国西村委会村东南 500 米	新白马河	运行	是	否	是	否	否	否	是	是	否
518	山东旭源唐金属制品有限公司	其他文化、办公用机械制造	李庄镇	西唐庄村委会 246 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
519	郯城县佳味道食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	爱国东村委会 97 号	新白马河	全年停产	是	否	是	否	否	否	否	否	否
520	郯城县志方食品有限公司	水果和坚果加工	郯城街道办事处	刘港口楼后村委会	沭河	运行	是	否	是	否	否	否	是	是	否
521	郯城县大秦木制品有限公司	软木制品及其他木制品制造	港上镇	停庙村委会		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
522	临沂昌鑫再生资源有限公司	金属废料和碎屑加工处理	李庄镇	沂东村委会 205 国道路东		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
523	临沂雨泽再生资源有限公司	非金属废料和碎屑加工处理	郯城经济开发区	何圩子村委会开发区玉鼎路 10 号		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
524	郯城郑旺炉具有限公司	锅炉及辅助设备制造	红花镇	重兴村委会		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
525	郯城县宏升米厂	稻谷加工	郯城街道办事处	黄楼村委会郯东南首		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
526	郯城县兆钦柳编厂	草及其他制品制造	李庄镇	株柏二村村委会村东路北		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	否

527	郯城县王巷酒厂	其他酒制造	郯城街道办事处	黄楼村委会团结新村一组		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
528	郯城县祥峰服装有限公司	其他机织服装制造	高峰头镇	曹村村委会北 20 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
529	郯城县泓邦塑柄有限公司	手工具制造	李庄镇	李庄一村村委会东北角		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	否
530	临沂市香思源食品有限公司	糖果、巧克力制造	郯城街道办事处	黄楼村村委会黄楼村郑东南首	沭河	运行	是	否	否	否	否	否	否	是	否
531	山东正德食品有限公司	淀粉及淀粉制品制造	郯城经济开发区	幸福新村村委会郑马路 6 号	新白马河	运行	是	否	否	否	否	否	是	是	否
532	郯城志慧木业有限公司	木片加工	高峰头镇	爱国村村委会 9 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
533	山东雷拓电气科技有限公司	变压器、整流器和电感器制造	李庄镇	李庄二村村委会家电产业园		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
534	郯城万豪旅游用品有限公司	篷、帆布制造	郯城街道办事处	归义西村村委会西 500 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
535	郯城县润泽帽业有限公司	其他机织服装制造	郯城街道办事处	埝里村委会村北		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
536	山东维肯机械科技有限公司	金属切削机床制造	郯城经济开发区	何圩子村委会玉鼎路 10 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
537	临沂拓顿换热设备有限公司	其他未列明通用设备制造业	归昌乡	归昌三村村委会党委西南 500 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
538	郯城东阳饲料有限公司	其他饲料加工	郯城街道办事处	归义四村村委会中心街	沂河	运行	是	是	否	否	否	否	是	是	否
539	郯城劲亚五金工具有限公司	手工具制造	郯城街道办事处	湖里村委会 186 号		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
540	郯城县修全钢木家具厂	其他家具制造	李庄镇	大唐庄村委会西南角		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
541	郯城县鸿源包装有限公司	纸和纸板容器制造	马头镇	繁荣街居委会三中对面	沂河	运行	是	是	否	否	否	否	是	是	否
542	郯城盛帆旅游用品有限公司	篷、帆布制造	郯城街道办事处	归义东村村委会归义街道 6 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	否	否
543	临沂世恒木业有限公司	建筑用木料及木材组件加工	李庄镇	白场村委会会北 500 米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
544	临沂木森工艺有限公司	其他家具制造	马头镇	小马头一村村委会 0074 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
545	郯城东辰服装有限公司	其他机织服装制造	高峰头镇	解庄村委会 208 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
546	郯城县申琛工艺厂	金属工艺品制造	李庄镇	蒋庄村村委会蒋庄村 0357		运行	否	否	否	否	否	否	是	否	否
547	郯城县盛达草编工艺品厂	草及其他制品制造	新村银杏产业开发区	新三村村中部 100 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
548	郯城亿鹏食品有限公司	肉制品及副产品加工	郯城街道办事处	官塘村委会东南 210 米	沭河	运行	是	是	否	否	否	否	否	是	否
549	刘振华	金属包装容器及材料制造	港上镇	邵庄村委会 239 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
550	郯城郯子湖银杏酒业有限公司	其他酒制造	郯城街道办事处	二旺村委会郯城县人民路东首		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否

551	临沂市春明化工有限公司	无机酸制造	郑城经济开发区	西关四居委会新源路6号	新白马河	运行	是	否	否	否	否	否	否	否	是
552	郑城县王坤龙家具厂	木质家具制造	李庄镇	大唐庄村委会村东1000处		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
553	郑城县华晨涂料有限公司	涂料制造	高峰头镇	曹村村委会贾庄村		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
554	山东信和盛电器科技有限公司	锅炉及辅助设备制造	李庄镇	青山村委会高科技电子产业园A区5楼		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
555	郑城县永盛彩印厂	包装装潢及其他印刷	马头镇	胜利街居委会老派出所东100米		运行	否	否	否	否	是	否	是	否	是
556	郑城县冰川纯净水厂	瓶(罐)装饮用水制造	李庄镇	神泉村委会西南角	沂河	运行	否	否	否	否	否	否	否	否	否
557	上鼎电子(郑城)有限公司	其他电子设备制造	红花镇	大尚庄村委会联心东路2号		运行	否	否	否	否	否	否	否	否	否
558	高瓦房恒亿服装	其他机织服装制造	杨集镇	高瓦房村委会村东村委会南100米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
559	郑城鑫柳工艺品有限公司	草及其他制品制造	李庄镇	沙墩村委会村北100米		运行	否	否	否	否	是	否	是	否	是
560	郑城启航新型建材有限公司	粘土砖瓦及建筑砌块制造	港上镇	姜庄村东1102米处		运行	否	否	是	否	否	是	是	是	否
561	郑城县铭程家具厂	木质家具制造	郑城街道办事处	十里社区北新安村委会48号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
562	光武木材加工	木片加工	高峰头镇	爱国村委会19号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
563	郑城良适纺织用品有限公司	棉纺纱加工	李庄镇	李庄二村村委会胶新铁路线西侧		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
564	山东兴旺电力线路器材有限公司	其他输配电及控制设备制造	李庄镇	李庄三村村委会工业路		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
565	山东省深互电气有限公司	配电开关控制设备制造	李庄镇	金柳村村委会东300米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
566	临沂亚星电子衡器有限公司	衡器制造	郑城经济开发区	何圩子村委会顺亿路1号		运行	否	否	否	否	是	否	是	否	是
567	郑城黄老伯食品有限公司	饼干及其他焙烤食品制造	李庄镇	神泉村委会北1000米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
568	临沂鑫强电气有限公司	金属包装容器及材料制造	李庄镇	唐庄社区小唐庄村委会西侧		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
569	郑城华球电器有限公司	家用电力器具专用配件制造	李庄镇	沂东村委会东南1110处		运行	否	否	否	否	否	否	是	否	否
570	郑城县烁远煤球厂	其他非金属矿物制品制造	杨集镇	塘北村村委会西20米		运行	否	否	否	否	否	否	否	否	否
571	郑城县秀松煤球厂	其他非金属矿物制品制造	郑城街道办事处	十里村委会一组158号		运行	否	否	否	否	否	否	否	否	否
572	山东野山泉饮用水股份有限公司	瓶(罐)装饮用水制造	郑城街道办事处	窑上村委会村东500米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
573	临沂百瑞食品有限公司	牲畜屠宰	归昌乡	归昌三村村委会南580米	沂河	运行	是	是	否	否	否	否	否	是	否
574	临沂祥谦电器有限公司	金属包装容器及材料制造	李庄镇	小唐庄村委会村南		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否

575	郯城茂鑫食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	爱国东村委会 2000 米	新白马河	运行	是	否	是	否	否	否	是	是	否
576	郯城敬玲木器加工厂	软木制品及其他木制品制造	归昌乡	葛大村委会村北 150 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
577	郯城县艺铁工艺品加工厂	金属工艺品制造	李庄镇	后宅村委会后宅村小学北		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
578	山东奥凯管材科技有限公司	塑料板、管、型材制造	李庄镇	北朱庄村委会南 100 米 205 国道东侧		运行	否	否	是	否	否	否	是	是	否
579	临沂江镇丝绸时装有限公司	其他机织服装制造	归昌乡	归昌三村村委会镇派出所西邻		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
580	郯城万亩湖石材有限公司	建筑用石加工	归昌乡	朱村前村委会村南 4000 米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
581	郯城利杰木业有限公司	木片加工	高峰头镇	爱国村委会西 100 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
582	高瓦房杨虎服装加工	其他机织服装制造	杨集镇	高瓦房村委会		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
583	郯城蒙丰五金工具厂	手工具制造	杨集镇	杨集二村村委会 0001 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
584	郯城县志诚服装厂	其他机织服装制造	红花镇	大院子北村村委会 122 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
585	郯城县联丰食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	爱国西村委会东北 800 米	新白马河	运行	是	否	是	否	否	否	是	是	否
586	郯城艺美教学用品有限公司	软木制品及其他木制品制造	港上镇	樊埧社区 919 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	否	否
587	郯城县森元建材有限公司	其他建筑材料制造	红花镇	南郑村委会 111 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
588	郯城立泰时装有限公司	其他机织服装制造	杨集镇	杨集一村村委会		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
589	郯城县星宇卫生用品厂	其他纸制品制造	马头镇	南新庄街居委 403 号		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
590	郯城顺航食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	繁荣街居委会 519 号	新白马河	运行	是	否	是	否	否	否	是	是	否
591	郯城大华制冷设备有限公司	其他未列明金属制品制造	归昌乡	张楼村委会村北 300 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
592	郯城县昌旭木材厂	木片加工	高峰头镇	爱国村委会 0275 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
593	帝龙永孚(临沂)软性材料有限公司	包装装潢及其他印刷	李庄镇	白场村委会祥和路 1 号		运行	否	否	是	否	是	否	是	否	是
594	郯城县新村生物质颗粒生产厂	生物质致密成型燃料加工	新村银杏产业开发区	黄村村西北部		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
595	临沂润洋帽业有限公司	草及其他制品制造	重坊镇	北街村委会西 100 米粮管所内		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
596	郯城县苏东木业有限责任公司	胶合板制造	港上镇	蔡官庄村委会港上经济开发区花马路 8 号	沂河	运行	是	是	否	否	是	否	是	是	否
597	郯城博林工艺品有限公司	草及其他制品制造	重坊镇	坤源村委会镇政府西 50 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
598	郯城利利纸制品有限公司	机制纸及纸板制造	郯城经济开发区	西关三居委会新凯路 5 号	沂河	运行	是	否	否	否	否	否	是	是	否

599	郯城雙利服装有限公司	其他机织服装制造	红花镇	联伍社区		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
600	郯城县丰汇绳带加工厂	塑料丝、绳及编织品制造	李庄镇	八里屯村委会村南 300 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
601	临沂士太运动用品有限公司	运动防护用品制造	高峰头镇	店子村委会北 205 国道东侧		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	否
602	郯城县昌通食品有限公司	糕点、面包制造	港上镇	停庙村委会停庙村新区酒店东 100 米	沂河	运行	是	是	否	否	否	否	否	是	否
603	占权木业	木片加工	高峰头镇	爱国村委会		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
604	郯城县瑞民银杏有限公司	中药饮片加工	新村银杏产业开发区	新村一村委会郯子路东侧		全年停产	否	是	否	否	否	否	否	否	否
605	郯城健源食品有限公司	糕点、面包制造	杨集镇	杨集二村村委会刘瓦线 10 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	否	否
606	山东远图教学设备有限公司	金属家具制造	李庄镇	西唐庄村委会村东北角		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
607	郯城县元杰工艺品厂	金属工艺品制造	李庄镇	大塘村委会村西 200 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
608	郯城诚成钢化玻璃有限公司	特种玻璃制造	高峰头镇	曹村村委会（东曹村）		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
609	郯城县琛龙涂料厂	涂料制造	高峰头镇	店子村委会村后 20 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
610	山东麦德盈华科技有限公司	仪器仪表制造业	李庄镇	青山村委会青华路 1 号		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
611	郯城县沙墩柳编制品一厂	草及其他制品制造	李庄镇	尚庄一村委会村委西南		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
612	山东省宜华家具有限公司	其他家具制造	李庄镇	诸葛店村委会工业园区 205 国道路西		运行	是	是	否	否	是	否	是	是	是
613	郯城启达钢木家具有限公司	木质家具制造	李庄镇	西唐庄村委会南侧		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
614	郯城子祥木制品有限公司	软木制品及其他木制品制造	港上镇	付桥村村委会 306 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
615	临沂高邦食品有限公司	水果和坚果加工	重坊镇	刘孟庄村委会北 50 米	沂河	运行	是	否	是	否	否	否	是	是	否
616	山东旭扬新能源有限公司	太阳能器具制造	李庄镇	李庄二村村委会东 500 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
617	李钦明面粉加工	小麦加工	高峰头镇	店子村委会南头		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
618	郯城凤鸣雅家具有限公司	木质家具制造	新村银杏产业开发区	金滩头村村委会炉上村西 200 米		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
619	郯城县建超床业	金属家具制造	李庄镇	西唐庄村委会工业园		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
620	郯城县高大制帽厂	草及其他制品制造	胜利镇	高大村委会东 300 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
621	郯城县东发工艺品有限公司	草及其他制品制造	李庄镇	尚庄一村委会		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
622	郯城盛泰食品有限公司	其他罐头食品制造	胜利镇	高大村委会西邻 6 号	新白马河	运行	是	是	否	否	否	否	否	是	否

623	临沂承轩瑞门业有限公司	木质家具制造	泉源乡	长埠岭村委会北 100 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
624	郯城县凌志五金工具有限责任公司	建筑、家具用金属配件制造	李庄镇	凌庄村委会村西 500 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
625	郯城裕华食品有限公司	冷冻饮品及食用冰制造	新村银杏产业开发区	新村一村村委会南 300 米	沂河	运行	是	否	否	否	否	否	否	否	否
626	郯城德明卫生用品有限公司	塑料薄膜制造	马头镇	刘楼村委会南 500 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
627	郯城县晓梅木业加工厂	锯材加工	港上镇	停庙村委会停庙加油站西 500 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
628	临沂明辉工艺品有限公司	金属工艺品制造	泉源乡	石泉村村委会 137 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
629	临沂市蒙天润饮料有限公司	瓶(罐)装饮用水制造	李庄镇	神泉村委会西	沂河	运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
630	郯城易发钢木家具有限公司	木质家具制造	李庄镇	西唐庄村委会村西		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
631	郯城金晓工艺品有限公司	草及其他制品制造	李庄镇	华埠三村村委会幼儿园对面		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
632	山东蓝冠车业有限公司	新能源车整车制造	李庄镇	李庄一村村委会东方路 1 号		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
633	郯城县兴泰机械厂	农副食品加工专用设备制造	庙山镇	岭北头西村村委会 16 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
634	山东宜群木塑科技有限公司	塑料家具制造	李庄镇	北朱庄村委会村南 200 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	是
635	郯城县连埠包角围条加工厂	其他未列明制造业	李庄镇	连埠村委会东连埠西头		运行	否	否	否	否	否	否	否	否	否
636	山东赛诺家居科技有限公司	初级形态塑料及合成树脂制造	李庄镇	大官庄村委会 205 国道东 100 米		运行	否	否	否	是	是	否	是	否	否
637	郯城县健康福食品有限公司	肉制品及副产品加工	李庄镇	神泉村村委会西神泉村村西 200 米	沂河	运行	是	是	否	否	否	否	否	是	否
638	山东磊福钢木家具有限公司	金属家具制造	李庄镇	西唐庄村委会西 300 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
639	郯城县石泉工艺品有限公司	金属工艺品制造	泉源乡	石泉村村委会西	沭河	运行	是	是	否	否	否	是	是	是	否
640	郯城县芊雨工艺品厂	雕塑工艺品制造	泉源乡	石泉村村委会路南		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
641	临沂鹏盈工艺品有限公司	金属工艺品制造	泉源乡	石泉村村委会西 300 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
642	郯城景涛工艺品有限公司	金属工艺品制造	泉源乡	石泉村村委会一组 320 号	沭河	运行	是	是	否	否	否	是	是	是	否
643	临沂恩泽电器有限公司	金属包装容器及材料制造	李庄镇	小唐庄村委会唐庄社区小唐庄村村东南	沂河	运行	是	是	否	否	否	是	是	是	否
644	郯城进发钢木家具有限公司	金属家具制造	李庄镇	西唐庄村委会村北 200 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
645	郯城县兴旺食品有限公司	肉制品及副产品加工	李庄镇	李庄三村委会东南 550 米处	沂河	运行	是	是	否	否	否	否	否	是	否
646	郯城县宏亚工艺品有限公司	金属工艺品制造	泉源乡	石泉村村委会村南	沭河	运行	是	是	否	否	否	否	是	是	否

647	郯城鼎达工艺品有限公司	金属工艺品制造	泉源乡	石泉村村委会 113 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
648	郯城县龙润饮料有限公司	瓶(罐)装饮用水制造	李庄镇	株柏四村村委会株柏四村村口道路南	分沂入沐水道	运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
649	山东隽宇电子科技有限公司	机械零部件加工	李庄镇	青山村委会高科技电子产业园 A 区 21 号楼		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
650	郯城县学中钢木家具厂	金属家具制造	李庄镇	唐庄社区西唐庄村委会		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
651	临沂华锐新科微电子研发有限公司	集成电路制造	李庄镇	青山村委会高科技电子产业园 A 区 1 栋		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
652	临沂东来电器有限公司	家用通风机具制造	李庄镇	沂东村委会村东 1000 米处李庄镇家电产业园内		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
653	郯城都山门业有限公司	金属家具制造	李庄镇	神泉村委会村西 150 米		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	否
654	郯城县宏飞工艺品厂	草及其他制品制造	泉源乡	邵湖村村委会村南		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
655	临沂尚柳工艺品有限公司	草及其他制品制造	泉源乡	邵湖村村委会三组 49 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
656	郯城县大山新型建材有限公司	粘土砖瓦及建筑砌块制造	泉源乡	尚寺村村委会村南		运行	否	否	是	否	否	是	是	是	否
657	郯城县硕丰钢木家具厂	其他家具制造	李庄镇	大唐庄村委会西南角		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
658	郯城泓盛橡胶有限公司	其他橡胶制品制造	李庄镇	诸葛店村村委会诸葛店村老村委南 150 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
659	郯城县海通农业服务有限公司	小麦加工	泉源乡	尚寺村村委会 7 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
660	郯城县成启木柄加工厂	软木制品及其他木制品制造	李庄镇	李庄一村村委会东 50 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
661	郯城县源泉油坊	食用植物油加工	泉源乡	源泉头新村村委会村南		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
662	临沂檀都新型建材有限公司	其他非金属矿物制品制造	李庄镇	金柳村(原刘庄村)村委会金柳村 1 号		运行	否	否	是	是	否	是	是	是	否
663	临沂金能电力铁塔制造有限公司	金属结构制造	李庄镇	李庄二村村委会家电产业园富民路 1 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
664	郯城县韵通面粉加工厂	小麦加工	泉源乡	源泉头新村村委会泉中路 17 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
665	临沂银林电器有限公司	金属包装容器及材料制造	李庄镇	大唐庄村委会 162 号	沂河	运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
666	郯城县君华家具厂	金属家具制造	李庄镇	小唐庄村委会 010 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
667	郯城县鑫冬乐采暖设备厂	其他非电力家用器具制造	泉源乡	源泉头新村村委会 317 号		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	否
668	临沂通微科技有限公司	实验分析仪器制造	李庄镇	青山村委会 100 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否

669	郯城县义笙钢木家具厂	金属家具制造	李庄镇	大唐庄村委会西首		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
670	临沂华文能源科技有限公司	光伏设备及元器件制造	李庄镇	青山村委会高科技电子产业园 A13/3、4 楼		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
671	山东贯虹门业有限公司	金属门窗制造	泉源乡	泉源头新村村委会村南	沐河	运行	是	是	否	否	否	否	是	是	否
672	郯城广顺工艺品有限公司	草及其他制品制造	李庄镇	华埠一村村委会		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
673	郯城木杉工艺品有限公司	金属结构制造	李庄镇	后宅村委会后宅村原村委		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
674	郯城佳蓬乐金属制品有限公司	金属结构制造	李庄镇	大唐庄村委会唐庄小学北		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
675	郯城大华木业有限公司	胶合板制造	李庄镇	于泉村委会村西 500 米	沂河	运行	是	是	否	否	是	否	是	是	否
676	临沂市兰山区弘盛家具厂	木质家具制造	李庄镇	黄岭村委会村东北角		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
677	山东鲁南新材料股份有限公司	机制纸及纸板制造	郯城经济开发区	西关三居委会人民路 313 号	新白马河	运行	是	否	否	否	否	否	是	是	是
678	郯城县秀磊教具厂	金属家具制造	李庄镇	西唐庄村委会村东 200 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
679	临沂元兴混凝土有限公司	水泥制品制造	李庄镇	李庄三村村委会东侧		运行	否	否	否	否	否	是	是	否	否
680	山东建荣教学设备有限公司	教学专用仪器制造	李庄镇	白场村委会路东		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	否
681	山东双泰食品有限公司	水果和坚果加工	郯城经济开发区	黄墩村委会皇亭路西北环路口西 800 米双泰路 7 号	新白马河	运行	是	是	否	否	否	否	否	是	否
682	郯城德圣斋食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	科技村村委会科技村连心路路口		运行	否	否	是	否	否	否	是	是	否
683	郯城县武河钢木家具厂	金属家具制造	李庄镇	西唐庄村委会村东 500 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
684	郯城县柴旺食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	爱国东村委会郯薛路南	新白马河	运行	是	否	是	否	否	否	是	是	否
685	郯城县六福雨太阳能加工厂	太阳能器具制造	李庄镇	连埠村村委会东 100 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
686	郯城源顺食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	爱国东村委会东 1200 米	新白马河	运行	是	否	是	否	否	否	否	是	否
687	郯城县秀臣木柄加工厂	软木制品及其他木制品制造	李庄镇	李庄三村委会 578 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
688	郯城县入口香食品有限公司	肉制品及副产品加工	李庄镇	李庄三村村委会东南 360 米处	沂河	运行	是	是	否	否	否	否	否	是	否
689	临沂艾利奇能源科技有限公司	锂离子电池制造	李庄镇	青山村委会高科技电子产业园 A 区 18 栋		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
690	临沂源码智能照明有限公司	灯用电器附件及其他照明器具制造	李庄镇	青山村委会高科技电子产业园 A 区 2 栋		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
691	郯城县连荣工艺品有限公司	草及其他制品制造	李庄镇	华埠四村村委会村委东		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否

692	山东众成服饰有限公司	其他机织服装制造	李庄镇	华埠四村村委会 205 国道西侧 002 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
693	郯城双丰食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	爱国西村委会东 1500 米	新白马河	运行	是	否	是	否	否	否	是	是	否
694	临沂逸航工艺品有限公司	草及其他制品制造	李庄镇	小塘村委会		运行	否	否	否	否	否	否	否	否	否
695	临沂佰鑫搪瓷有限公司	搪瓷卫生洁具制造	李庄镇	李庄三村村委会三村村东		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	是
696	临沂中联水泥有限公司郯城分公司	水泥制造	郯城经济开发区	西关三居委会凌高册村南 2000 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
697	王恒义	木质家具制造	李庄镇	大唐庄村委会西南角		运行	否	否	否	否	否	否	否	否	否
698	郯城容玮建筑材料有限公司	其他水泥类似制品制造	马头镇	凌高册村委东南 1500 米		运行	否	否	否	否	否	是	是	否	否
699	临沂兴瑞塑料制品有限公司	塑料包装箱及容器制造	马头镇	桑庄村委会南 1300 米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
700	郯城县振杰五金工具有限公司	手工具制造	李庄镇	蔡村村委会北侧		运行	否	否	否	否	否	否	否	否	是
701	郯城县金鑫复合彩印厂	包装装潢及其他印刷	马头镇	繁荣街居委会郯马路第三中学对面		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
702	郯城县亿丰源食品有限公司	饼干及其他焙烤食品制造	马头镇	田站村委会田站村田站学区小学南 200 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
703	郯城县学龙钢木家具厂	金属家具制造	李庄镇	大唐庄村委会西塘庄村 75 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
704	费县泽源胶厂	其他专用化学产品制造	郯城经济开发区	徐大墙村委会西 500 米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
705	山东水成木业有限公司	木质家具制造	郯城经济开发区	西关四居委会郯马路 3 号		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
706	郯城正发床业有限公司	金属家具制造	李庄镇	西唐庄村委会村东 200 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
707	郯城县益民包装有限公司	包装装潢及其他印刷	郯城经济开发区	西关四居委会人民路 354 号		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
708	临沂汉锋电器有限公司	金属包装容器及材料制造	李庄镇	小唐庄村委会唐庄社区 531 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
709	临沂旺禾装饰材料有限公司	加工纸制造	郯城经济开发区	何圩子村委会顺义路 12 号	新白马河	运行	是	否	否	否	是	否	是	是	是
710	郯城县新林木柄加工厂	软木制品及其他木制品制造	李庄镇	青山村委会村委东		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
711	郯城县舒可心卫生用品厂	其他纸制品制造	马头镇	南新庄街居委会东临		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
712	郯城县金利源食品有限公司	糖果、巧克力制造	马头镇	马东村村委会 11 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
713	郯城县树昊木材加工店	木质家具制造	李庄镇	西唐庄村委会村东南角		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
714	临沂君泰食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	繁荣街居委会文明路 288 号	新白马河	全年停产	是	否	否	否	否	否	否	否	否
715	郯城瑞康食品有限公司	糖果、巧克力制造	马头镇	南新庄街委会北 100 米		运行	否	否	是	否	否	否	是	是	否

716	山东鹰驰涂料有限公司	涂料制造	郑城经济开发区	西关三居委会新源路2号	新白马河	全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
717	郯城县东方矿业有限公司	其他非金属矿物制品制造	郑城经济开发区	幸福新村村委会兴郯路7号		运行	否	否	否	否	否	是	是	是	否
718	郯城县永利毛毡厂	其他产业用纺织制成品制造	马头镇	凌高册村委会南1000米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
719	郯城县相依纸制品厂	其他纸制品制造	马头镇	南新庄街居委会东50米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
720	郯城建国五金工具厂	手工具制造	马头镇	杨庄村委会81号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
721	魏振甲纸箱厂	纸和纸板容器制造	马头镇	胜利街居委会2号		运行	否	否	否	否	否	否	是	否	是
722	郯城县百家惠纸制品厂	其他纸制品制造	马头镇	繁荣街居委会振兴桥南		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
723	临沂臻丽服饰有限公司	服饰制造	郑城经济开发区	大圩沟西村委会玉鼎路8号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
724	临沂正邦钢木家具有限公司	金属家具制造	李庄镇	小唐庄村委会村南		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
725	郯城业盛食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	爱国西村委会东630米处	新白马河	运行	是	否	是	否	否	否	是	是	否
726	临沂市日月香食品有限公司	肉制品及副产品加工	李庄镇	尚庄一村村委会村东首	沂河	运行	是	是	否	否	否	否	否	是	否
727	郯城县金木源钢木家具有限公司	金属家具制造	李庄镇	西唐庄村委会342号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
728	郯城县木森钢木家具厂	木质家具制造	李庄镇	唐庄社区小唐庄村委会		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	是
729	临沂慧康电器有限公司	其他输配电及控制设备制造	李庄镇	大唐庄村委会929号		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
730	郯城通达金属制品有限公司	建筑、家具用金属配件制造	李庄镇	大唐庄村委会村东头		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
731	临沂毕升源装饰材料有限公司	包装装潢及其他印刷	郑城经济开发区	高圩子村委会恒通路17号	新白马河	运行	是	否	是	否	是	否	是	否	是
732	郯城县金马塑料复合彩印厂	包装装潢及其他印刷	马头镇	刘楼村委会南300米		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
733	山东王子印业有限公司	包装装潢及其他印刷	郑城经济开发区	开发区崔庄村郑马路20号		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	否
734	临沂凯通混凝土有限公司	其他水泥类似制品制造	郑城经济开发区	何圩子村委会玉带社区北200米		运行	否	否	否	否	否	是	是	是	否
735	郯城银河吸水材料有限公司	其他纸制品制造	马头镇	凌高册村委会高册农商银行北70米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
736	临沂宏都建陶有限公司	建筑陶瓷制品制造	李庄镇	诸葛店村委会村委会正东100米		运行	否	否	是	否	否	否	是	是	是
737	山东钜凯石英有限公司	光学仪器制造	马头镇	高大寺村委会北1000米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
738	临沂恒顺卫生用品有限公司	其他纸制品制造	马头镇	南新庄街居委会西50米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
739	山东华星铝业有限公司	铝压延加工	李庄镇	杨屯村委会杨屯村205国道东20米	沂河	运行	是	否	是	否	是	否	是	是	是

740	郯城德华钢木家具有限公司	金属家具制造	李庄镇	西唐庄村委会东 200 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
741	郯城县森佳木业制品厂	单板加工	李庄镇	李庄一村村委会村东 500 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
742	郯城宇泽电器有限公司	其他玻璃制品制造	李庄镇	沂东村委会村东南 1120 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
743	山东宝恒食品有限公司	速冻食品制造	李庄镇	尚庄一村村委会西北角	沂河	全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
744	临沂泛泰新材料科技有限公司	塑料零件及其他塑料制品制造	郯城经济开发区	徐大墙村委会郑马路 66 号		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
745	郯城县善礼木柄加工厂	软木制品及其他木制品制造	李庄镇	李庄二村村委会村北		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
746	郯城金泉新农业开发有限公司	其他饲料加工	郯城经济开发区	徐大墙村委会对过	新白马河	运行	是	是	否	否	否	否	是	是	否
747	山东树德包装材料有限公司	机制纸及纸板制造	郯城经济开发区	徐大墙村委会郑马路	新白马河	全年停产	是	否	否	否	否	否	否	否	否
748	临沂市旺哥食品有限公司	肉制品及副产品加工	郯城经济开发区	幸福新村村委会顺亿路 18 号	新白马河	运行	是	否	否	否	否	否	否	是	否
749	郯城县文强钢木家具厂	木质家具制造	李庄镇	唐庄社区小唐庄村委会		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
750	郯城县都市客食品有限公司	糖果、巧克力制造	马头镇	繁荣街居委会郑八路南三中对过		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
751	郯城百拓工艺品有限公司	其他娱乐用品制造	马头镇	田站村委会东 600 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
752	郯城县山大金钟文件柜有限公司	金属家具制造	李庄镇	西唐庄村委会村委北		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
753	郯城县马头镇马南第一水厂	其他水产品加工	马头镇	王店子村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
754	山东优安新能源汽车零部件有限公司	汽车零部件及配件制造	李庄镇	青山村委会高科技电子产业园 A 区		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
755	郯城县春润木器加工厂	软木制品及其他木制品制造	李庄镇	凌庄村村委会凌庄村东西路中心		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
756	郯城县天阳纸制品厂	其他纸制品制造	马头镇	繁荣街居委会村里南边 300 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
757	郯城县三涛实木家具厂	木质家具制造	李庄镇	大唐庄村委会 253 号		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
758	郯城县升顺纸制品厂	其他纸制品制造	马头镇	繁荣街居委会振兴桥西北		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
759	郯城县正威食品有限公司	饼干及其他焙烤食品制造	马头镇	田站村委会南 300 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
760	郯城县添财纸制品厂	其他纸制品制造	马头镇	繁荣街居委会村北 100 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
761	郯城县双福缘滤清器加工厂	气体、液体分离及纯净设备制造	李庄镇	陈埠村村委会东 60 米		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
762	山东伟豪家具有限公司	金属家具制造	李庄镇	西唐庄村委会 364 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
763	山东彬伟装饰材料有限公司	软木制品及其他木制品制造	郯城经济开发区	西关四居委会新源路 1 号	沂河	运行	是	是	否	否	是	否	是	是	是

764	郯城县振鲁化工有限公司	无机盐制造	郯城经济开发区	西关四居委会新源路 15 号		运行	否	否	否	否	否	是	是	是	否
765	郯城宏折机械制造有限公司	其他金属加工机械制造	马头镇	民主街村委会民主社区东 500 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	是
766	郯城正轩榻榻米有限公司	其他家具制造	马头镇	小马一村村委会 76 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
767	郯城县信誉榻榻米有限公司	其他家具制造	马头镇	小马头一村村委会东 800 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
768	郯城华盛木业有限公司	胶合板制造	李庄镇	于泉村委会村西 500 米	沂河	运行	是	是	否	否	是	否	是	是	否
769	郯城县枫林机械制造有限公司	农副食品加工专用设备制造	郯城经济开发区	幸福新村村委会恒通路 7 号		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
770	郯城祥盛配电箱有限公司	金属包装容器及材料制造	李庄镇	李庄三村村委会刘扬路西工业大道北		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
771	临沂红谷食品有限公司	水果和坚果加工	郯城经济开发区	崔庄村委会西 500 米	沂河	全年停产	是	否	是	否	否	否	否	否	否
772	临沂元泰机械有限公司	齿轮及齿轮减、变速箱制造	李庄镇	李庄三村村委会 205 国道东侧与交新铁路西侧交汇处		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
773	郯城县金得利卫生用品有限公司	其他纸制品制造	马头镇	凌高册村委会白马河桥西		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
774	郯城县盛村酒厂	白酒制造	马头镇	盛村村委会南 100 米	新白马河	运行	是	是	否	否	否	是	否	是	否
775	郯城宝林工艺品有限公司	草及其他制品制造	李庄镇	华埠一村村委会 93 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
776	临沂润盈工艺品有限公司	草及其他制品制造	李庄镇	李庄三村村委会派出所东 200 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
777	临沂宏发纸制品有限责任公司	纸和纸板容器制造	郯城经济开发区	开发区何圩子村委会村东		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
778	郯城县泓元屠宰厂	牲畜屠宰	李庄镇	青山村委会 205 国道东 100 米	沂河	运行	是	否	否	否	否	否	否	是	否
779	郯城恒瑞食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	爱国东村委会北 200 米	新白马河	运行	是	否	是	否	否	否	是	是	否
780	郯城县铭丰包装厂	包装装潢及其他印刷	马头镇	爱国西村委会东 300 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
781	临沂优斯比科技有限公司	其他电子专用设备制造	李庄镇	青山村委会高科技电子产业园 A12 区		运行	否	否	否	否	否	否	否	否	否
782	郯城一泽木业有限公司	木片加工	新村银杏产业开发区	郝庄村西 1000 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
783	山东亨源面粉有限公司	小麦加工	高峰头镇	蒲三村委会		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
784	郯城县亮辉纸制品厂	其他纸制品制造	马头镇	南新庄街居委会南新庄街郯马路南		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
785	郯城县兴港塑料制品厂	日用塑料制品制造	港上镇	港上三村村委会食品站对面		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
786	山东鲁加特精密机械有限公司	液压动力机械及元件制造	郯城经济开发区	大圩沟西村委会恒通路 1 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否

787	樊继颂木线条厂	软木制品及其他木制品制造	港上镇	樊埝后村村委会 226 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
788	山东金月芽食品有限公司	糖果、巧克力制造	郟城经济开发区	开发区崔庄村村委会郑马路 26 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
789	郟城县港丰合线厂	棉纺纱加工	港上镇	姜庄村村委会蔡官庄村西 740 米处		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
790	郟城县现华屠宰厂	牲畜屠宰	李庄镇	李庄三村委会工业园	沂河	全年停产	是	否	否	否	否	否	否	否	否
791	郟城县高字牌食品有限公司	食用植物油加工	港上镇	港上三村委会 289 号		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
792	郟城县优鼎纸制品厂	其他纸制品制造	马头镇	繁荣街居委会村里南边 300 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
793	郟城旺恒科技材料有限公司	有机化学原料制造	郟城经济开发区	黄墩村委会开源路 3 号		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	是
794	郟城县永兴彩砖厂	水泥制品制造	郟城经济开发区	黄墩村委会黄亭西端		运行	否	否	否	否	否	是	是	是	否
795	郟城丰利食品有限公司	糖果、巧克力制造	郟城经济开发区	崔庄村村委会郑马路 22 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
796	郟城县华昌环保材料有限公司	塑料零件及其他塑料制品制造	马头镇	繁荣街居委会郑马路南侧		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
797	郟城益然香食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	爱国西村委会东 1000 米	新白马河	运行	是	否	是	否	否	否	是	是	否
798	郟城荣耶食品饮料有限公司	碳酸饮料制造	马头镇	胜利街居委会胜利街农村信用社北		全年停产	否	是	否	否	否	否	否	否	否
799	郟城县安思木业加工厂	木片加工	高峰头镇	爱国村委会 125 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
800	郟城县飞腾卫生用品材料厂	其他纸制品制造	马头镇	南新庄街居委会村东 500 米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
801	山东东大电器有限公司	其他电机制造	李庄镇	李庄一村村委会村东北 1200 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
802	郟城众达麻纤有限公司	其他产业用纺织制成品制造	马头镇	新房村委会 0469 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
803	郟城县金利福金属制品厂	其他未列明金属制品制造	李庄镇	大唐村委会村北		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
804	郟城峰升机械制造有限公司	农副食品加工专用设备制造	高峰头镇	北张村委会		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	否
805	郟城县安康卫生用品材料厂	塑料薄膜制造	马头镇	桑庄村委会东 200 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
806	郟城政政木业有限公司	软木制品及其他木制品制造	港上镇	樊埝前村村委会前埝村 35 号		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	否
807	临沂市华创新型建材有限公司	建筑装饰及水暖管道零件制造	李庄镇	杨屯村委会杨屯村西 205 国道东		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	是
808	郟城县天祥食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	爱国西村委会郑薛路南 200 米	新白马河	运行	是	否	是	否	否	否	是	是	否
809	郟城县康晟塑业有限公司	塑料板、管、型材制造	高峰头镇	北张村委会村北 200 米路东		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
810	郟城县春鑫木器加工厂	软木制品及其他木制品制造	李庄镇	东风岭村村委会东风岭村中心路路西		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否

811	山东郯工液压科技有限公司	液压力机械及元件制造	郯城经济开发区	何圩子村委会兴郯路6号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
812	郯城锦绣服饰有限公司	其他针织或钩针编织服装制造	郯城经济开发区	何圩子村委会安泰路11号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
813	山东晶驰石英有限公司	特种玻璃制造	郯城经济开发区	大圩沟西村委会安泰路1号	新白马河	运行	是	否	否	否	否	否	否	是	否
814	郯城县德亿塑料制品厂	塑料零件及其他塑料制品制造	马头镇	凌高册村委会1.5千米刘瓦线西		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
815	临沂市尚婷卫生用品有限公司	其他纸制品制造	马头镇	南新庄街居委会西800米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
816	临沂丽国运动用品有限公司	运动机织服装制造	杨集镇	杨集二村村委会		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
817	临沂乾源工艺品有限公司	草及其他制品制造	李庄镇	株柏一村村委会村南		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
818	郯城县鑫源卫生用品厂	纸和纸板容器制造	马头镇	建设街居委会建设路南		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
819	郯城县冠森木材加工厂	木片加工	李庄镇	前小哨村委会前小哨村中心路西200米路南550米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
820	郯城县高峰头镇宏达芯板厂	木片加工	高峰头镇	新民村委会		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
821	临沂丰大饲料有限公司	其他饲料加工	高峰头镇	解庄村委会立交桥南路西50米	沭河	运行	是	是	否	否	否	否	是	否	否
822	郯城安泰生物科技有限公司	保健食品制造	郯城经济开发区	何圩子村委会开发区顺亿路1号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	是
823	临沂晴轩工艺品有限公司	其他金属制日用品制造	李庄镇	陈埠村委会村北500米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
824	光中木材加工厂	木片加工	高峰头镇	爱国村委会西南角		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
825	临沂艺峰工艺品有限公司	草及其他制品制造	李庄镇	华埠五村村委会村东		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
826	郯城丙银香油食品有限公司	食用植物油加工	港上镇	港上三村村委会港上三村村东南		运行	否	否	是	否	否	否	否	是	否
827	山东仁和制药有限公司	化学药品制剂制造	李庄镇	青山村委会家电产业园仁和路1号		运行	是	是	否	是	是	否	是	是	是
828	郯城恒大新型墙材有限公司	粘土砖瓦及建筑砌块制造	港上镇	疳头中村委会		运行	否	否	是	否	否	是	是	是	否
829	临沂味好食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	爱国西村委会北200米	新白马河	运行	是	否	是	否	否	否	是	是	否
830	临沂朝日电子有限公司	增材制造装备制造	李庄镇	青山村委会高科技电子产业园A03栋4楼		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
831	郯城传仁食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	南园街居委会15号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
832	郯城县樊士理塑料制品加工厂	塑料包装箱及容器制造	港上镇	樊埝后村村委会738号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
833	郯城海森木业有限公司	其他人造板制造	马头镇	中高册村委会28号	沂河	运行	是	是	否	否	是	否	是	是	是

834	临沂合发金属制品有限公司	金属结构制造	李庄镇	西唐庄村委会村东 200 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
835	临沂市宝华面业有限公司	小麦加工	李庄镇	北朱庄村委会村西		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
836	临沂羽让服饰有限公司	服饰制造	高峰头镇	蒲汪三村委会蒲汪社区大润发超市西邻		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
837	临沂君发食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	东盛居委会仿古街	新白马河	全年停产	是	否	是	否	否	否	否	否	否
838	郯城县鑫鹏家具厂	木质家具制造	李庄镇	大唐庄村委会唐庄社区大唐庄南路西		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
839	临沂琦轩服饰有限公司	其他机织服装制造	归昌乡	朱圩子村委会官庄小学对面		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
840	临沂顺亿高尔夫球制品有限公司	专项运动器材及配件制造	郯城经济开发区	幸福新村村委会郑马路 10 号	新白马河	运行	是	否	是	否	是	否	是	是	是
841	郯城县展飞家纺服装厂	其他机织服装制造	杨集镇	丁庄村委会西边首		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
842	郯城美泰家居制品有限公司	木质家具制造	李庄镇	沂东村委会沂东工业园村东 100 米		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
843	郯城县洪七公食品有限公司	肉制品及副产品加工	红花镇	大尚庄村委会驻地	沭河	运行	是	是	否	否	否	否	否	是	否
844	郯城县致盛木工机械加工厂	木竹材加工机械制造	港上镇	樊埝后村村委会东 1000 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
845	山东鸿洁清洁用品有限公司	其他日用杂品制造	李庄镇	张村村委会南 50 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
846	郯城县鸿盛草编工艺品厂	草及其他制品制造	重坊镇	东高庄村委会驻地		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
847	郯城县金盛门窗加工厂	金属门窗制造	李庄镇	北宋庄村委会村东		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
848	郯城县天源银杏有限责任公司	中药饮片加工	新村银杏产业开发区	新村一村委会郑子路东侧		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
849	郯城县木匠王木材加工店	木质家具制造	李庄镇	西唐庄村委会西南方		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	否
850	郑安合水泥预制品厂	水泥制品制造	红花镇	北郑村委会重兴社区		运行	否	否	否	否	否	是	是	是	否
851	郯城县华银银杏开发有限责任公司	其他未列明食品制造	郯城经济开发区	幸福新村村委会恒通路 19 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
852	郯城三力机械有限公司	农林牧渔机械配件制造	杨集镇	北张村委会 06-1		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
853	临沂袖成文具有限公司	文具制造	李庄镇	华埠五村村委会村南		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
854	郯城柴大姐食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	爱国西村委会东 700 米	新白马河	运行	是	否	是	否	否	否	是	是	否
855	郯城县文杰机械经营部	机械零部件加工	高峰头镇	阴村中心村委会		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
856	山东诺娃光电科技有限公司	家用美容、保健护理电器具制造	李庄镇	青山村委会青山小学东南 150 米产业园 A11		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
857	郯城新力面粉有限公司	小麦加工	新村银杏产业开发区	丁沟一村委会南侧 500 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否

858	郯城天一银杏业有限公司	其他酒制造	郯城经济开发区	何圩子村委会经济开发区顺亿路1号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
859	郯城县勤华面粉有限公司	小麦加工	李庄镇	北朱庄村委会205国道东侧		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
860	郯城绿健农产品有限公司	蔬菜加工	李庄镇	李庄三村村委会党委东50米	新白马河	运行	是	是	否	否	否	否	否	是	否
861	郯城昱昊木制品有限公司	软木制品及其他木制品制造	港上镇	樊埝后村村委会		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
862	临沂增旭工艺品有限公司	草及其他制品制造	胜利镇	高大村委会西边200米		运行	否	否	否	否	否	否	否	否	否
863	郯城县立大板厂	木片加工	高峰头镇	阴村中心村委会村支部西150米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
864	临沂惠铭门业有限公司	金属门窗制造	胜利镇	果园村委会北1000米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
865	郯城县沂蒙工具厂	手工具制造	郯城经济开发区	黄墩村委会郑马路3-1号		运行	否	否	是	否	否	否	是	是	否
866	临沂市简典工艺品有限公司	草及其他制品制造	胜利镇	果园村委会北边200米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
867	郯城县胜利乡祥龙纸箱厂	纸和纸板容器制造	胜利镇	胡三村村委会村委会东北600米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
868	临沂斯凯尔生物技术有限公司	乳粉制造	郯城经济开发区	何圩子村委会安泰路7号	新白马河	运行	是	否	否	否	否	否	是	是	否
869	郯城县香之乐食品有限公司	肉制品及副产品加工	胜利镇	贸易庄村委会西1000米	沂河	运行	是	是	否	否	否	否	否	是	否
870	郯城县峰松米业有限公司	稻谷加工	杨集镇	杨集一村村委会村北外环与墨河交汇处西边		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
871	临沂博瑞工艺品有限公司	针织或钩针编织物织造	马头镇	凌高册村委会南1000米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
872	临沂昱鼎户外休闲用品有限公司	其他体育用品制造	李庄镇	小唐庄村委会小唐庄村村南	沂河	运行	是	是	否	否	否	否	是	是	否
873	临沂万达包装材料有限公司	塑料薄膜制造	马头镇	大林子村委会东南400米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
874	郯城县元泽木制品有限公司	软木制品及其他木制品制造	港上镇	樊念后村村委会1017号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
875	郯城众一科环化工有限公司	化学试剂和助剂制造	郯城经济开发区	西关四居委会新源路16号	新白马河	运行	是	否	否	是	是	否	是	否	是
876	山东胜亚机械有限公司	建筑材料生产专用机械制造	胜利镇	南新汪村委会西1000米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
877	临沂春之柳工艺品有限公司	草及其他制品制造	李庄镇	小塘村委会村西南800米		运行	否	否	否	否	否	否	否	否	否
878	郯城县宏宝源机械有限公司	建筑材料生产专用机械制造	胜利镇	南新汪村委会16号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
879	郯城县运田手套加工厂	针织或钩针编织品制造	李庄镇	唐庄社区西大唐庄村委会村委西南		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
880	郯城文轩木制品有限公司	木质家具制造	港上镇	樊埝后村村委会418号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
881	郯城县金利机械厂	建筑材料生产专用机械制造	胜利镇	南新汪村委会村北232省道旁边		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	是

882	山东硅银微电子科技有限公司	光电子器件制造	李庄镇	青山村委会 205 国道西侧电子产业园 A9		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
883	郯城新概念工艺品有限公司	草及其他制品制造	李庄镇	株柏三村村委会东 1000 米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
884	郯城腾达食品有限公司	糖果、巧克力制造	郯城经济开发区	徐大墙村委会顺亿路 16 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
885	临沂品源工艺品有限公司	金属工艺品制造	李庄镇	新河社区东风岭村村委会东风岭 83 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	否	否
886	郯城县宜万家托板厂	胶合板制造	胜利镇	南新汪村委会汤郯公路省道 S232 路西	沂河	运行	是	是	否	否	是	否	是	是	是
887	郯城县昌顺帽业有限公司	草及其他制品制造	新村银杏产业开发区	中鲍村村中北部		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
888	郯城县汇丰食品有限责任公司	水果和坚果加工	高峰头镇	解庄村委会永兴路 38 号	沂河	运行	是	是	否	否	否	否	否	是	否
889	郯城县佳佳旺食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	繁荣街居委会郯马路南	新白马河	运行	是	否	是	否	否	否	是	是	否
890	山东金脉机械有限公司	建筑材料生产专用机械制造	胜利镇	南新汪村委会南头 232 省道西侧		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	否
891	郯城全顺服饰有限公司	其他机织服装制造	高峰头镇	浦一村村委会 310 国道与 205 国道交汇处		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
892	山东筑中新材料有限公司	密封用填料及类似品制造	郯城经济开发区	西关四居委会恒通路 6 号		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
893	临沂瑞邦五金制品有限公司	其他金属工具制造	李庄镇	张村村委会西 500 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
894	郯城县佳运木业销售中心	木片加工	高峰头镇	新民村委会		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
895	郯城富芝食品有限公司	其他方便食品制造	胜利镇	三合庄村委会东南角	沂河	运行	是	是	否	否	否	否	是	是	否
896	郯城县鹏程印务有限公司	包装装潢及其他印刷	马头镇	胜利街居委会高速出口东 300 米路南		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
897	孙思文	金属家具制造	李庄镇	大唐庄村委会 34 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
898	临沂炒发食品设备有限公司	其他未列明通用设备制造业	重坊镇	杨庄寺村委会刘官线路口		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
899	郯城和信工艺品有限公司	草及其他制品制造	胜利镇	三合庄村委会 130 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
900	郯城县天地仁纸制品厂	其他纸制品制造	马头镇	大林子村委会对面 100 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
901	临沂康得利银杏食品有限公司	其他罐头食品制造	胜利镇	胜利村村委会 68 号	沂河	运行	是	是	否	否	否	否	否	是	否
902	双城木业	木片加工	高峰头镇	爱国村委会村南 300 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
903	郯城县振梅木材加工店	木质家具制造	李庄镇	西唐庄村委会西唐社区西南角		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
904	郯城县信宏工艺品厂	草及其他制品制造	胜利镇	胜利村村委会 84 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
905	临沂小豆娃食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	爱国东村委会 300 号	新白马河	运行	是	否	是	否	否	否	是	是	否

906	郯城永久帽业有限公司	草及其他制品制造	胜利镇	徐蒲坦村委会 512 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
907	郯城县铭阳清洁用品加工经营部	鬃毛加工、制刷及清扫工具制造	李庄镇	连埠村委会 330 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	否	否
908	郯城瑞和木制品有限公司	木质家具制造	港上镇	樊埝后村村委会后埝村 220 号		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
909	郯城县攀峰屠宰厂	牲畜屠宰	马头镇	花园新村村委会西南 650 米处	新白马河	运行	是	否	否	否	否	否	否	是	否
910	临沂永发麻制品有限公司	其他产业用纺织制成品制造	马头镇	房后一村村委会 0004 号 1 幢 1 至 2 层 1 室		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
911	山东炳晟新能源科技有限公司	制冷、空调设备制造	高峰头镇	店子村委会 205 国道东侧		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
912	山东盛泽机械有限公司	其他金属工具制造	郯城经济开发区	何圩子村委会兴郯路 8 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
913	郯城凯鼎门窗有限公司	金属门窗制造	高峰头镇	蒲汪二村委会 117 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
914	郯城玉源食品有限公司	糖果、巧克力制造	马头镇	繁荣街居委会郑八路南三中对过		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
915	郯城恒金门窗安装工程有限公司	金属门窗制造	高峰头镇	蒲汪三村委会		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
916	郯城县香万家食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	爱国东村委会 300 号	新白马河	运行	是	否	是	否	否	否	是	是	否
917	饮马庄村真诚服装加工	其他机织服装制造	杨集镇	饮马庄村委会村南 500 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
918	临沂富力特服装有限公司	其他机织服装制造	归昌乡	归昌三村委会刘瓦县路西中国联通对过		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
919	王秀群	金属家具制造	李庄镇	西唐庄村委会北 200 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
920	陈庆现板厂	木片加工	高峰头镇	新民村委会		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
921	郯城客源隆纸塑分离有限公司	非金属废料和碎屑加工处理	马头镇	刘楼村委会南郑马路路南		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
922	山东普利斯特林智能仪表有限公司	电工仪器仪表制造	李庄镇	青山村委会 205 国道西侧电子产业园 A10		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
923	郯城县成飞面粉厂	小麦加工	红花镇	烟苍村村委会驻地西 205 国道西侧		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
924	临沂强民食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	爱国西村委会东 500 米	新白马河	全年停产	是	否	是	否	否	否	否	否	否
925	郯城县魏氏柳制品有限公司	草及其他制品制造	李庄镇	马陈埠村委会村北		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
926	郯城县汇金机械制造有限公司	汽车零部件及配件制造	杨集镇	高瓦房村委会村东 300 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
927	郯城合兴生物质能源有限公司	生物质致密成型燃料加工	港上镇	姜庄村委会东 1500 米路北		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
928	马头镇李元富纸箱厂	纸制品制造	马头镇	胜利街居委会（农商银行后院）		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	是
929	临沂远大食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	爱国西村委会东 900 米	新白马河	运行	是	否	是	否	否	否	是	是	否

930	郯城县宝利卫生用品厂	塑料薄膜制造	马头镇	南园居委会金马商业街北首		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
931	郯城县合兴食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	爱国东村委会211号	新白马河	运行	是	否	是	否	否	否	是	是	否
932	临沂亿诺食品有限公司	糖果、巧克力制造	马头镇	崔庄村委会18号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
933	郯城诚谦食品有限公司	其他未列明食品制造	马头镇	韩楼村委会东北200米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
934	郯城县明阳面业有限公司	小麦加工	新村银杏产业开发区	中鲍村村委会村中		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
935	郯城县佳源食品有限公司	糖果、巧克力制造	新村银杏产业开发区	丁沟二村村委会村东300米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
936	临沂宝善坚果食品有限公司	水果和坚果加工	新村银杏产业开发区	埝东村委会村东300米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
937	郯城源胜塑料粉碎厂	非金属废料和碎屑加工处理	泉源乡	泉源头新村村委会村南		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
938	临沂润广净化水科技有限公司	瓶(罐)装饮用水制造	泉源乡	泉源头新村村委会西		运行	否	否	否	否	否	否	否	否	否
939	临沂杭源食品有限公司	肉制品及副产品加工	泉源乡	泉南村村委会110号	沭河	运行	是	是	否	否	否	否	否	是	否
940	郯城康玉食品有限公司	其他调味品、发酵制品制造	泉源乡	泉南村村	沭河	运行	是	否	否	否	否	否	否	是	否
941	临沂孟欣工艺品有限公司	草及其他制品制造	泉源乡	南夹埠新村村委会22号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
942	临沂瑞康盛生物有限公司	中药饮片加工	新村银杏产业开发区	新村一村村委会村东1000米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
943	临沂八达面粉有限公司	小麦加工	泉源乡	郭寨村		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
944	郯城县康盛挂面厂	米、面制品制造	泉源乡	郭寨村委会		运行	否	否	否	否	否	否	否	否	否
945	临沂妙感食品有限公司	瓶(罐)装饮用水制造	新村银杏产业开发区	埝东村		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
946	郯城县凯驰汽车用品厂	汽车零部件及配件制造	泉源乡	房庄村委会101号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
947	临沂芳铭工艺品有限公司	金属工艺品制造	泉源乡	北夹埠村委会北150米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
948	临沂聚巧商贸有限公司	金属工艺品制造	泉源乡	北夹埠村委会99号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
949	郯城县玉杉木制品有限公司	单板加工	新村银杏产业开发区	沈庄村委会12号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
950	郯城兴富服饰有限公司	服饰制造	花园乡	南涝沟北村村		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
951	郯城双圆塑业有限公司	日用塑料制品制造	花园乡	张哨村委会村西800米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
952	郯城淳佳家居工艺品有限公司	草及其他制品制造	庙山镇	薛西村村委会258号		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	否
953	郯城盛荣工艺品有限公司	草及其他制品制造	花园乡	张哨村委会西边400米		运行	否	否	否	否	否	否	否	否	否

954	郯城满地金工艺品有限公司	草及其他制品制造	庙山镇	薛西村村委会村北 50 米		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	否
955	郯城县开翔食品有限公司	牲畜屠宰	花园乡	宋窑村委会西边 1000 米	沂河	运行	是	否	否	否	否	否	否	是	否
956	郯城县柳艺缘工艺品厂	草及其他制品制造	庙山镇	薛西村村委会 271 号		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	否
957	郯城县品尚柳编工艺坊	草及其他制品制造	庙山镇	薛东村村委会村北 100 米		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	否
958	郯城县嘉豪服装印花厂	包装装潢及其他印刷	花园乡	花园村委会 457 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
959	临沂美森木业有限公司	木片加工	庙山镇	桃园村委会 16 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
960	郯城县昊康塑料制品厂	塑料零件及其他塑料制品制造	花园乡	宋窑村委会村口南 500 米		运行	否	否	否	否	是	否	是	否	否
961	郯城福远木业有限公司	木片加工	花园乡	南涝沟北村村委会西 400 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
962	孙庆连油坊	食用植物油加工	花园乡	张哨村委会南 100 米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
963	临沂浩祥工艺品有限公司	草及其他制品制造	庙山镇	山北头西村村委会北 100 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	否	否
964	郯城县佳原新型墙材有限公司	粘土砖瓦及建筑砌块制造	花园乡	张哨村委会西方向 1500 米		运行	否	否	是	是	否	是	是	是	否
965	郯城县东润工艺品有限公司	草及其他制品制造	庙山镇	山北头东村村委会 83 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
966	郯城美时莲食品有限公司	速冻食品制造	郯城经济开发区	幸福新村村委会兴郯路 5 号	新白马河	运行	是	是	否	否	否	否	否	是	否
967	郯城县迎晨工艺品有限公司	草及其他制品制造	庙山镇	庙山村村委会北 1000 米		运行	否	否	否	否	是	否	是	否	否
968	山东台发食品有限公司	速冻食品制造	庙山镇	马站村委会南 150 米	沐河	运行	是	是	否	否	否	否	否	是	否
969	郯城茂源食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	科技村村委会科技村村西头	新白马河	运行	是	否	是	否	否	否	是	是	否
970	郯城图腾木业有限公司	胶合板制造	花园乡	北涝沟村委会南 800 米	沂河	运行	是	是	否	否	是	否	是	是	否
971	郯城县恒枫食品厂	其他罐头食品制造	庙山镇	马站村委会 205 国道东侧	沐河	运行	是	是	否	否	否	否	否	是	否
972	郯城县天地新纯净水加工厂	瓶（罐）装饮用水制造	花园乡	捷庄后村委会西 200 米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
973	郯城县兴利达花生食品加工厂	水果和坚果加工	马头镇	科技村村委会繁荣街郯马路南	新白马河	运行	是	否	是	否	否	否	是	是	否
974	郯城县泰升木业有限公司	胶合板制造	花园乡	南涝沟北村村委会北 500 米	沂河	运行	是	是	否	否	是	否	是	是	否
975	临沂双材木制品有限公司	胶合板制造	花园乡	南涝沟南村村委会南 1000 米	沂河	运行	是	是	否	否	是	否	是	是	否
976	临沂市华亿康食品有限公司	其他罐头食品制造	庙山镇	马站村委会北	沐河	运行	是	是	否	否	否	否	是	是	否
977	郯城兴客食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	爱国西村委会西 280 米		运行	否	否	是	否	否	否	是	是	否

978	临沂美悦纸制品有限公司	其他纸制品制造	庙山镇	马站村委会西北 190 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
979	临沂美德工艺品有限公司	草及其他制品制造	庙山镇	吕村村委会西北 1000 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
980	郯城新日的服饰有限公司	其他机织服装制造	马头镇	凌高册村委会 106 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
981	郯城县瑞丰米业有限公司	稻谷加工	花园乡	捷庄后村委会西 1000 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
982	郯城中峰商砼有限公司	水泥制品制造	庙山镇	立朝村委会东南 1150 米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
983	郯城欣安食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	爱国西村委会 400 号	新白马河	运行	是	否	是	否	否	否	是	是	否
984	郯城县东林木业有限公司	胶合板制造	花园乡	刘湖村委会西 200 米	沂河	运行	是	是	否	否	是	否	是	是	否
985	郯城县以琳纸制品厂	其他纸制品制造	马头镇	南新庄街居委会南园街 589 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
986	郯城县梦凯工艺品厂	草及其他制品制造	庙山镇	立朝村委会 617 号		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
987	郯城县金鑫食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	爱国西村委会 232 省道南 30 米	新白马河	全年停产	是	否	是	否	否	否	否	否	否
988	郯城县恒信卫生用品厂	其他纸制品制造	马头镇	南新庄街居委会南		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
989	临沂爱川建材有限公司	粘土砖瓦及建筑砌块制造	庙山镇	大埠一村村委会 205 国道西侧		全年停产	否	否	是	否	否	否	否	否	否
990	山东森森矿业新材料有限公司	粘土及其他土砂石开采	庙山镇	大埠一村村委会北 500 米		运行	否	否	否	否	否	是	是	是	否
991	郯城县达利工艺品有限公司	其他玩具制造	马头镇	陈高册村委会东 500 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
992	临沂沂和饲料有限公司	其他饲料加工	李庄镇	李庄二村村委会东 360 米	沂河	运行	是	是	否	否	否	否	是	是	否
993	临沂栗源机械有限公司	农副食品加工专用设备制造	庙山镇	大埠二村村委会加油站西 100 米		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
994	郯城县县扶食品有限公司	牲畜屠宰	红花镇	大尚庄村委会 266 号	沂河	运行	是	否	否	否	否	否	否	是	否
995	临沂正浩再生资源有限公司	金属废料和碎屑加工处理	庙山镇	大埠一村村委会 429 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
996	郯城清凉泉纯净水有限公司	瓶(罐)装饮用水制造	马头镇	南新庄街居委会彩莲湖社区建设街	新白马河	运行	否	否	否	否	否	否	否	否	否
997	泉源黄圈采石厂	建筑用石加工	泉源乡	景区黄圈村委会村南 500 米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
998	临沂市颜大钻具有限公司	其他金属工具制造	李庄镇	青山村委会东 800 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
999	郯城七彩虹食品有限公司	糖果、巧克力制造	马头镇	南园居委会东 200 米糖果工业园		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
1000	郯城旭鑫工艺品有限公司	金属制厨房用器具制造	李庄镇	小唐庄村委会 002 号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
1001	郯城竣翔食品有限公司	糖果、巧克力制造	马头镇	新河村委会 0077 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否

1002	临沂新江钢木制品有限公司	金属结构制造	李庄镇	李庄一村村委会西侧		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	是
1003	郯城津菲尔食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	爱国西村委会西 300 米	新白马河	运行	是	否	是	否	否	否	否	是	否
1004	山东欣洁月舒宝纸品有限公司	其他纸制品制造	马头镇	刘楼村委会 002 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
1005	郯城金工机械有限公司	水资源专用机械制造	红花镇	大院子北村委会府前路 23 号号		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
1006	郯城普利特饲料有限公司	其他饲料加工	李庄镇	李庄一村东北 500 米	沂河	运行	是	是	否	否	否	否	是	否	否
1007	临沂高林木业有限公司	软木制品及其他木制品制造	庙山镇	大埠二村村委会东 200 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
1008	郯城县诚信工艺品有限责任公司	草及其他制品制造	李庄镇	株柏三村村委会		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
1009	山东顺霸化妆品有限公司	其他纸制品制造	马头镇	南新庄街居委会郑马路 374 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
1010	郯城雷诺服装有限公司	其他机织服装制造	红花镇	红花镇驻地大院子北村村委会		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
1011	郯城县兴粮机械厂	农副食品加工专用设备制造	庙山镇	大埠二村村委会加油站西 200 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	是
1012	郯城祥泰工艺品有限公司	其他金属制日用品制造	李庄镇	陈埠村委会北 300 米处		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
1013	临沂众发食品有限公司	水果和坚果加工	马头镇	田站村委会 110 号		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
1014	郯城县红花兴源机械厂	农副食品加工专用设备制造	红花镇	烟苍村村委会		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
1015	郯城县启源工艺品有限公司	草及其他制品制造	李庄镇	前流村委会 252 号		运行	否	否	否	否	是	否	是	否	否
1016	郯城县金顺达机械厂	农副食品加工专用设备制造	庙山镇	大埠二村村委会加油站西 150 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
1017	郯城县金鑫杞柳农民专业合作社	草及其他制品制造	李庄镇	后宅村委会 691 号		运行	否	否	否	否	是	否	是	是	否
1018	郯城县神雨泵业机械有限公司	泵及真空设备制造	庙山镇	大埠二村村委会 205 国道加油站西		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
1019	临沂中联混凝土有限公司郯城分公司	水泥制品制造	马头镇	凌高册村委会南 1000 米		运行	否	否	否	否	否	是	是	是	否
1020	郯城县威超大米加工厂	稻谷加工	红花镇	大院子北村村		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
1021	郯城县浩博园清洁球厂	金属制卫生器具制造	庙山镇	仇村村委会 258 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
1022	郯城东盛工艺品有限公司	草及其他制品制造	李庄镇	株柏一村村委会南 1000 米		运行	否	否	否	否	是	否	是	否	否
1023	临沂友信复合材料有限公司	玻璃纤维及制品制造	马头镇	王店子村委会 197 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
1024	郯城县广发米业有限公司	稻谷加工	红花镇	大院子北村村委会村南		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
1025	郯城县苏梅工艺品厂	草及其他制品制造	庙山镇	城前村村委会西南角		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否

1026	山东中汇管业有限公司	金属结构制造	李庄镇	李庄一村村委会 205 国道东 300 米		运行	否	否	是	否	否	否	是	是	否
1027	临沂天顺缘保鲜剂有限公司	食品及饲料添加剂制造	马头镇	和平居委会西 200 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	否	否
1028	郯城坤园食品有限公司	肉制品及副产品加工	庙山镇	城东村委会 367 号	沭河	运行	是	否	否	否	否	否	否	否	否
1029	郯城美全食品有限公司	蔬菜加工	红花镇	后小店村委会	沂河	运行	是	是	否	否	否	否	否	是	否
1030	临沂诗丽洁卫生用品有限公司	其他纸制品制造	马头镇	南新庄街居委会人民路 88 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
1031	临沂然森榻榻米有限公司	其他家具制造	马头镇	房后一村村委会 50 米路南		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
1032	山东维宏经贸有限公司	其他基础化学原料制造	李庄镇	李庄二村村委会村东	沂河	运行	是	是	否	否	否	否	是	否	否
1033	郯城金乔建筑材料有限公司	粘土砖瓦及建筑砌块制造	郯城街道办事处	密上村委会西北 190 米		运行	否	否	是	否	否	是	是	是	否
1034	临沂梦之兰纸品有限公司	其他纸制品制造	马头镇	繁荣居委会迎宾大道 168 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
1035	郯城德惠饲料有限公司	其他饲料加工	红花镇	大院子北村委会 7 号	沭河	运行	是	是	否	否	否	否	是	是	否
1036	山东冠森生物科技有限公司	精制茶加工	泉源乡	马陵山景区山里赵村山后 600 米	沭河	运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
1037	临沂纪飞包装制品有限公司	包装装潢及其他印刷	马头镇	爱国东村委会东 1000 米		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否
1038	山东百诺建材有限公司	其他建筑、安全用金属制品制造	李庄镇	杨屯村委会村西	沂河	运行	否	否	是	否	是	否	是	是	是
1039	郯城永盛新型墙材有限公司	粘土砖瓦及建筑砌块制造	郯城街道办事处	南泉村委会东 500 米		运行	否	否	是	否	否	是	是	是	否
1040	临沂惠客食品有限公司	糖果、巧克力制造	马头镇	韩楼村委会村南 100 米		运行	否	否	是	否	否	否	是	是	否
1041	临沂美利华装饰材料有限公司	其他纸制品制造	红花镇	大院子北村委会驻地西 50 米	沭河	运行	是	是	否	否	是	否	是	是	否
1042	临沂市金固混凝土有限公司	水泥制品制造	李庄镇	李庄二村村委会 205 国道东		运行	否	否	否	否	否	是	是	是	否
1043	郯城润红混凝土有限公司	水泥制品制造	红花镇	红花埠南村委会		运行	否	否	否	否	否	是	是	是	否
1044	临沂乔氏新型建材股份有限公司	粘土砖瓦及建筑砌块制造	郯城街道办事处	南泉村委会东 1000 米		运行	否	否	是	否	否	是	是	是	否
1045	临沂麦迪凯尔药械有限公司	卫生材料及医药用品制造	李庄镇	李庄三村村委会工业大道与胶新铁路交汇处		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
1046	郯城县金利肉品有限公司	牲畜屠宰	归昌乡	归昌一村村委会北 500 米	沂河	运行	是	是	否	否	否	是	否	是	否
1047	临沂昌景榻榻米有限公司	其他家具制造	马头镇	房后一村村委会村东 50 米		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
1048	郯城县华兴新型墙材有限公司	粘土砖瓦及建筑砌块制造	归昌乡	幸福村委会 310 国道南侧		运行	否	否	是	否	否	是	是	是	否
1049	临沂市姜湖贡米米业有限公司	稻谷加工	归昌乡	陈庄村委会 310 国道与刘瓦线交汇处		运行	否	否	否	否	否	否	是	是	否

1050	临沂兰亭电子科技有限公司	半导体器件专用设备制造	李庄镇	青山村委会高科技电子产业园 A 区		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
1051	郯城建宇木业有限公司	胶合板制造	港上镇	刘桥村委会村南 500 米	沂河	运行	是	是	否	否	是	否	是	是	否
1052	临沂安洁卫生用品有限公司	其他纸制品制造	马头镇	和平居委会北 200 米		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
1053	郯城金盛源食品有限公司	水果和坚果加工	港上镇	港上一村村委会南 1000 米	沂河	运行	是	是	否	否	否	否	否	是	否
1054	临沂产钧五金工具有限公司	手工具制造	郯城经济开发区	陈村村委会凤美路 1 号	新白马河	运行	是	否	否	否	否	否	是	是	否
1055	郯城县富士机械厂	机械化农业及园艺机具制造	郯城街道办事处	城里一居委会村西		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
1056	临沂华庚新材料科技有限公司	金属表面处理及热处理加工	李庄镇	青山村委会高科技电子产业园 205 国道西侧		全年停产	否	否	否	否	否	否	否	否	否
1057	郯城翔宇帽业有限公司	服饰制造	郯城经济开发区	何圩子村委会玉鼎路 10 号		运行	否	否	否	否	否	否	否	是	否
1058	郯城县庙山镇玉峰采石厂	石灰石、石膏开采	庙山镇	立朝村委会东南 1000 米		运行	否	否	否	否	否	是	是	是	否
1059	郯城县金双福塑料厂	日用塑料制品制造	港上镇	珩头中村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
1060	郯城县传斌酥饼经营部	糕点、面包制造	港上镇	珩头东村村委会 542 号		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
1061	郯城县金港纺织厂	棉织造加工	港上镇	珩头东村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
1062	郯城县港上镇西瓜果冻厂	糖果、巧克力制造	港上镇	港上二村村委会 308 号		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
1063	郯城县金发木屑加工厂	生物质致密成型燃料加工	港上镇	樊埝前村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
1064	郯城县港上大禹金属门窗厂	金属门窗制造	港上镇	樊埝前村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
1065	郯城悦森园林工具有限公司	农用及园林用金属工具制造	港上镇	樊埝后村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
1066	郯城县裴蓓木制品厂	软木制品及其他木制品制造	港上镇	邵庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
1067	刘维明	单板加工	港上镇	刘桥村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
1068	郯城县本超洗沙厂	粘土及其他土砂石开采	港上镇	港上五村村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否
1069	临沂桦木商贸有限公司	木质家具制造	港上镇	蔡官庄村		其他	否	否	否	否	否	否	否	否	否

附表 郯城县养殖场基本信息表 1

序号	养殖场名称	乡(镇)	街(村)、门牌号	养殖种类	圈舍清粪方式	圈舍通风方式	原水存储设施类型	原水存储设施池口方式	尿液废水处理工艺	尿液废水处理工艺其他	尿液废水处理设施	尿液废水处理设施其他	尿液废水处理利用方式及比例	尿液废水处理-肥水利用比例(%)	粪便处理工艺	粪便处理工艺其他	粪便处理利用方式及比例	粪便处理利用-农家肥比例(%)	粪便处理利用-场外丢弃比例(%)
1	马从志	马头镇	中高册村委会村东 50 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	68	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	93	7
2	兰岭玉	马头镇	东盛居委会中南 100 米	肉牛	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
3	罗华来	马头镇	繁荣街居委会村东 1000 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
4	张乃钦	马头镇	房后一村村委会村东北 500 米	肉牛	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	94	6
5	陈国峰	马头镇	大坊村委会村北	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	94	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	94	6
6	何庆东	马头镇	何圩子村委会村北 100 米	肉鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
7	李才刚	马头镇	大坊村委会西北角	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	92	8
8	高振东	马头镇	小刘庄村委会村南 50 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	96	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	96	4
9	郟城县和润养殖农民专业合作社	马头镇	中高册村委会南 100 米	生猪	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
10	何夫明	马头镇	繁荣街居委会南采莲湖	肉鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
11	陈都强	马头镇	大坊村委会村南 500 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5

12	葛振东	马头镇	新房村委会东 300 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	90	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	90	10
13	郑金连	马头镇	韩楼村委会村南 1000 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	90	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	90	10
14	何元班	马头镇	何圩子村委会村东 20 米	生猪	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	70	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	95	5
15	陈永刚	马头镇	爱国西村委会村东 1000 米	肉牛	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	储贮池	肥水利用	65	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	88	12
16	郟城县瑞龙家庭农场	马头镇	南新庄街居委会南 1000 米	肉鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	储贮池	肥水利用	90	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	90	10
17	侯贞尤	马头镇	张林二村村委会村北 600 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	90	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	90	10
18	郟城县智明养殖农民专业合作社	马头镇	张高册村委会村东 50 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	70	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	95	5
19	郟城县老兵养殖农民专业合作社	马头镇	张林二村村委会村西 500 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	70	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	95	5
20	许继任	马头镇	张林一村村委会村东 200 米	肉鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	90	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	92	8
21	朱怀启	马头镇	爱国西村委会村东 1000 米	肉牛	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	70	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	93	7
22	吴绍利	马头镇	张林一村村委会村南 200 米	肉鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	90	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	90	10
23	郟城伽瑜蛋鸡养殖场	马头镇	双兴村委会村西北 1000 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	90	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	90	10
24	陈永强	马头镇	爱国西村委会村东 1000 米	肉牛	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	65	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	90	10
25	陈飞飞	马头镇	王店子村委会村东 500 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	95	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	95	5
26	刘彩斌	马头镇	张林一村村委会村东 200 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	90	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	93	7

27	王庆连	马头镇	房后一村村委会村东 1000 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	90	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	92	8
28	朱学信	马头镇	爱国西村委会村东 1000 米	肉牛	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	68	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	93	7
29	孟宪邦	马头镇	爱国西村委会村东 1000 米	肉牛	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	70	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	95	5
30	陈佑才	马头镇	东盛村委会村西 200 米	肉牛	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	68	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	93	7
31	孟庆果	马头镇	爱国西村委会村东 500 米	肉牛	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	65	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	90	10
32	李海军	马头镇	张林一村村委会村南 500 米	肉鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	95	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	95	5
33	颜士仓	马头镇	高大寺村委会村西 1000 米	肉鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	95	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	95	5
34	李会清	马头镇	大林子村委会东北角	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	95	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	95	5
35	吴士勇	马头镇	张林一村村委会村东 500 米	生猪	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	65	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	95	5
36	吴士猛	马头镇	张林一村村委会村西 300 米	生猪	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	65	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	95	5
37	吴绍华	马头镇	胜利街居委会南采莲湖	肉鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	95	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	95	5
38	李宾	马头镇	东盛村委会东 1000 米湖里	肉牛	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	65	有机肥生产	农家肥, 场外丢弃	90	10
39	吴清河	马头镇	张林一村村委会村东 500 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	68	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	92	8
40	高玉宝	马头镇	爱国西村委会东 1000 米	肉牛	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	65	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	95	5
41	孟现强	马头镇	爱国西村委会东 1000 米	肉牛	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	65	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	95	5
42	吴绍奎	马头镇	张林一村村委会村南 500 米	肉鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	95	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	95	5
43	孟昭瑞	马头镇	爱国西村委会东 1000 米	肉牛	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	65	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	91	9

44	吴清海	马头镇	张林一村村委会村南 500 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	65	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
45	冯其忠	马头镇	东盛居委会东 500 米	肉牛	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	65	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
46	李勇养牛场	马头镇	东盛居委会村南 500 米	肉牛	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
47	吴清文	马头镇	张林二村村委会村中	肉鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	94	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
48	吴清洲	马头镇	张林一村村委会村南 500 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	66	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	92	8
49	黄运民	马头镇	中高册村委会村南 100 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	94	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	94	6
50	马兴正	马头镇	小马头三村村委会村东 500 米	肉鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	94	6
51	刘永	杨集镇	大滩村委会东 200 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存, 其他(请注明)	运输还田	氧化塘多级沉淀池, 其他(请注明)	吸粪车	肥水利用	94	其他(请注明)	出售	农家肥, 场外丢弃	95	5
52	姜夫站	杨集镇	西吴庄村委会南 200 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存, 其他(请注明)	运输还田	氧化塘多级沉淀池, 其他(请注明)	吸粪车	肥水利用	90	其他(请注明)	出售	农家肥, 场外丢弃	93	7
53	郟城县吴峰养殖种植专业合作社	杨集镇	四合村村委会西 300 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存, 其他(请注明)	运输还田	氧化塘多级沉淀池, 其他(请注明)	吸粪车	肥水利用	93	其他(请注明)	出售	农家肥, 场外丢弃	95	5
54	郟城县李飞养殖农民专业合作社	杨集镇	寺东村委会北 200 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存, 其他(请注明)	运输还田	氧化塘多级沉淀池, 其他(请注明)	吸粪车	肥水利用	70	堆肥发酵, 其他(请注明)	出售	农家肥, 场外丢弃	95	5
55	李印华	杨集镇	南吴庄村委会北 150 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	其他(请注明)	运输还田	其他(请注明)	吸粪车	肥水利用	90	其他(请注明)	出售	农家肥, 场外丢弃	90	10

56	郟城县文杰养殖场	郟城街道办事处	前进村委会村东 100 米	肉牛	人工干清粪	开放式	土坑	开放式	肥水贮存		其他(请注明)	土坑	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
57	张明田	郟城街道办事处	前进村委会村西南 300 米	蛋鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	93	7
58	新荣养猪场	郟城街道办事处	南关一居委会(县看守所北 1000 米)	生猪	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
59	张玉兰	郟城街道办事处	南关一居委会(县看守所北 1000 米)	蛋鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
60	杨景玉	郟城街道办事处	刘港口西村委会村南 1000 米	蛋鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
61	临沂英联种禽有限公司	郟城街道办事处	刘小埠村委会村东 500 米	蛋鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
62	王高峰	郟城街道办事处	吴桥村委会村西北 2000 米	生猪	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	68	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
63	郟城县勤武养殖农民专业合作社	郟城街道办事处	大旺村委会村东南 2000 米	肉牛	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
64	刘步江	郟城街道办事处	刘小埠村委会村南 50 米	蛋鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	92	8
65	郟城县米杰黄牛养殖场	郟城街道办事处	新立村村委会村北 20 米	肉牛	人工干清粪	开放式	土坑	开放式	肥水贮存		其他(请注明)	土坑	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
66	郟城县昊洋养殖场	郟城街道办事处	前进村委会村南 100 米	肉牛	人工干清粪	开放式	土坑	开放式	肥水贮存		其他(请注明)	土坑	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	93	7
67	陈建军	郟城街道办事处	梅岭齐居委会村西南 1000 米	蛋鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	95	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5

68	田士明	郟城街道办事处	前进村委会村南 400 米	蛋鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	93	7
69	王保卫	郟城街道办事处	颜桥村委会村后 500 米	蛋鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	94	6
70	郟城县蔚晨家庭农场	郟城街道办事处	茅茨村委会村东 500 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
71	郟城县鑫发养殖农民专业合作社	郟城街道办事处	富民新农村委会村南 100 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
72	郟城县达健养殖农民专业合作社	郟城街道办事处	北关三居委会(县垃圾处理厂南临)	蛋鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
73	孙德明	郟城街道办事处	茅茨村委会村南 500 米	肉鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	93	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
74	田明选	郟城街道办事处	前进村委会村西南 200 米	蛋鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	92	8
75	戚阳光	郟城街道办事处	榆林六村村委会村东南 1000 米	肉鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	95	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
76	郟城正瑞黄牛养殖场	郟城街道办事处	前进村委会村东 1500 米	肉牛	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	65	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
77	张杰	杨集镇	高庙村委会东 200 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	土坑	开放式	其他(请注明)	运输还田	其他(请注明)	吸粪车	肥水利用	90	其他(请注明)	出售	农家肥, 场外丢弃	90	10
78	王辉	郟城街道办事处	榆林六村村委会村南 1500 米	生猪	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
79	郟城县旺财养殖农民专业合作社	郟城街道办事处	前进村委会村西南 200 米	肉牛	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5

	作社																		
80	王新沂	郟城街道办事处	黄楼村委会村南 500 米	蛋鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存	其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10	
81	郟城县瑞祥肉牛养殖场	郟城街道办事处	前进村委会村西南 200 米	肉牛	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	67	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	93	7	
82	赵西朋	郟城街道办事处	马港口北村委会村东 200 米	蛋鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存	其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10	
83	郟城县联盈养殖农民专业合作社	郟城街道办事处	新埠村委会村西南 100 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5	
84	孙玉开	郟城街道办事处	黄楼村委会村南 500 米	蛋鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存	其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	92	8	
85	郟城县欣峰黄牛养殖场	郟城街道办事处	前进村委会东 200 米	肉牛	人工干清粪	开放式	土坑	开放式	肥水贮存	其他(请注明)	土坑	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	94	6	
86	安龙	郟城街道办事处	东赵庄后村委会村西 30 米	蛋鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10	
87	郟城县勤升养殖农民专业合作社	郟城街道办事处	马屯村委会村西 20 米	肉牛	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5	
88	李玉刚	郟城街道办事处	西赵村委会村西南 100 米	蛋鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存	其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10	
89	吴清波	杨集镇	四合村村委会西 300 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	氧化塘多级沉淀池		肥水利用	93	其他(请注明)	出售	农家肥, 场外丢弃	95	5	
90	郟城县安光养殖农民专业合作社	郟城街道办事处	新庄村委会村东北 1000 米	蛋鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10	

	作社																		
91	郟城县维渊肉牛养殖场	归昌乡	东樊村村委会村东 200 米	肉牛	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
92	张广军	归昌乡	马王村村委会村南 300 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	93	7
93	郟城福泰养殖场	归昌乡	陈庄村村委会村东 300 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
94	刘振学	归昌乡	马王村村委会村西北 200 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
95	赵世杰	归昌乡	马王村村委会村西北 300 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	93	7
96	丰勤蛋鸡养殖场	归昌乡	郟新村村委会村东 200 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
97	郟城县大羽养殖农民专业合作社	归昌乡	兴隆村村委会村北 300 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
98	刘其印	归昌乡	郟新村村委会村西 300 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	开放式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	67	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	91	9
99	徐祗强养殖场	归昌乡	陈庄村村委会村南 200 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	开放式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
100	郟城县玉乾标准化养殖场	归昌乡	朱村后村委会西 600 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	开放式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
101	富家蛋鸡养殖场	归昌乡	范庄村北 200 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5

102	冯仰标生猪养殖场	港上镇	珩头西村村委会村南 1000 米	生猪	人工干清粪	封闭式	贴膜防渗池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	还田	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
103	刘洪永生生猪养殖场	港上镇	港上四村村委会村南 3000 米	生猪	人工干清粪	封闭式	贴膜防渗池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	还田	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
104	吴绍玉蛋鸡养殖场	港上镇	官庄村委会东北 500 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	贴膜防渗池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	储粪池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
105	卢志龙蛋鸡养殖场	港上镇	珩头西村村委会村南 500 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	贴膜防渗池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	储粪池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	92	8
106	邵士厂蛋鸡养殖场	港上镇	邵庄村委会村南 200 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	贴膜防渗池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	还田	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	94	6
107	邵泽辉蛋鸡养殖场	港上镇	邵庄村委会村南 300 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	贴膜防渗池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	储粪池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	92	8
108	秦玉生蛋鸡养殖场	港上镇	停庙村委会村东 500 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	贴膜防渗池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	储粪池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	93	7
109	李怀忠	港上镇	邵庄村委会村南 200 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	贴膜防渗池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	储粪池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
110	郟城县祥东蛋鸡养殖合作社	花园乡	冷村村委会二组 110 号	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		沼液贮存池, 氧化塘多级沉淀池		肥水利用	90	堆肥发酵, 生产沼气		农家肥, 沼渣还田, 场外丢弃	85	5
111	郟城县祥运来家庭农场	花园乡	大宋村委会村南 500 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
112	张仲举	花园乡	广亮集村委会村南 300 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	93	7
113	张则兴	花园乡	大埠子北村村委会村北 20 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5

114	张可军	花园乡	南涝沟北村村委会村西 600 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存	氧化塘多级沉淀池	肥水利用	92	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	95	5
115	徐勤阔	花园乡	徐庄村委会村南 200 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	氧化塘多级沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	90	10
116	刘硕	花园乡	刘湖村委会村北 50 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	氧化塘多级沉淀池	肥水利用	92	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	95	5
117	韩洪庆	花园乡	刘湖村委会村北 800 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	氧化塘多级沉淀池	肥水利用	91	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	94	6
118	樊家明	花园乡	冷庙村委会村北 100 米	蛋鸡	人工干清粪	开放式	水泥池	开放式	肥水贮存	氧化塘多级沉淀池	肥水利用	92	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	94	6
119	宋保训	花园乡	宋窑村委会村西 50 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	氧化塘多级沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	90	10
120	孙光训	花园乡	狼湖村委会村西 150 米	蛋鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	氧化塘多级沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	90	10
121	沈得文	花园乡	前捷村村委会村西 300 米	蛋鸡	人工干清粪	开放式	水泥池	开放式	肥水贮存	氧化塘多级沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	94	6
122	郟城县宋庆伟 蛋鸡养殖场	花园乡	宋窑村委会村西 200 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	氧化塘多级沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	93	7
123	郟城县成彦养 殖场	花园乡	大宋村委会村北 100 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	开放式	肥水贮存	氧化塘多级沉淀池	肥水利用	70	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	95	5
124	郟城县李守刚 肉鸡场	花园乡	李村村委会村西 100 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	氧化塘多级沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	90	10
125	张体兵	花园乡	南涝沟北村村委会村西 350 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存	氧化塘多级沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	93	7
126	张可念	花园乡	张哨村委会村西 1450 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存	氧化塘多级沉	肥水利用	91	堆肥发酵	农家肥, 场外丢弃	94	6

											淀池								
127	朱芳义	花园乡	张哨村委会村西 500 米	生猪	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
128	郟城县张可洲 蛋鸡养殖场	花园乡	张哨村委会村西 240 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
129	郟城县欣健康 养殖场	花园乡	张哨村委会村西 450 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	94	6
130	郟城县李刚蛋 鸡养殖场	花园乡	张哨村委会村西 600 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
131	郟城县张可教 蛋鸡养殖场	花园乡	张哨村委会村西 550 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	93	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
132	李中举	花园乡	田哨村委会村西 600 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
133	郟城县张可增 蛋鸡养殖场	花园乡	张哨村委会村西 200 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	93	7
134	郟城县青华养 猪场	花园乡	花园村委会村东 200 米	生猪	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	93	7
135	郟城县苏鲁养 殖场	花园乡	张哨村委会村西 100 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
136	张可兵	花园乡	张哨村委会村西 1500 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
137	郟城县倪贵松 蛋鸡养殖场	花园乡	张哨村委会村西 300 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
138	田作武	花园乡	宋窑村委会北 600 米	蛋鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5

139	李兆斌	花园乡	张哨村委会 118 号	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	氧化塘多级沉淀池		肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	93	7
140	孙仪凯	重坊镇	沈庄村委会西 50 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	固液分离	其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
141	郝培金	重坊镇	郝庄村委会东 50 米	蛋鸡	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
142	郟城县庆雨内鸡养殖场	马头镇	小马头二村村委会东 1000 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存, 氧化塘处理	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	93	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
143	郟城县同飞养殖农民专业合作社	庙山镇	黄滩村委会南 500 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		沼液贮存池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	92	8
144	郟城徐繁养殖农民专业合作社	庙山镇	前林村委会南 500 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		沼液贮存池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
145	郟城县大帅养殖农民专业合作社	庙山镇	仇村村委会北 500 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		沼液贮存池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
146	郟城县昌泰生态养殖场	庙山镇	黄滩村委会西 1500 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		沼液贮存池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
147	付玉新	庙山镇	岭北头西村村委会南 400 米	肉牛	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		沼液贮存池	肥水利用	68	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	93	7
148	赵玉鑫	庙山镇	城东村委会南 400 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		沼液贮存池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
149	郟城县健兴肉牛养殖场	庙山镇	岭北头东村村委会东南 300 米	肉牛	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		沼液贮存池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
150	田作明养殖场	港上镇	邵庄村委会南 1500 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	贴膜防渗池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	储粪池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	93	7
151	王绍坡蛋鸡养殖场	港上镇	王桥村村委会南 600 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	贴膜防渗池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	储粪池	肥水利用	93	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5

152	吴泽生猪养殖场	港上镇	蔡官庄村委会村东 500 米	生猪	人工干清粪	封闭式	贴膜防渗池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	还田	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
153	吴兴文生猪养殖场	港上镇	蔡官庄村委会村东南 600 米	生猪	人工干清粪	封闭式	贴膜防渗池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	还田	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
154	徐希友	港上镇	徐圩子村委会村北 400 米	肉牛	水泡粪	封闭式	贴膜防渗池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	还田	肥水利用	65	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
155	马从红生猪养殖场	港上镇	王桥村村委会村南 500 米	生猪	人工干清粪	封闭式	贴膜防渗池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	还田	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
156	王恒再生猪养殖场	港上镇	王桥村村委会村南 1500 米	生猪	人工干清粪	封闭式	贴膜防渗池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	还田	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
157	大羽肉鸡养殖基地一场	归昌乡	老归昌村委会村西 1000 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	厌氧发酵		厌氧发酵池/罐		肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
158	张淮威	高峰头镇	南张庄村委会东南 700 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	固液分离		沼液贮存池		肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
159	解加林	高峰头镇	爱国村委会村南 100 米	蛋鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	固液分离		沼液贮存池		肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
160	郟城县驰泽源家庭农场	高峰头镇	李圩子村委会东 500 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	固液分离		沼液贮存池		肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
161	郟城县源隆养殖农民专业合作社	高峰头镇	北蒿村委会东 1600 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	固液分离		沼液贮存池		肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
162	郟城县鸿鹏养殖农民专业合作社	高峰头镇	李圩子村委会东 800 米	肉牛	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	固液分离		沼液贮存池		肥水利用	68	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	94	6
163	于江甲	高峰头镇	蔡圩子村委会村西南 350 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	固液分离		沼液贮存池		肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
164	郟城县徐双家	高峰头镇	后高峰头西村委会村南 100 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	固液分离		沼液贮存池		肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5

	禽养殖家庭农 场		米																
165	胡贯选	高峰头镇	胡井村委会村东 150 米	蛋鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	固液分离		沼液贮存池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	94	6	
166	郟城县靖超家 庭农场	高峰头镇	北蔺村委会村东 1500 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	固液分离		沼液贮存池, 氧化塘多级沉 淀池	肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5	
167	田学峰	高峰头镇	周王庄村委会村东北 300 米	蛋鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	固液分离		沼液贮存池	肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	94	6	
168	赵运同	高峰头镇	南蔺村委会北 500 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	固液分离		沼液贮存池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	93	7	
169	郟城县广标生 态养猪农民专 业合作社	高峰头镇	解庄村委会东南 250 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	固液分离		沼液贮存池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	92	8	
170	郟城县兴农养 殖农民专业合 作社	高峰头镇	南蔺村委会村东北 200 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	固液分离		沼液贮存池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	94	6	
171	李振永	高峰头镇	店子村委会西 60 米	蛋鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	固液分离		沼液贮存池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	93	7	
172	于连增	高峰头镇	于圩子村委会村西北 130 米	蛋鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	固液分离		沼液贮存池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	93	7	
173	葛士锋	高峰头镇	葛道口村委会村东 50 米	蛋鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	固液分离		沼液贮存池	肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5	
174	马夫亮	高峰头镇	解庄村委会村西 400 米	蛋鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	固液分离		沼液贮存池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	94	6	
175	李荣臣	高峰头镇	联进村委会东南 260 米	蛋鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	固液分离		沼液贮存池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	94	6	
176	郟城县宝鑫养 殖农民专业合	高峰头镇	胡井村委会村东 150 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	固液分离		沼液贮存池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	93	7	

	作社																		
177	许宗法	高峰头镇	店子村东北 50 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	固液分离		沼液贮存池		肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
178	李振通	高峰头镇	店子村委会村西 80 米	蛋鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	固液分离		沼液贮存池		肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	93	7
179	藺际层	高峰头镇	南藺村委会北 500 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	固液分离		沼液贮存池		肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
180	郟城县天源养殖农民专业合作社	高峰头镇	周王庄村委会北 800 米	奶牛	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	固液分离		沼液贮存池		肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
181	郟城飞宇养殖场	花园乡	秦园村村委会村东 1000 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	94	6
182	郟城县绿净养殖场	花园乡	南官庄村委会村东 500 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
183	张雪	花园乡	北涝沟村委会村东 1500 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	93	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
184	灯传养殖场	泉源乡	邵湖村村委会 7 号	肉鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	94	6
185	王西伟	泉源乡	邵湖村村委会 7 号	蛋鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	94	6
186	郑桂岗	泉源乡	段宅村村委会 83 号	蛋鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	93	7
187	郟城县郑桂铁养鸡场	泉源乡	段宅村村委会 84 号	蛋鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	固液分离, 肥水贮存		固液分离机, 其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	93	7
188	翁珍洲	泉源乡	翁屯村委会 114 号	肉牛	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
189	孙学峰	泉源乡	泉源头新村村委会 129 号	肉鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	94	6

190	王西峰	泉源乡	邵湖村村委会 206 号	蛋鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	94	6
191	郟城县王彦明 养殖农民专业合作社	泉源乡	城子村村委会 259 号	生猪	机械干清粪	开放式	贴膜防渗池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	94	6
192	郟城县庆康养殖合作社	花园乡	张哨村委会村南 100 米	生猪	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	92	8
193	甘延龙	花园乡	花园村委会村东 300 米	生猪	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	67	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	93	7
194	田作生	花园乡	田哨村委会村北 400 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	93	7
195	陈士华	花园乡	南涝沟南村村委会西 50 米	生猪	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	66	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	93	7
196	李俊军	李庄镇	青山村委会铁路东 100 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	水泥池	肥水利用	70	堆肥发酵		委托处理, 场外丢弃		8
197	仇启法	郟城街道办事处	小埠岭村委会村北 500 米	生猪	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	68	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	94	6
198	姜宝玉	郟城街道办事处	大高庄村委会西 150 米	生猪	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	92	8
199	刘民养牛场	马头镇	繁荣村委会西 500 米	肉牛	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	68	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	92	8
200	马士涛	马头镇	东盛居委会东 300 米	蛋鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	93	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	93	7
201	李善光	李庄镇	张村村委会 438 号	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	水泥池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	94	6
202	高怀启	马头镇	爱国西村委会东 1000 米	肉牛	垫草垫料	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
203	周市委	马头镇	张林二村村委会南 100 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	68	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	93	7

204	周正锋养猪场	李庄镇	神泉村委会北 1200 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	水泥池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
205	王纪成养猪场	李庄镇	小哨前村村委会 232 号	生猪	人工干清粪	开放式	土坑	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	68	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	93	7
206	李连德	李庄镇	莫疃村委会 60 号	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	68	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	94	6
207	郟城县森牧源生态养猪农民专业合作社	李庄镇	蔡村村委会 19 号	生猪	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	多级沉淀池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
208	吴淑平	李庄镇	于泉村委会东南 1000 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	67	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	94	6
209	王恒玉养猪场	李庄镇	于泉村委会东南 600 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	93	7
210	杜坤	泉源乡	东五湖村委会村东 50 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	固液分离, 肥水贮存		固液分离机, 其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	68	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	93	7
211	黄广战	泉源乡	黄圈村委会村东南 1000 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	固液分离, 肥水贮存		固液分离机, 其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	92	8
212	吴淑放	泉源乡	集子村委会 177 号	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	固液分离, 肥水贮存		固液分离机, 其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	68	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	93	7
213	樊利生肉牛养殖场	港上镇	樊埝后村村委会村西南 1000 米	肉牛	水泡粪	封闭式	贴膜防渗池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	还田	肥水利用	69	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	94	6
214	李德平肉牛养殖场	港上镇	朗里东村村委会村西 500 米	肉牛	水泡粪	封闭式	贴膜防渗池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	还田	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
215	于镇广肉牛养殖场	港上镇	朗里中村委会村西 300 米	肉牛	水泡粪	封闭式	贴膜防渗池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	还田	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
216	徐腾飞	红花镇	后仓村委会南 200 米	生猪	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10

217	葛介辉	红花镇	小尚庄村委会路南 200 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	93	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
218	郟城县山外岩蛋鸡养殖场	红花镇	山外岩村委会西 1500 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 委托处理, 场外丢弃	95	5
219	陈庆杰	红花镇	陈刘庄村委会东 200 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	93	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
220	顺合养殖厂	红花镇	杨庄村委会东 150 米	生猪	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
221	郟城县宝顺牧业有限公司	红花镇	张庄村委会东 600 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		固液分离机, 氧化塘多级沉淀池		肥水利用	92	有机肥生产		农家肥, 场外丢弃	95	5
222	陈强	红花镇	张庄村委会东 800 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
223	王贵挺	红花镇	大院南村委会 150 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
224	郟城县水平养殖场	红花镇	徐集村委会路南 100 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
225	谢印乐	红花镇	老庄子村委会南 200 米	蛋鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	93	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
226	郟城县鑫和生态养殖农民专业合作社	红花镇	孙塘村委会东南 500 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	93	有机肥生产		农家肥, 场外丢弃	95	5
227	徐止东	红花镇	后仓村委会北 150 米	蛋鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	92	8
228	胡培举	红花镇	元堂村村委会胡林村东 100	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉		肥水利用	93	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5

			米								淀池								
229	徐希才	红花镇	元堂村委会西 100 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	93	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
230	刘兴俊	红花镇	高台子村委会北 100 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	93	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
231	黄继峰	红花镇	徐海子村委会北 200 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
232	马圩生猪养殖场	红花镇	马圩子村委会东 800 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
233	颜培亮	红花镇	山外岩村委会南 400 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
234	侯新吉	红花镇	小尚庄村委会北 200 米	肉牛	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
235	孙恒星	庙山镇	大埠村委会西 700 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		沼液贮存池		肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
236	志亮养殖场	庙山镇	岭北头东村委会西南 1500 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	开放式	肥水贮存		沼液贮存池		肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
237	张钻钻	庙山镇	岭北头西村委会南 500 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		沼液贮存池		肥水利用	68	有机肥生产		农家肥, 场外丢弃	93	7
238	史公兴养殖场	庙山镇	刘埠村委会北 500 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		沼液贮存池		肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
239	徐允法	重坊镇	北街村委会 1500 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮粪池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
240	郟城县富财养殖农民专业合作社	重坊镇	西高庄村委会西 1500 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮粪池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10

241	郟城县坤亿养殖农民专业合作社	重坊镇	北街村委会 200 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮粪池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
242	梁龙泉	重坊镇	管集村委会 1500 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮粪池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
243	郟城县增勤养殖农民专业合作社	重坊镇	宋园村委会 800 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮粪池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
244	莫振堂	重坊镇	大刘庄村委会 200 米	肉鸡	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	储粪池	肥水利用	93	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
245	孟庆语	重坊镇	杨庄寺村委会 200 米	生猪	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
246	郟城县春晖良种场	高峰头镇	北张庄村委会	生猪	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	固液分离		固液分离机	肥水利用	100	有机肥生产		农家肥	100	
247	郟城县伟业标准化养猪场	归昌乡	道西村村委会村北 200 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	开放式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
248	王印弟	归昌乡	兴隆村村委会村东 400 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池	肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
249	贺茂军	归昌乡	玉皇庙村委会村南 200 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池	肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
250	赵如军	归昌乡	马王村委会村东 300 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池	肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
251	郟城县祗沛养殖场	归昌乡	老归昌村委会村北 200 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池	肥水利用	93	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
252	王光耀	归昌乡	兴隆村村委会村东 300 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池	肥水利用	93	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5

253	贺涛	归昌乡	玉皇庙村委会村西 300 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
254	赵世瑜	归昌乡	马王村委会村西北 300 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
255	赵如军	归昌乡	兴隆村村委会村东 300 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
256	刘夫年	杨集镇	四合村村委会刘夫年西 300 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	91	其他(请注明)	出售	农家肥, 场外丢弃	95	5
257	卜凡岭	杨集镇	杨集二村村委会北 100 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	93	其他(请注明)	出售	农家肥, 场外丢弃	95	5
258	朱怀永	杨集镇	陆庄村委会东 70 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	90	其他(请注明)	出售	农家肥, 场外丢弃	90	10
259	成如水	杨集镇	程集南村委会西 200 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	90	其他(请注明)	出售	农家肥, 场外丢弃	90	10
260	马敬康	杨集镇	四合村村委会西 300 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	90	其他(请注明)	出售	农家肥, 场外丢弃	90	10
261	张道忠	杨集镇	高庙村委会东 130 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	90	其他(请注明)	出售	农家肥, 场外丢弃	90	10
262	薄其华	杨集镇	薄庄村委会西 150 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	其他(请注明)	运输还田	其他(请注明)	吸粪车	肥水利用	90	其他(请注明)	出售	农家肥, 场外丢弃	90	10
263	高子战养猪场	李庄镇	北朱庄村委会 20 号	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		沼液贮存池		沼液还田		生产沼气		沼渣还田, 场外丢弃	0	10
264	路军发猪场	李庄镇	神泉村委会 183 号	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	开放式	肥水贮存		其他(请注明)	多级沉淀池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
265	刘守华	杨集镇	大滩村委会东 120 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	90	其他(请注明)	出售	农家肥, 场外丢弃	90	10

266	王册程蛋鸡场	李庄镇	神泉村委会北 500 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	水泥池	委托处理	0	堆肥发酵		委托处理, 场外丢弃	0	10
267	郟城县畜康生态养殖农民专业合作社	李庄镇	大唐庄村委会四组 113 号	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
268	临沂尚氏牧业有限公司	李庄镇	青山村委会铁路东 100 米	奶牛	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	委托处理	0	有机肥生产		委托处理, 场外丢弃	0	10
269	王绪奎养猪场	李庄镇	小哨前村村委会 458 号	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	多级沉淀池	肥水利用	70	有机肥生产		农家肥, 场外丢弃	90	10
270	郟城爱文养殖农民专业合作社	李庄镇	大唐庄村委会西 1000 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
271	孙慎明	李庄镇	大唐庄村委北 500 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
272	于永善	杨集镇	高瓦房村委会西 100 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	氧化塘多级沉淀池		肥水利用	90	其他(请注明)	出售	农家肥, 场外丢弃	90	10
273	王树同蛋鸡场	李庄镇	岭红埠村委会西 500 米	蛋鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
274	李俊国蛋鸡场	李庄镇	青山村委会铁道东 900 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	土坑	开放式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
275	杨一丛养猪场	李庄镇	杨屯村委会 7 号	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
276	毕思民养猪场	李庄镇	李庄二村村委会 173 号	生猪	人工干清粪	开放式	土坑	开放式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
277	黄金钻	李庄镇	蔡村村委会北 800 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	土坑	开放式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	92	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
278	于建新	杨集镇	房下村委会东 170 号	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	氧化塘多级沉淀池		肥水利用	92	其他(请注明)	出售	农家肥, 场外丢弃	95	5
279	于志威	杨集镇	房下村委会南 50 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	氧化塘多级沉淀池		肥水利用, 直接排	93	其他(请注明)	出售	农家肥, 场外丢弃	95	5

291	刘思艳	杨集镇	大滩村委会北 1000 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存,其他(请注明)	运输还田	氧化塘多级沉淀池,其他(请注明)	吸粪车	肥水利用	93	其他(请注明)	出售	农家肥,场外丢弃	95	5
292	周成军	杨集镇	石柱子村委会北 60 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存,其他(请注明)	运输还田	氧化塘多级沉淀池,其他(请注明)	吸粪车	肥水利用	93	其他(请注明)	出售	农家肥,场外丢弃	95	5
293	陈祥云	杨集镇	南汪崖村委会西 50 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存,其他(请注明)	运输还田	氧化塘多级沉淀池,其他(请注明)	吸粪车	肥水利用	90	其他(请注明)	出售	农家肥,场外丢弃	95	5
294	郟城县宏吉环 保养殖场	杨集镇	杨集一村村委会西 500 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存,其他(请注明)	运输还田	氧化塘多级沉淀池,其他(请注明)	吸粪车	肥水利用	70	其他(请注明)	出售	农家肥,场外丢弃	95	5
295	翟保财	杨集镇	高瓦房村委会西 150 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存,其他(请注明)	运输还田	氧化塘多级沉淀池,其他(请注明)	吸粪车	肥水利用	70	其他(请注明)	出售	农家肥,场外丢弃	95	5
296	郟城县兴合养 殖农民专业合作社	杨集镇	四合村村委会西 50 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	70	堆肥发酵,其他(请注明)	出售	农家肥,场外丢弃	95	5
297	孙昌盛	杨集镇	李集村委会南 20 米	蛋鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存,其他(请注明)	运输还田	氧化塘多级沉淀池,其他(请注明)	吸粪车	肥水利用	90	其他(请注明)	出售	农家肥,场外丢弃	90	10
298	郟城县宏坤养 猪场	杨集镇	程集南村委会东 700 米	生猪	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存,其他(请注明)	运输还田	氧化塘多级沉淀池,其他(请注明)	吸粪车	肥水利用	65	其他(请注明)	出售	农家肥,场外丢弃	90	10
299	刘汉庭	杨集镇	大滩村委会南 50 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存,其他(请注明)	运输还田	氧化塘多级沉	吸粪车	肥水利用	90	其他(请注明)	出售	农家肥,场外丢弃	90	10

									注明)		淀池,其他(请 注明)								
300	朱怀松	杨集镇	陆庄村委会东 70 米	肉鸡	机械干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存,其他(请 注明)	运输还田	氧化塘多级沉 淀池,其他(请 注明)	吸粪车	肥水利用	90	其他(请注明)	出售	农家肥,场外丢弃	90	10
301	刘凤军	李庄镇	沟上村委会东南 50 米	肉牛	人工干清粪	开放式	砖池	开放式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	65	堆肥发酵		农家肥,场外丢弃	90	10
302	赵嵩	李庄镇	大塘村委会东南 20 米	肉鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥,场外丢弃	90	10
303	郟城县康亿养 殖农民专业合作社	李庄镇	马陈埠村委会北 400 米	蛋鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥,场外丢弃	90	10
304	郟城县文翔养 殖农民专业合作社	李庄镇	子房村委会村南 50 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	开放式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	65	堆肥发酵		农家肥,场外丢弃	90	10
305	杜玉良	李庄镇	凤凰墩村委会北 300 米	蛋鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥,场外丢弃	90	10
306	周学平	李庄镇	尚庄三村村委会东 20 米	蛋鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥,场外丢弃	90	10
307	赵秀乾	李庄镇	子房村委会南 50 米	蛋鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥,场外丢弃	90	10
308	郟城县福澳养 殖农民专业合作社	李庄镇	华埠六村村委会 381 号	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	开放式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	65	堆肥发酵		农家肥,场外丢弃	90	10
309	秦玉峰	李庄镇	沙墩村二组村东 300 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	65	堆肥发酵		农家肥,场外丢弃	90	10
310	张方军	李庄镇	株柏四村村委会 1090 号	生猪	人工干清粪	开放式	土坑	开放式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	65	堆肥发酵		农家肥,场外丢弃	90	10

311	朱文利	李庄镇	马陈埠村委会 611 号	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		沼液贮存池		肥水利用	65	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
312	马妖武	李庄镇	马陈埠村委会东北 150 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	开放式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	65	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
313	王胜轻	李庄镇	大官庄村委会村东 100 米	生猪	人工干清粪	开放式	土坑	开放式	肥水贮存		其他(请注明)	贮存池	肥水利用	65	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
314	王兰俊	胜利镇	张塘村委会村西南 720 米	肉鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
315	李宗义	胜利镇	张塘村委会村东北 700 米	肉鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
316	李大永	胜利镇	张塘村村西南 600 米	肉鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
317	杨聚田	胜利镇	北新汪村委会村北 850 米	肉鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
318	杜玉之	胜利镇	吴蒲坦村委会村西北 560 米	肉鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
319	任洪胜	胜利镇	张塘村委会村西南 800 米	肉鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
320	房士平	胜利镇	张塘村委会村西北 720 米	肉鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
321	东鸣蛋鸡场	胜利镇	果园村委会村东 1200 米	蛋鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	有机肥生产		农家肥, 场外丢弃	90	10
322	付玉春	胜利镇	老南村委会村东南 1200 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	65	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
323	姜良华	胜利镇	贸易庄村委会村东 1100 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	65	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
324	沈士中	胜利镇	张塘村委会村东南 560 米	肉鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
325	郟城县仕青养殖农民专业合作社	胜利镇	贸易庄村委会村东 1000 米	蛋鸡	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		氧化塘多级沉淀池		肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
326	任世俊	胜利镇	张塘村委会村西北 800 米	肉鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存		其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10

327	任士战	胜利镇	张塘村委会村西北 700 米	肉鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
328	洪伟肉鸡场	胜利镇	南新汪村委会村西 670 米	肉鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
329	杨聚才	胜利镇	北新汪村委会村西 660 米	肉鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
330	杜全之	胜利镇	南新汪村委会村西 700 米	肉鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
331	陈同飞	胜利镇	张塘村委会村东 700 米	肉鸡	机械干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
332	何元进生猪养殖场	马头镇	何圩子村村北 200 米	生猪	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	65	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
333	张仲山	重坊镇	赵林村委会东 1000 米	生猪	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	95	5
334	孙四兵	重坊镇	孙埠村村委会村北 50 米	生猪	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	固液分离	其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	65	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
335	赵龙	李庄镇	蒋庄村委会村北 20 米	肉鸡	人工干清粪	封闭式	水泥池	开放式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	90	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
336	刘宗典	胜利镇	渡村村委会村西 520 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	65	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
337	赵汉水	胜利镇	胡二村村委会村北 1000 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	65	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
338	田中成	胜利镇	果园村委会村北 520 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	65	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
339	郑洪道	胜利镇	北新汪村委会村北 731 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	65	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
340	韩艳宾	胜利镇	北新汪村委会村西北 800 米	生猪	人工干清粪	开放式	水泥池	封闭式	肥水贮存	氧化塘多级沉淀池		肥水利用	65	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
341	郑洪田	胜利镇	北新汪村委会村北 700 米	生猪	人工干清粪	封闭式	水泥池	封闭式	肥水贮存	其他(请注明)	沉淀池	肥水利用	65	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10
342	陈方亮	李庄镇	小塘村委会村西南 50 米	肉牛	人工干清粪	开放式	土坑	开放式	肥水贮存	其他(请注明)	贮存池	肥水利用	70	堆肥发酵		农家肥, 场外丢弃	90	10

附表 郯城县排污口基本信息表

序号	排污口名称	地理坐标 经度_度	分	秒	地理坐标 纬度_度	分	秒	设置单位	排污口规模	排污口类型	入河(海) 方式	受纳水体名称
1	郯城县颜庄市政生活污水排污口	118	11	57	34	31	40	无	1 规模以上	2 生活污水排污口	1 明渠	新白马河
2	郯城县鲁南新材料企业排污口	118	18	25.57	34	37	3.08	山东鲁南新材料股份有限公司	2 规模以下	1 工业废水排污口	1 明渠	墨河
3	郯城县武沂导流渠混合废污水排污口	118	17	23.73	34	47	7.37	无	1 规模以上	3 混合污废水排污口	1 明渠	沂河
4	郯城县污水处理厂市政生活污水排污口	118	17	37.63	34	36	5.41	郯城县污水处理厂	1 规模以上	2 生活污水排污口	2 暗管	墨河
5	郯城县停三排水沟市政生活污水排污口	118	10	28.36	34	30	21.78	无	2 规模以下	2 生活污水排污口	1 明渠	新白马河
6	郯城县幸福河市政生活污水排污口	118	13	43.67	34	34	15.91	无	1 规模以上	2 生活污水排污口	1 明渠	新白马河
7	郯城县李庄一村西市政生活污水排污口	118	24	18.27	34	53	26.8	无	2 规模以下	2 生活污水排污口	1 明渠	新白马河
8	郯城县恒通化工企业排污口	118	18	47.11	34	37	28.3	山东阳煤恒通化工股份有限公司	1 规模以上	1 工业废水排污口	4 涵闸	新白马河
9	郯城县围带河市政生活污水排污口	118	17	22.58	34	37	4.59	无	2 规模以下	2 生活污水排污口	1 明渠	新白马河
10	郯城县恒通化工离子膜烧碱车间企业排污口	118	18	49.97	34	37	29.73	山东阳煤恒通化工股份有限公司	2 规模以下	1 工业废水排污口	2 暗管	新白马河

11	郟城县幸福干渠经吴庄涵洞市政生活污水排污口	118	18	46.7	34	37	28.15	无	2 规模以下	3 混合污废水排污口	1 明渠	新白马河
12	郟城县开发区污水处理厂混合废污水排污口	118	17	18.24	34	36	9.6	郟城嘉诚水质净化有限公司	1 规模以上	3 混合污废水排污口	2 暗管	新白马河