目 录

第一章 尽 则	IJ	1
第一条	编制目的	1
第二条	指导思想	1
第三条	规划依据	1
第四条	规划原则	2
第五条	规划范围	2
第六条	规划期限	2
第七条	规划内容	3
第八条	规划目标	3
第九条	强制性内容	3
第二章 相关	专题研究	3
第十条	人口规模	3
第十一条	水系规划	
第十二条	生态敏感区	
第三章 规划	方案	
	// 米	4
第十三条	排水体制	4
第十三条 第十四条	排水体制 集镇区污水量预测	4 4
第十三条 第十四条 第十五条	排水体制集镇区污水量预测村庄污水量预测	4 4 5
第十三条 第十四条 第十五条 第十六条	排水体制集镇区污水量预测村庄污水量预测	4 4 5
第十三条 第十四条 第十五条 第十六条 第十七条	排水体制	4 5 5
第十三条 第十四条 第十五条 第十六条 第十七条 第十八条	排水体制	4 5 5 5
第十三条第十四条第十五条第十二人条第十二人条第十十八人条第十九条	排水体制	4 5 5 5
第十三条第十四条第十五条第十五条第十二六十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	排水体制	4 5 5 5 5
第十四五 第十二八五十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	排水体制	455555
第十三条 第十三 第十二 第十二 第十二 十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	排水体制	455555
第十三条 第十三 第十二 第十二 第十二 十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	排水体制	455555
第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第第二十十十十十十	排水体制	4555566
第第第第第第第第第第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	排水体制	4555566
第第第第第第第第第 四 第第第十十十十十十十十十十二二二 章 二二二十十十十十二二二十十十十十二二二十十十十十十十十	排水体制	4555666

第二十七条	管道维护措施	7
第五章 农村2	水环境治理	7
第二十八条	农村水污染控制	7
第二十九条	农村水生态修复	7
第三十条	农村水环境管理	7
第六章 分期發	建设及投资估算	8
第三十一条	近期建设及投资估算	8
第三十二条	中期建设及投资估算	8
第三十三条	远期建设及投资估算	8
第七章 运行组	维护管理规划	9
第三十四条	集中管控系统	9
第三十五条	运维管理规划	9
第三十六条	监管机制	9
第三十七条	智慧污水系统	9
第八章 效益分	分析	10
第三十八条	环境效益	10
	环境效益社会效益	
第三十九条		10
第三十九条 第九章 规划等	社会效益	10
第三十九条 第九章 规划等 第四十条	社会效益 实施保障	1010
第三十九条 第九章 规划等 第四十条 第四十一条	社会效益 实施保障 资金筹措	10101010
第三十九条 第九章 规划等 第四十条 第四十一条	社会效益	10101010
第三十九条 第九章 规划等 第四十条 第四十一条 第四十二条 第四十二条	社会效益	1010101011
第三十九条 第九章 规划等 第四十条 第四十一条 第四十二条 第四十二条 第一章 附 则 第四十三条	社会效益	1010101111
第三十九条 第九章 规划 。 第四十条 第四十一二 第四十二条 第十章 附 第四十三条 第四十三条 第四十三条	社会效益	101010111111
第三十九条 第九章 规划 第四十条 第四十十二十十二十十二十十二十十二十十二十十二十十二十十二十十二十十二十十二十十二	社会效益	101010111111
第三十九条 第九章 规划 第四十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	社会效益	10101011111111

第一章 总 则

第一条 编制目的

为切实提升淮滨县农村生活污水治理水平,高效完成县域农村污水处理工作,改善农村水环境和人居环境,同时充分衔接《淮滨县城乡总体规划(2017-2035年)》,对农村生活污水进行合理规划,有效指导淮滨县农村生活污水治理工作,特编制此规划。

第二条 指导思想

全面贯彻落实党的十九大会议精神,以建设美丽乡村、宜居环境为示范带动作用,以农村生活污水治理为抓手,按照"村点覆盖全面、群众受益广泛、设施运行常态、治污效果良好"的要求,坚持全面治理,全面解决淮滨县农村生活污水治理存在的问题,改善农村人居环境。

第三条 规划依据

- 1、现行政策、法规等文件
- (1)《中华人民共和国城乡规划法》
- (2)《中华人民共和国水法》
- (3)《中华人民共和国水污染防治法》
- (4)《中华人民共和国环境保护法》
- (5)《城镇排水与污水处理条例》
- (6)《河南省水污染防治条例》
- (7)《中共中央国务院关于实施乡村振兴战略的意见》(中发〔2018〕1号)
- (8)《国务院办公厅关于改善农村人居环境的指导意见》(国办发〔2014〕25号)
- (9)《国务院关于加强城市供水、节水和水污染防治工作的通知》
- (10)《"十三五"全国城镇污水处理及再生利用设施建设规划的通知》(发改环资(2016)

2849号)

- (11)《国务院办公厅关于做好城市排水防涝设施建设工作的通知》(国发〔2013〕23 号)
 - (12)《国务院关于加强城市基础设施建设的意见》(国发〔2013〕36号)
 - (13)《关于加强城市地下管线建设管理的指导意见》(国发办 2014) 27 号)
 - (14)《近期建设规划工程暂行办法》(建规「2002〕218号)
 - (15)《淮河流域水污染防治规划》
 - (16)《淮河流域水污染防治规划暂行条例》(国务院第183号令)
 - (17)《中共河南省委 河南省人民政府关于推进乡村振兴战略的实施意见》
 - (17)《2018年河南省农村生活污水治理工作实施方案》
 - (19)《河南省农村人居环境整治三年行动实施方案》
 - (20)《关于进一步加快推进中西部地区城镇污水垃圾处理有关工作的通知》
 - (21)《关于推进农村生活污水治理的指导意见》(中农发〔2019〕14号)
 - (22)《中共河南省委农村工作领导小组关于加快推进农村生活污水治理工作的意见》
 - (23)《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》

2、相关规划及其他资料

- (1)《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》
- (2)《国务院"十三五"生态环境保护规划》
- (3)《乡村振兴战略规划(2018-2022年)》
- (4)《河南省"十三五"生态环境保护规划》
- (5)《河南省乡村振兴战略规划(2018-2022年)》
- (6)《河南省国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》
- (7)《淮滨县城乡总体规划(2017-2035年)》
- (8)《淮滨县台头乡总体规划(2014-2030)》
- (9)《淮滨县王家岗乡总体规划(2014-2030)》
- (10)《淮滨县马集镇总体规划(2013-2030)》
- (11)《淮滨县防胡镇总体规划(2013-2030)》
- (12)《淮滨县期思镇总体规划(2014-2030)》

- (13)《淮滨县赵集镇总体规划(2014-2030年)》
- (14)《淮滨县新里镇总体规划(2014-2030)》
- (15)《淮滨县三空桥乡总体规划(2014-2030年)》
- (16)《淮滨县张里乡总体规划(2014-2030)》
- (17)《淮滨县芦集乡总体规划(2014-2030)》
- (18)《淮滨县邓湾乡总体规划(2014-2030)》
- (19)《淮滨县张庄乡总体规划(2014-2030)》
- (20)《淮滨县王店乡总体规划(2014-2030)》
- (21)《淮滨县谷堆乡总体规划(2014-2030)》
- (22)《淮滨县固城乡总体规划(2014-2030)》
- (23)《淮滨县水资源综合规划》
- (24)《淮滨县城市供水与节约用水专项规划(2013-2030)》
- (25)《淮滨县城市污水、再生水、污泥工程专项规划(2017-2035年)》
- (26)《淮滨县污染防治攻坚战三年行动计划(2018—2020年)》
- (27) 淮滨县统计年鉴
- (28) 淮滨县水资源公报(2017年、2018年)
- (29) 各乡镇地形图
- (30) 淮滨县各有关部门提供的其他规划编制基础资料
- 3、现行有关规范、标准
- (1)《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)
- (2)《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)
- (3)《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)
- (4)《城市给水工程规划规范》(GB50282-2016)
- (5)《室外给水设计规范》(GB50013-2006)
- (6)《城镇给水排水技术规范》(GB50788-2012)
- (7)《室外排水设计规范》(GB50014-2006, 2016 版)
- (8)《城市排水工程规划规范》(GB50318-2017)
- (9)《粪便无害化卫生标准》(GB7959-2012)

- (10)《泵站设计规范》(GB50265-2010)
- (11)《村庄污水处理设施技术规程》(CJJT163-2011)
- (12)《镇(乡)村排水工程技术规程》(CJJ124-2008)
- (13)《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)
- (14)《农村生活污染控制技术规范》(HJ574-2010)
- (15)《小城镇污水处理工程建设标准》(建标 148-2010)
- (16)《农村生活污水处理设施技术标准》(征求意见稿)
- (17)《河南省农村环境综合整治生活污水处理适用技术指南》(试行)
- (18)《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB41/1820-2019)
- (19)《河南省农村生活污水治理技术导则》(试行)
- (20)《河南省县域农村生活污水治理专项》(试行)

第四条 规划原则

农村生活污水整治应遵循"因地制宜、注重实效;先易后难、梯次推进;政府主导、社 会参与;生态为本、绿色发展;建管并重、长效运行"的原则。

第五条 规划范围

本规划编制范围为淮滨县辖区内 15 个乡镇集镇区和村庄地区,包括台头乡、王家岗乡、 马集镇、防胡镇、期思镇、新里镇、赵集镇、谷堆乡、王店乡、固城乡、芦集乡、三空桥 乡、张里乡、张庄乡和邓湾乡。

中心城区污水工程建设安排已在《淮滨县城市污水、再生水、污泥工程专项规划(2017-2035)》中进行了充分论证和合理安排,本规划不再对中心城区污水工程进行论证。

第六条 规划期限

规划期限为 2019—2035 年, 其中:

近期: 2019-2022 年;

中期: 2023-2025年;

远期: 2026-2035年。

第七条 规划内容

- (1) 对乡镇和农村污水设施现状进行调查,分析存在问题和原因;
- (2) 确定集镇区和农村污水排水体制;
- (3) 对集镇区和农村污水量进行预测;
- (4)确定集镇区污水处理厂位置、服务范围、处理规模、处理工艺、尾水排放标准及污泥处置方式:对集镇区污水管网进行规划:
- (5)确定农村污水处理站位置、服务范围、处理规模、处理工艺、尾水排水标准及污泥 处置方式:
 - (6) 提出农村水环境治理的措施;
 - (7) 确定分期建设内容和投资估算;
 - (8) 提出运维管理模式和实施保障措施。

第八条 规划目标

1、总体目标

依据国家及河南省对农村生活污水治理的战略总目标,以削减污染,保障居民饮用水安全,解决乡镇发展中影响卫生健康、生活舒适的环境污染问题为导向,结合污染现状,提出各乡镇农村生活污水处理建设的技术选择、管理体制及实施模式。

2、阶段目标

(1) 近期目标

乡镇政府所在地、饮用水水源保护区、风景名胜区、河流两侧、交通干线沿线、省界周边的村庄及国家级重点镇的生活污水治理工程优先建设,各乡镇初步建立农村污水处理体系,初步建立环境监管和行政执法体制机制、环境责任考核等制度。至 2022 年,淮滨县域农村生活污水处理率达到 35%。

(2) 中期目标

扎实推进特色乡镇建设和乡村振兴,进一步提高农村生活品质和人居环境,县域生态敏感区域及大部分村庄污水得到有效处理,加大对各乡镇集镇区、中心村、较大村的污水设施建设。生态空间管治、环境监管和行政执法体制机制、环境责任考核等制度基本完善。至2025年,淮滨县域农村生活污水处理率达到60%。

(3) 远期目标

建立可持续良性发展的农村生活污水收集、处理系统;各乡镇镇区、村庄实现污水处理设施全覆盖,农村生活污水得到全面有效治理,农村人居环境得到明显改善,生态空间管治、环境监管和行政执法体制机制、环境责任考核等制度建设成熟。至2035年,淮滨县域农村生活污水处理率达到90%。

各阶段乡镇建成区和农村生活污水规划控制性目标见附表 1。

第九条 强制性内容

文本中加粗且加下划线的条文为本规划强制性内容,强制性内容是对农村污水工程规划 实施进行监督检查的基本依据,违反本规划强制性内容进行建设的,属严重影响污水规划的 行为,应依法进行查处。

第二章 相关专题研究

第十条 人口规模

本规划集镇区人口规模依据城乡总体规划和各乡镇总规人口确定,详见附表 2。

结合城镇化率的不断提高和村庄发展趋势,未来至 2035 年淮滨县各村庄人口按照增长率为-7—-2.5%的变化逐年递减,具体各村庄人口详见附表 3 至附表 18。

第十一条 水系规划

1、水系结构

县域水系形成"一廊六脉、淮水临城、一心九湖、大美淮滨"的总体结构布局。

一廊:即淮河生态廊道。淮河是淮滨县内最主要的河流,重要的防洪排涝通道以及航运通道。

六脉:即淮滨县域内的六条主要河港——洪河、闾河、白露河、期思河、乌龙港、以及幸福河形成的六条河流生态经脉。

一心:即淮滨国家湿地公园。湿地公园以省级自然保护区——淮南湿地为核心游览载体,园内包括鸟类观测站、湿地栈道、湿地博物馆等。

九湖:以东西湖为主的城区内湖、兔子湖水库、方家湖水库、杨庄水库、马营水库、凤鸣湖、乌龙港水库、芦庄水库、宣庄水库。

2、水功能区划

淮滨县涉及到 4 个一级水功能区,为"淮河息县淮滨开发利用区"、"闾河息县开发利用区"、"白露河潢川保留区"和"淮河豫皖缓冲区"。以上两个开发利用区下分 3 个二级水功能区,分别为"淮河息县淮滨农业用水区"、"淮河息县淮滨排污控制区"、"闾河正阳农业用水区"。水功能分区详见附表 19。

3、水质目标

至 2035 年,淮滨县地表水质量均按Ⅲ类标准控制。

第十二条 生态敏感区

1、河湖流域生态敏感区

淮滨县水系生态敏感区主要有淮河、洪河、闾河、白露河等流域水系及湖、库、港等自然水体。

2、湿地生态环境敏感区

淮滨淮南湿地省级自然保护区,主要包括淮河及其支流白露河、乌龙港、兔子湖、方家湖等,总面积 3400 公顷。

核心区面积 396 公顷,占保护区总面积的 12%,其中兔子湖 134 公顷,乌龙港 48 公顷, 方家湖 214 公顷。

缓冲区设在核心区的四周,面积 528 公顷,占保护区总面积的 15%,其中兔子湖 178 公顷,乌龙港 140 公顷,方家湖 210 公顷。

实验区:除核心区、缓冲区以外的保护区面积均为实验区范围,面积 2476 公顷,占保护区总面积的 73%。其中淮河 1590 公顷,兔子湖 142 公顷,乌龙港 289 公顷,方家湖 203 公顷,红旗水库 252 公顷。

3、饮用水水源地生态敏感区

综合梳理县域 19 处(大于 1000 立方米/日)集中式饮用水水源地为生态敏感区域(附表 20),该区域应加强生态环境保护,切实提高农村集中式饮用水源水质,防止水源污染。

第三章 规划方案

第十三条 排水体制

集镇区排水体制改造为雨污分流制,村庄采用雨水分流制。

第十四条 集镇区污水量预测

1、各类指标的确定

(1) 用水量指标

根据淮滨县各乡镇用水情况,确定集镇区人均用水量:近期为 160 升/人·日,中期为 155 升/人·日,远期为 150 升/人·日。

(2)污水指标

根据淮滨县污水排放情况,确定集镇区污水排水系数取 0.8,日变化系数取 1.3,污水管 网收集率: 近期为 80%,中期为 90%,远期为 95%。

2、集镇区污水量预测

规划结合用水量预测,并考虑污水排水系数、日变化系数及污水管网收集率等指标,确定各乡镇集镇区污水收集量。至 2035 年,县域乡镇集镇区污水量为 2.97 万立方米/日,详见附表 21。

第十五条 村庄污水量预测

1、各类指标的确定

(1) 用水量指标

根据淮滨县农村用水情况,确定农村人均用水量:近期为 100 升/人·日,中期为 90 升/人·日,远期为 80 升/人·日。

考虑到村庄有小学、居委会、敬老院等公共服务设施,该部分用水量按村庄居民生活用水量的 10%预测。

(2) 污水指标

根据淮滨县污水排放情况,确定村庄污水排水系数取 0.7,日变化系数取 1.5,污水管网收集率:近期为 70%,中期为 80%,远期为 90%。

2、村庄污水量预测

规划结合用水量预测,并考虑污水排水系数、日变化系数及污水管网收集率等指标,确定各村庄污水收集量,详见附表 22 至附表 37。

第十六条 污水收集模式

淮滨县地域经济发展不平衡,不同地域间农村差别较大且村庄分布极为分散,加之农村地区长期以来形成的居住方式、生活习惯等方面的差异,规划采用多元化的污水处理模式,主要包括城镇集中型、村庄集中型、村庄分散型三种污水处理模式。

(1) 城镇集中型处理模式

各乡镇集镇区统一规划建设市政污水管网,将距离市政污水管网较近(一般 1.5 公里以内)、且具备施工条件的农村生活污水接入市政管网统一处理,即村庄内所有农户污水经污水管道集中收集后,统一接入邻近市政污水管网,利用城镇污水处理厂(站)统一处理。

(2) 村庄集中型处理模式

主要针对相对集中居住的中心村、集居区或人口较多的自然村,建设配套管网收集系统,将农户产生的污水进行集中收集,统一建设污水处理设施处理村庄生活污水。

(3) 村庄分散型处理模式

针对村庄布局分散、地形条件复杂、污水不易集中连片收集的村庄,规划每家每户以"三格化粪池"为主要处理设施,收集旱厕、户厕黑水进行集中沉淀处理。

第十七条 污水系统总体布局

规划以单个行政村布置集中型污水站为主;分布分散不适宜集中建站的村庄或居民点,建设分散处理设施。

至 2035 年,淮滨县共规划乡镇污水处理厂 14 座,村庄集中型污水处理站 229 座,其中:

- (1) 纳入中心城区污水处理厂的村庄 5 个。
- (2) 纳入各集镇区污水处理厂的村庄 26 个。
- (3) 纳入村庄集中型污水处理站的村庄 239 个。

第十八条 污水处理设施用地规划

污水处理设施规划应远离饮用水水源保护区、自然保护区的核心区和缓冲区等环境敏感区,不占用基本农田,同时满足用地、供电、防洪、防灾等方面的要求布置。

城镇污水处理厂建设用地规模按照《小城镇污水处理工程建设标准》(建标 148-2010) 控制;农村污水处理设施的建设用地按照 2-2.5 平方米/立方米控制,具体详见附表 38。

第十九条 出水排放标准

根据河南省、信阳市及淮滨县环保部门的相关要求,淮滨县境内的地表水水质按Ⅲ类控制,且集镇区污水处理厂处理规模均大于500立方米/日,集镇区污水处理厂污水排放标准 应达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准。

农村污水处理设施应按照《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB41/1820-2019)的要求,根据污水处理设施规模、排入水体的水环境功能区划等分为一级标准、二级标准和三级标准。具体各个污水处理设施的排水标准详见附表 38。

第二十条 尾水处理

当重复利用或灌溉不具备条件时,可采用排放水体处置;当农村污水再利用时用于农田 灌溉、景观环境、市政用水和渔业用水等。

用于农田灌溉的再生水应满足《农田灌溉水质标准》GB5084的规定;用于景观用水的再生水应满足《城市污水再生利用景观环境用水水质》GB/T 18921的标准;用于市政用水的再生水应满足《城市污水再生利用城市杂用水水质》GB/T 18920的标准;用于渔业用水的再生水应满足《渔业水质标准》GB11607的标准。

第二十一条 污水处理工艺

农村生活污水处理包括预处理、生化处理与深度处理三个阶段,规划结合各个村庄实际情况,分别选择"单独预处理"、"预处理+生化处理"、"预处理+生化处理+深度处理"等组合模式。

当达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准时,采用一级处理+二级处理+三级处理+消毒方式(格栅+污水提升泵站+沉砂池+A²O+深度处理)。

当达到《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(GB18918-2002)一级排放标准时, 采用一级处理+二级处理+三级处理方式(格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池)。

当达到《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(GB18918-2002)二级排放标准时, 采用一级处理+二级处理+三级处理方式(格栅+调节池+A²O+混凝沉淀)。

当达到《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(GB18918-2002)三级排放标准时, 采用一级处理+二级处理处理方式(格栅+调节池+厌氧)。

各污水处理设施处理工艺详见附表 38。

第二十二条 固体废物处理处置

(1) 粪渣处置

化粪池及厌氧池的粪渣经一定时期的发酵后由农户自行清掏或吸粪车清掏,在适当位置 建立堆肥点后直接作为农田肥料。

(2) 栅渣处置

与生活垃圾一并收集处置。

(3)污泥处置

对于规模较小的污水处理系统,由于产生的污泥量较小,可先排至均化/厌氧池,通过 厌氧消化进一步减少污泥产量,定期清掏均化/厌氧池和化粪池污泥,经过简单堆肥直接用 作农田肥料施用。也可就近建立污泥堆积点,定期由车辆送至乡镇污泥堆肥点后一并处置。

第四章 污水工程规划

第二十三条 污水管网布置

结合各乡镇地形、污水工程现状、铁路、道路、河流的布局,根据污水系统的划分,将 污水管道布置沿村庄道路或河道沿岸敷设,将各个村庄产生的生活污水进行收集,最终进入 污水处理设施进行处理。

第二十四条 污水管网竖向规划

本次规划集镇区主干管起点埋深控制在 2 米左右,管道终端埋深控制在 6.0~7.0 米,当埋设深度超过7.0米时考虑设置污水提升泵站。村庄污水支管起点覆土控制在0.8米左右,一般埋深在1.0~3.0米之间。

第二十五条 泵站规划

规划在台头乡东侧设置污水提升泵站 1 座, 站址位于西城大道与淮固高速东北角, 采用

集成式一体化泵站,设计规模为2700立方米/日。

第二十六条 管材选择

本规划充分考虑本地的使用经验、采购、价格等因素,确定污水管道管材选择为:

- (1) d≤200mm 时管材采用 UPVC 排水管:
- (2) d≤500mm 时管材采用 HDPE 双壁波纹排水管;
- (3) d>500mm 时管材采用钢筋混凝土排水管。

第二十七条 管道维护措施

- (1) 各乡镇村民产生的黑水(冲厕水)应首先经过化粪池,方可排入污水管网。
- (2)管道应定期进行地面检查、下井检查、潜水检查等,管道维护和检查的安全要求 应符合现行行业标准《城镇排水管道维护安全技术规程》CJJ6 的规定。
 - (3) 检查井维护内容包括清掏积泥、洗刷井壁等。
 - (4) 对近期流速偏小的管道应加强定期清通维护。
 - (5) 污水检查井盖丢失或损坏应及时更换,并不得向污水检查井内堆填杂物。

第五章 农村水环境治理

第二十八条 农村水污染控制

农村生活污水治理:积极推动农村污水设施及管网建设,选择小型人工湿地、氧化塘、无(微)动力等低成本、低能耗、易维护、高效率的污水处理设施。

固体废弃物治理:营造绿色人居环境,推进垃圾减量化、资源化和无害化处理模式,开展城乡生活垃圾分类,推进生活垃圾收运基础设施建设,在有条件的地区,逐步推进生活垃圾分类试点工作,提升垃圾处理水平,推进建筑垃圾资源化利用,对不符合规定的生活垃圾填埋场开展专项整治。

畜禽养殖废水治理:严格执行养殖场环境影响评价制度,做好排污申报统计、排污许可证发放。鼓励监督养殖散户联合配套建设中小型污水处理设备,将禽畜养殖废水导入化粪池,通过沉淀、厌氧发酵等工艺,废水还田利用。

农业面源污染治理:贯彻绿色发展理念,坚持综合治理、标本兼治,调整农业投入结构,继续实施化肥农药零增长行动,推广有机肥替代化肥、测土配方施肥,强化病虫害统防统治和绿色防控。

内源污染治理: 开展河道清淤、疏浚, 完善底泥处置方案, 严格做好防渗措施、气体收集措施、后期的封场措施, 杜绝对周边环境和居民生活带来不良影响。

第二十九条 农村水生态修复

依托底质改良、沉水植被系统构建、水生动物系统构建、微生物系统构建和生物强化处理等工程措施;构建完善的水生态修复方案,从而保障河道水质达标。

第三十条 农村水环境管理

- 1、以政策保障推进农村水环境治理
 - (1) 行政推动, 压实管理责任
 - (2) 广泛宣传, 赢得公众参与
 - (3) 组织巡河, 落实整改措施
 - (4) 健全标准,明确义务。
 - (5) 开展科学研究, 创新整治技术
 - (6) 加大资金投入,实施生态补偿
- 2、智慧水务运营管理系统

采用"互联网+村镇水务"思路和集约化管理模式,实现信息化网络运营模式,采用远程 监控与定期巡检维护相结合,可大大减少运营人员,提高了工作效率,降低运营成本。

第六章 分期建设及投资估算

第三十一条 近期建设及投资估算

1、近期控制目标

至 2022 年,生态敏感区内马集镇、防胡镇、期思镇、赵集镇、新里镇、邓湾乡、王家岗乡、张庄乡、谷堆乡集镇区建设集中污水处理厂,污水收集处理率达到 80%,污水处理厂尾水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准,污泥处置率达到 100%。

生态敏感区域内部分村庄优先建设污水处理站,建设生活污水处理站的村庄污水收集处理率达到 70%以上,污水处理站尾水水质达到河南省《农村生活污水处理设施谁污染物排放标准》(DB41/1820-2019)的要求。

近期尚无条件建设污水处理站的村庄,应结合淮滨县农村环境综合整治项目,加快"厕所革命"工程建设,积极推进旱厕改造进度,至 2022 年旱厕改造完成率达到 95%以上。

分散居民点每家每户以"三格化粪池"为主要处理设施,收集旱厕、户厕黑水进行集中 沉淀、消纳,尾水就近排入坑塘或者回收再利用,沉淀过滤后的污泥定期清掏后堆肥处理、 熟化还田。

2、近期污水设施建设

(1) 污水处理厂站建设

近期建设污水处理设施 55 座: 其中扩建张庄污水厂、新建马集镇、防胡镇、期思镇、新里镇、谷堆乡、赵集乡、王家岗乡、邓湾等乡镇级别污水处理厂 9 座; 扩建村级污水处理站 3 座, 新建 60 座。污水处理总规模达到 13045 立方米/日,详见附表 39。

(2) 污水管网建设

近期新建农村污水管网 253 公里,其中乡镇污水处理厂配套管网 62.1 公里,村庄污水处理站配套管网 190.9 公里,详见附表 40。

3、近期投资估算

近期农村污水设施总投资 2.06 亿元, 其中污水处理设施投资 0.5 亿元, 污水管网投资 1.56 亿元, 详见附表 41、附表 42。

4、近期建设年度计划

根据淮滨县实际发展需求,制定工程项目年度实施计划表,详见表 43。

第三十二条 中期建设及投资估算

1、中期控制目标

至 2025 年,逐步推动乡镇集镇区污水处理厂建设,实现县域乡镇集镇区污水设施全覆盖,污水收集处理率达到 90%,建成区管网覆盖率达到 90%以上,污水处理厂尾水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准,污泥处置率达到 100%。

至 2025 年,县域各乡镇有序开展农村污水处理站建设,优先建设生活污水处理站的村庄 污水收集处理率达到 80%以上,污水处理站尾水水质达到河南省《农村生活污水处理设施谁 污染物排放标准》(DB41/1820-2019)的要求。

2、中期污水设施建设

(1) 污水处理厂站建设

中期建设污水处理设施 88 座,包括乡镇污水处理厂 14 座,村级污水处理站 74 座;其中扩建乡镇污水处理厂 9 座,新建 5 座,总处理规模达到 19350 立方米/日;村级污水处理站扩建 1 座,新建 73 座,总处理规模达到 4560 立方米/日,详见附表 44。

(2) 污水管网建设

中期新建农村污水管网 407.6 公里,其中乡镇污水处理厂配套管网 138.8 公里,村庄污水处理站配套管网 268.8 公里,详见附表 45。

3、中期投资估算

中期农村污水设施总投资 2.24 亿元,其中污水处理设施投资 0.55 亿元,污水管网投资 1.69 亿元,详见附表 46、附表 47。

第三十三条 远期建设及投资估算

1、远期控制目标

至 2035 年,淮滨县各乡镇集镇区、村庄实现污水处理设施全覆盖;其中集镇区污水收集处理率达到 95%以上,污水处理厂尾水水质达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》

(GB18918-2002)一级 A 标准,污泥处置率达到 100%。农村生活污水收集处理率达到 90% 以上,污水管网覆盖率 90%以上,污水处理站尾水水质达到河南省《农村生活污水处理设施谁污染物排放标准》(DB41/1820-2019)的要求。

2、远期污水设施建设

(1) 污水处理厂站建设

远期扩建、新建污水处理设施 108 座,其中扩建乡镇污水处理厂 14 座,总处理规模达到 27700 立方米/日;新建村级污水处理站 94 座,总处理规模达到 3635 立方米/日,详见附表 48。

(2) 污水管网建设

远期新建农村污水管网 375.9 公里,其中乡镇污水处理厂配套管网 106.2 公里,村庄污水处理站配套管网 269.7 公里,详见附表 49。

3、远期投资估算

远期农村污水设施总投资 1.91 亿元, 其中污水处理设施投资 0.42 亿元, 污水管网投资 1.49 亿元, 详见附表 50、附表 51。

第七章 运行维护管理规划

第三十四条 集中管控系统

为高效协调地管理维护淮滨县农村污水治理设施,建立二级管控系统。其中,淮滨县人民政府设置一级管控站进行集中管控,各乡镇设置二级管控分站进行分级管控。各乡镇镇区污水处理厂由一级管控站管控,15个乡镇的村庄污水处理厂(站)由各乡镇二级管控分站管控。各乡镇可根据本镇实际情况,选择设施维护管理模式,可委托专业公司维护管理或者由乡镇自行维护管理。

第三十五条 运维管理规划

- (1)健全农村生活污水治理设施运维管理组织架构。落实以县级人民政府为监督主体, 乡镇政府(街道办事处)为责任主体,村级组织为落实主体,农户为受益主体以及第三方专业 运维为服务主体的区域农村生活污水处理设施运行维护管理体系。
- (2)建立健全农村生活污水治理标准化运维管理体系。确立农村生活污水治理设施竣工与运维移交准则,推进农村生活污水治理设施定期维修保护措施。
 - (3) 明确管理模式及内容。
 - (4) 建立运维管理台账制度和报告制度。

第三十六条 监管机制

农村生活污水处理设施的长效运行应建立相应的监管机制。对农村生活污水处理设施的 监管实施分级监管和双重监管机制。分级监管以县相关部门对乡镇实施监管,乡镇对各个村 污水处理站进行监管,双重监管是住建局和环保局的双重监管,设立专门的污水处理监管部 门。

第三十七条 智慧污水系统

1、监控系统

建议全县域统筹考虑,建立全县污水处理运行监控信息化平台,构建出的污水处理智能监控系统方案,做到快速反应、定位、及时报警,实现实时监控、预警报警。

2、系统组成

智慧污水系统由水质监测系统、维护预警系统、数据存储系统、运行监控系统、安全防卫系统、远程运维系统和故障反馈系统等组成。

3、监控预警

(1) 远程在线监控系统

设备工况实时监控:通过监控画面可以清晰的查询设备运行情况、设备周围的环境变化。

设备实时设置和控制:可以通过主画面的监控按钮切换到各个设备的分画面,并在分画面可以进行自动与手动转换控制。

(2) 预警系统

进、出水口水质监控预警:主要通过安装在污水处理厂(站)进、出水口的流量计、COD、 氨氮、悬浮物监测仪表、影像监控设备等监控设备,将相关数据通过专线传输至运行监控信 息化平台,随时掌握污水处理厂(站)的生产运行及出水情况,对不达标的情况实现及时预警。

运行监控预警:主要通过安装在污水处理厂(站)内的检测仪器及监控设备,将实时数据、统计投表、运行参数等相关数据通过专线传输到污水设施在线监控平台,对设备的突发状况及运行不规范等情况实现及时预警。

第八章 效益分析

第三十八条 环境效益

本项目的环境效益主要表现在以下三个方面:

1、污染物减排

CODcr、BOD₅、SS、NH₃-N、TN、TP 可大幅度减少,按照污染物去除率 85%计算,至 2035年,县域境内可减少向环境区域排放 CODcr 共计 6361 吨/年、BOD₅ 共计 4798 吨/年、NH3-N 共计 552 吨/年、TP 共计 93 吨/年、SS 共计 5529 吨/年、TN 共计 739 吨/年,详见附表 52。

2、环境质量改善

新建污水管道减少主河沿岸生活污水直接排入污染物的总量,改善河道及周边水塘水质。

3、助推生态创建

本项目的实施,把集镇区环境连片整治与生态村、生态镇、生态县创建结合起来,加速 生态城市创建进度。

第三十九条 社会效益

(1)通过本项目的建设,可有效解决镇区及农村镇区存在的突出环境问题,有利于改善镇区人居环境,减少潜在健康风险;

- (2) 有利于改善农村民生, 使群众共享经济社会发展成果;
- (3) 有利于维护社会稳定, 化解社会经济发展产生的环境矛盾, 促进社会健康和谐发展以及"两个率先"目标的提早实现;
 - (4) 有利于缩小城乡差距,推进城乡二元结构的转变:
- (5) 有利于提高居民的科学文化素质和环保意识,对推动镇村建设,促进物质文明、精神文明、政治文明和生态文明的平衡、整体、协调发展,起到明显的社会效益。

第九章 规划实施保障

第四十条 资金筹措

农村生活污水处理运营管理将遵循"工业反哺农业、城市支持农村"的新农村建设方针,农村生活污水项目将享受与城市公共设施相同的条件,运行费用主要由政府承担,同时适当考虑村集体经济水平。拟采用的方案如下:

- (1)全部费用由村集体经济承担:适用于人均集体经济收入超过800元的村庄,年集体经济总收入至少达到100万元,运行费用占村集体经济总收入的比例小于1%;
- (2) 村集体经济与政府共同承担:适用于人均集体经济收入在 300~800 元的村庄,村 庄承担运行费用中的人员工资、电费、杂项等费用,政府承担水泵维修更换、填料更换、系 统维修费用:
- (3)全部费用由政府承担:适用于人均集体经济收入小于 300 元的村庄,政府费用通过两部分支付,一部分在年初直接向项目村拨付,用于支付运行费用中的人员工资、电费、杂项等费用;另一部分由地方财政统筹建立维修基金,用于支付水泵维修更换,填料更换、系统维修费用。

第四十一条 项目管理模式

项目管理模式可采用 PPP (公私合作模式)、BOT (建设一运营一移交)、TOT (移交一运营一移交))、BT (建设一移交)等模式。

第四十二条 运行监管措施

(1) 加强组织领导

建立健全农村生活污水的组织领导机构,明确主管部门,明确分管领导,具体责任部门和专职人员;各乡镇街道要加强污水治理工作的监管力量。动员各村群众积极参与到污水治理工程建设中。

(2) 突出工作指导

加紧出台《淮滨县县域农村生活污水治理规划实施方案》,制定工程招标、统一设计、统一监理等实施细则,并细化乡镇交接断面水质考核方案。各乡镇街道要完善《农村生活污水治理工作实施方案》,制定《农村生活污水治理工作实施细则》、《农村生活污水净化工程及污水管道施工规范》、《农村生活污水治理项目验收办法》等制度。

(3) 强化政策扶持

建立"政府扶持、社会参与、群众自筹"三结合的资金筹措机制,加大对农村生活污水的投入力度。积极争取省财政农村生活污水治理建设补助和长效管理补助经费。

引导社会力量参与,充分发挥农民主体作用,鼓励村集体多渠道自筹资金,倡导农户以 投工投劳、资源捐助等方式投身生活污水治理。

(4) 深入宣传发动

强化宣传教育,依靠公众参与,增强社会污水治理意识。

(5) 严格监督考核

将村庄污水治理合格率纳入城乡发展一体化、全面建设小康社会的指标考核体系,作为地方政府年度责任目标考核的重要内容。

第十章 附 则

第四十三条 批准与生效

本规划成果包括文本、图册和附件(说明书和基础资料汇编)。批准后的规划文本和图 册具有同等法律效力。

第四十四条 规划批准与实施

本规划一经批准,由淮滨县人民政府统一组织实施,各级政府和有关部门必须统一思想,充分认识到专项规划的重要性和权威性,切实保障专项规划对于污水工程事业建设的引领作用。

第四十五条 规划的解释

本规划由淮滨县城乡规划主管部门负责解释。

第四十六条 日期生效

本规划自批准之日起生效。

附表

附表 1 淮滨县县域农村生活污水治理规划目标

项目名称	2022 年	2025 年	2035 年
受益村庄(个)	94	179	247
受益人口(人)	115345	218045	255027
治理覆盖率(%)	30	65	95
污水处理率(%)	35	60	90
尾水资源化利用率(%)	10	20	40

附表 2 淮滨县各乡镇驻地人口预测结果一览表 单位: 万人

乡镇名称	2022年	2025年	2035年
台头乡	2.2	2.5	3.0
王家岗乡	1.8	2.5	3.4
马集镇	1.0	1.5	3.0
防胡镇	1.5	2.0	3.7
期思镇	0.9	1.1	1.4
新里镇	1.2	1.5	2.0
赵集镇	1.6	1.8	2.3
谷堆乡	0.8	1.0	1.3
王店乡	0.9	1.3	1.9
固城乡	1.4	1.8	2.5
芦集乡	1.8	2.2	2.7
三空桥乡	1.0	1.3	1.9
张里乡	1.3	1.5	1.9
张庄乡	0.8	1.2	1.5
邓湾乡	0.6	1.0	1.3

附表 3 台头乡各村庄人口预测统计表

序	行政村	发展类型	现状人口	人口	口增长率	(%)	2022 年	2025 年	2035 年
号	名称	<i>次</i> /k/八宝	规模(人)	近期	中期	远期	2022	2023 ,	2033
1	台头村	城郊融合	5738		-		-		
2	夏营村	型型	4759					——	
3	王庄村	9	2839						
4	贺店村		2839	-6	-7	-3	2356	1885	1376
5	皇册庙 村		3066	-6	-7	-3	2545	2036	1486
6	后店村	集聚提升	3089	-6	-7	-2.5	2564	2051	1579
7	李楼村	型	2341	-6	-7	-3	1943	1554	1135
8	汤坡村		1248	-6	-7	-3	1036	829	605
9	何庄村		3248	-6	-7	-3	2696	2157	1574
10	胡寨村		3488	-6	-7	-2.5	2895	2316	1783
11	光明村	特色保护 型	1427	-6	-7	-3	1184	947	691
12	大营村	加工扮光	4831	-6	-7		4010	3208	
13	宋营村	搬迁撤并 型	3172	-6	-7		2633	2106	
14	丁营村	- 第	3398	-6	-7		2820	2256	
	合计		45483			<u> </u>	26682	21346	10230

附表 4 王家岗乡各村庄人口预测统计表

序	行政村	发展类型	现状人口	人	□増长率	(%)	2022 年	2025 年	2035 年
号	名称	及成矢空	规模(人)	近期	中期	远期	2022 +	2025 +	2035 +
1	王岗村		3276						
2	吴岗村	城郊融合型	3594						
3	代庄村		1055						
4	丁岗村		1786	-6	-7	-3	1482	1186	865
5	马岗村		2816	-6	-7	-3	2337	1870	1365
6	小围子村		3294	-6	-7	-3	2734	2187	1597
7	浅围子村	集聚提升型	2760	-6	-7	-3	2291	1833	1338
8	董庄村		1102	-6	-7	-3	915	732	534
9	费湾村		2199	-6	-7	-3	1825	1460	1066
10	杨庄村		1912	-6	-7	-2.5	1587	1270	977

序	行政村	发展类型	现状人口	人	口增长率	(%)	2022 年	2025 年	2035 年
号	名称	及成矢空	规模(人)	近期	中期	远期	2022 +	2025 +	2035 +
11	李营村		3219	-6	-7	-3	2672	2138	1560
12	马关村		4418	-6	-7	-3	3667	2934	2142
13	武村		2917	-6	-7	-3	2421	1937	1414
14	徐营村		2816	-6	-7	-3	2337	1870	1365
15	前刘寨村		3346	-6	-7	-3	2777	2222	1622
16	四河村		2193	-6	-7	-3	1820	1456	1063
17	邬岗村	特色保护型	2331	-6	-7	-2.5	1935	1548	1192
	合证	+	45034				30800	24640	18099

附表 5 马集镇各村庄人口预测统计表

序	行政村	发展类型	现状人口规	人	口增长率	(%)	2022 年	2025年	2035 年
号	名称	及成务室	模 (人)	近期	中期	远期	2022 +	2025 +	2033 +
1	马集村	城郊融合 型	5339						
2	龙泉村		2386	-6	-7	-3	1980	1584	1156
3	项元村		1210	-6	-7	-3	1004	803	586
4	郭集村		3077	-6	-7	-2.5	2554	2043	1573
5	帅庄村		2255	-6	-7	-3	1872	1498	1093
6	洛庄村	集聚提升	3181	-6	-7	-3	2640	2112	1542
7	刘大园村	型	2534	-6	-7	-3	2103	1682	1228
8	陈庄村		2237	-6	-7	-3	1857	1486	1084
9	方园村		2460	-6	-7	-2.5	2042	1634	1258
10	闻庄村		1818	-6	-7	-3	1509	1207	881
11	赵庄村		1371	-6	-7	-3	1138	910	665
12	彭庄村		1724	-6	-7	-3	1431	1145	836
13	徐楼村	供	2647	-6	-7	-2.5	2197	1758	1354
14	鲁围子村	特色保护 型	2667	-6	-7	-3	2214	1771	1293
15	李围子村		2460	-6	-7	-3	2042	1634	1193
	合计		37366				26582	21266	15742

附表 6 防胡镇各村庄人口预测统计表

序	行政村名		现状人	人口	増长率((%)			
号	称	发展类型	口规模 (人)	近期	中期	远期	2022 年	2025年	2035 年
1	防胡村	城郊融合型	4507	——					
2	蔡庄村		4350	-6	-7	-3	3611	2889	2109
3	杨围子村		3095	-6	-7	-3	2569	2055	1500
4	甘庄村		4351	-6	-7	-3	3611	2889	2109
5	黄新庄村		2752	-6	-7	-3	2284	1827	1334
6	大黄庄村		2354	-6	-7	-3	1954	1563	1141
7	付庙村		4449	-6	-7	-2.5	3693	2954	2275
8	胡园村	集聚提升型	2906	-6	-7	-3	2412	1930	1409
9	陈寨村),(o,(),(o,),	3010	-6	-7	-3	2498	1998	1459
10	高林村		5011	-6	-7	-2.5	4159	3327	2562
11	路沿村		2728	-6	-7	-3	2264	1811	1322
12	林楼村		3358	-6	-7	-3	2787	2230	1628
13	林洪寨村		3099	-6	-7	-3	2572	2058	1502
14	魏庄村		3048	-6	-7	-2.5	2530	2024	1558
15	熊寨村		3656	-6	-7	-3	3034	2427	1772
16	冯庄村	特色保护型	3696	-6	-7	-3	3068	2454	1792
	合计	•	56370				43046	34437	25471

附表 7 期思镇各村庄人口预测统计表

序	行政村名	发展类	现状人口	人口	増长率(%)	2020年	2025 年	2035 年
号	称	型	规模(人)	近期	中期	远期	2020 +	2025 +	2035 +
1	期思村	城郊融	3480					——	
2	高庄村	合型	1662					——	-
3	染坊村		2151	-6	-7	-3	1785	1428	1042
4	唐营子村		2890	-6	-7	-3	2399	1919	1401
5	丁营子村		3408	-6	-7	-2.5	2829	2263	1742
6	曹围子村		2910	-6	-7	-2.5	2415	1932	1487
7	五一村		911	-6	-7	-3	756	605	442
8	洪香铺村	集聚提	2151	-6	-7	-3	1785	1428	1042
9	洪楼村	升型	2595	-6	-7	-3	2154	1723	1258
10	东寨村		1360	-6	-7	-3	1129	903	659
11	任小围子 村		2213	-6	-7	-3	1837	1470	1073
12	陈楼村		2323	-6	-7	-3	1928	1542	1126
13	陈洼村		3490	-6	-7	-3	2897	2318	1692

序	行政村名	发展类	现状人口	人口	人口增长率(%)			2025 年	2035 年
号	称	型	规模(人)	近期	中期	远期	2020年	2023 —	2033 —
14	前王营村		3058	-6	-7	-3	2538	2030	1482
15	祁营村		2867	-6	-7	-3	2380	1904	1390
16	新安村		3051	-6	-7	-3	2532	2026	1479
	合计		40520					23491	17315

附表 8 赵集镇各村庄人口预测统计表

序	行政村名	发展类	现状人口	人口	1增长率((%)		-	-
号	称	型	规模(人)	近期	中期	远期	2022年	2025年	2035年
1	赵集	城郊融	2321						
2	刘寨	合型	2136						
3	李岗村		4783	-6	-7	-3	3970	3176	2318
4	铁炉营村		4224	-6	-7	-2.5	3506	2805	2159
5	马营村		3022	-6	-7	-3	2508	2006	1465
6	刘树围村		1513	-6	-7	-3	1256	1005	734
7	简楼村		2324	-6	-7	-3	1929	1543	1127
8	廖庄村	集聚提	2232	-6	-7	-3	1853	1482	1082
9	老庄村	升型	1722	-6	-7	-3	1429	1143	835
10	郑寨		3096	-6	-7	-3	2570	2056	1501
11	学礼		2760	-6	-7	-2.5	2291	1833	1411
12	代庄		2399	-6	-7	-3	1991	1593	1163
13	戴营		2322	-6	-7	-2.5	1927	1542	1187
14	朱岗		2217	-6	-7	-3	1840	1472	1075
	合计		37071				27070	21656	16055

附表 9 新里镇各村庄人口预测统计表

	行政村名	发展类	现状人口	人口	1増长率((%)	2022 Æ	2025 Æ	2025 年
序号	称	型	规模(人)	近期	中期	远期	2022 年	2025 年	2035 年
1	新里村	城郊融 合型	3313						
2	李长营村		2384	-6	-7	-3	1979	1583	1156
3	岳围子村		2358	-6	-7	-3	1957	1566	1143
4	孙香铺村	集聚提	1806	-6	-7	-3	1499	1199	875
5	陈围子村	升型	2304	-6	-7	-3	1912	1530	1117
6	董竹园村	, ,	2058	-6	-7	-3	1708	1366	997
7	王角村		1164	-6	-7	-3	966	773	564
8	孙庄村		3305	-6	-7	-2.5	2743	2194	1689

D D	行政村名	发展类	现状人口	人口	増长率((%)	2022 Æ	2025 Æ	2025 /5
序号	称	型	规模(人)	近期	中期	远期	2022 年	2025年	2035 年
9	杨集村		4174	-6	-7	-2.5	3464	2771	2133
10	张大营村		2047	-6	-7	-3	1699	1359	992
11	芦庄村		1359	-6	-7	-3	1128	902	659
12	黄李寨村		1302	-6	-7	-3	1081	865	631
13	大董庄村		2998	-6	-7	-3	2488	1990	1453
14	双庙村		3673	-6	-7	-2.5	3049	2439	1878
15	孟庄村		3342	-6	-7	-3	2774	2219	1620
16	云坡村		1250	-6	-7	-3	1038	830	606
17	张塘坡村		1955	-6	-7	-3	1623	1298	948
18	朱小集村		2251	-6	-7	-3	1868	1494	1091
19	周小庄村		1289	-6	-7	-3	1070	856	625
	合计		44332				34046	27237	20177

附表 10 固城乡各村庄人口预测统计表

序	行政村		现状人口	人口	」増长率(%)			
号	名称	发展类型	规模(人)	近期	中期	远期	2022年	2025 年	2035年
1	固城村	城郊融合型	5593						
2	马庄村		2575	-6	-7	-3	2137	1710	1248
3	王营村		2379	-6	-7	-3	1975	1580	1153
4	张井村		2815	-6	-7	-3	2336	1869	1364
5	徐坡村		3632	-6	-7	-3	3015	2412	1761
6	任庄村		3701	-6	-7	-3	3072	2458	1794
7	老庄村		2429	-6	-7	-3	2016	1613	1177
8	邓营村		1976	-6	-7	-3	1640	1312	958
9	黄岗村		3140	-6	-7	-3	2606	2085	1522
10	詹营村	集聚提升型	3491	-6	-7	-2.5	2898	2318	1785
11	李营村		2489	-6	-7	-3	2066	1653	1207
12	前邓村		2557	-6	-7	-3	2122	1698	1239
13	简寨村		2082	-6	-7	-3	1728	1382	1009
14	大吴岗村		1983	-6	-7	-3	1646	1317	961
15	岗头村		2651	-6	-7	-2.5	2200	1760	1355
16	赵湾村		1584	-6	-7	-2.5	1315	1052	810
17	白布村		1872	-6	-7	-3	1554	1243	908
18	小吴岗村		2544	-6	-7	-3	2112	1690	1233
19	何湾村		1881	-6	-7	-3	1561	1249	912
20	楚寨村	特色保护型	1554	-6	-7	-2.5	1290	1032	795
	合计	•	52928				39288	31431	23191

附表 11 三空桥乡各村庄人口预测统计表

序	行政村	发展类	现状人口	人口	増长率(%	6)	2022 年	2025 年	2035 年
号	名称	型	规模(人)	近期	中期	远期	2022	2023 4	2033 4
1	三空桥	城郊融	1821					——	
2	曹营	合型	1651	——				——	
3	吕庄		2265	-6	-7	-3	1880	1504	1098
4	丁营		2218	-6	-7	-3	1841	1473	1075
5	郝元		2745	-6	-7	-3	2278	1822	1330
6	油坊村		1935	-6	-7	-3	1606	1285	938
7	叶庄		1965	-6	-7	-3	1631	1305	953
8	刘围		2155	-6	-7	-3	1789	1431	1045
9	麦店		1622	-6	-7	-3	1346	1077	786
10	贾坡		1421	-6	-7	-3	1179	943	689
11	麻里店 东村	<i>4</i> - ₽- 10	1913	-6	-7	-2.5	1588	1270	978
12	麻里店 西村	集聚提 升型	2859	-6	-7	-2.5	2373	1898	1461
13	薛庄		1380	-6	-7	-3	1145	916	669
14	宋庄		2544	-6	-7	-3	2112	1690	1233
15	郑小庄		1350	-6	-7	-3	1121	897	655
16	后杨村		2401	-6	-7	-3	1993	1594	1164
17	徐庄		1687	-6	-7	-3	1400	1120	818
18	张门集		2834	-6	-7	-3	2352	1882	1374
19	曹塘村		2095	-6	-7	-3	1739	1391	1016
20	程庄村		1710	-6	-7	-3	1419	1135	829
21	穆楼村		950	-6	-7	-3	789	631	461
22	肖营	特色保 护型	2143	-6	-7	-3	1779	1423	1039
	合计		43664				33359	26688	19608

附表 12 张里乡各村庄人口预测统计表

月	茅	行政村	发展类型	现状人 口规模	人I	□増长率(%)	2022 年	2025 年	2035 年
Ę	寻	名称	及成矢型	(人)	近期	中期	远期	2022	2025 4	2035 4
1	1	张里村	城郊融合	3955						
2	2	马楼村	型	3034	——					
3	3	丁寨村	集聚提升	3286	-6	-7	-3	2727	2182	1593
4	4	朱前楼村	型	3217	-6	-7	-3	2670	2136	1559

序	行政村	发展类型	现状人 口规模	八	□増长率(%)	2022年	2025年	2035 年
号	名称	及成头望	(人)	近期	中期	远期	2022 +	2025 +	2035 +
5	王竹园村		2991	-6	-7	-2.5	2483	1986	1529
6	何寨村		2950	-6	-7	-3	2449	1959	1430
7	祁寨村		2922	-6	-7	-3	2425	1940	1416
8	吴寨村		2411	-6	-7	-2.5	2001	1601	1233
9	徐寨村		2630	-6	-7	-3	2183	1746	1275
10	后楼村		2848	-6	-7	-3	2364	1891	1381
11	八里陈村		2135	-6	-7	-3	1772	1418	1035
12	双楼村	特色保护 型	3705	-6	-7	-3	3075	2460	1796
	合计		36084				24149	19319	14246

附表 13 芦集乡各村庄人口预测统计表

序	行政村名	发展类	现状人	八]增长率(%)			
号	称	型	口规模 (人)	近期	中期	远期	2022年	2025 年	2035 年
1	项庄	城郊融合	2558						
2	王家空	型	1555						
3	叶集		2625	-6	-7	-3	2179	1743	1273
4	许老围子		2180	-6	-7	-3	1809	1447	1056
5	李寨		1751	-6	-7	-3	1453	1162	849
6	杨寨		1619	-6	-7	-3	1344	1075	785
7	芦集		3127	-6	-7	-2.5	2595	2076	1599
8	新庄		1516	-6	-7	-3	1258	1006	735
9	张楼		1614	-6	-7	-3	1340	1072	783
10	刑营		1740	-6	-7	-3	1444	1155	843
11	莲花	集聚提升	3387	-6	-7	-3	2811	2249	1642
12	宋湾	型	1957	-6	-7	-3	1624	1299	948
13	李新寨		2756	-6	-7	-3	2287	1830	1336
14	马埠		2206	-6	-7	-2.5	1831	1465	1128
15	程营		2198	-6	-7	-3	1824	1459	1065
16	尹营庄		1257	-6	-7	-2.5	1043	834	642
17	龙王庙		2251	-6	-7	-3	1868	1494	1091
18	项营		2414	-6	-7	-3	2004	1603	1170
19	白营		2388	-6	-7	-3	1982	1586	1157
20	刘台		2601	-6	-7	-3	2159	1727	1261
21	吉庙		2045	-6	-7	-3	1697	1358	991

序	行政村名	发展类	现状人	人I	□増长率(%)			
号	称	型	口规模 (人)	近期	中期	远期	2022年	2025 年	2035 年
22	董空		4274	-6	-7	-3	3547	2838	2071
23	大王庄		4100	-6	-7	-3	3403	2722	1987
24	梁围	搬迁撤并	1779	-6	-7		1477	1182	
25	淮滨	型	1600	-6	-7		1328	1062	
	合计		57498				44310	35446	24412

附表 14 邓湾乡各村庄人口预测统计表

	1						1		
<u> </u>	行政村名	发展类	现状人口规	人口	增长率((%)			
序号	称	型	模 (人)	近期	中期	远期	2022年	2025 年	2035 年
1	邓湾村	城郊融 合型	4243	——					
2	陈台村		1619	-6	-7	-3	1344	1075	785
3	樊围子村		1925	-6	-7	-3	1598	1278	933
4	龙岗村		2468	-6	-7	-3	2048	1638	1196
5	徐门村		3158	-6	-7	-2.5	2621	2097	1615
6	叶台村	集聚提	3749	-6	-7	-3	3112	2490	1817
7	王台村	升型	2548	-6	-7	-3	2115	1692	1235
8	赵店村		2448	-6	-7	-3	2032	1626	1187
9	新寨村		3200	-6	-7	-2.5	2656	2125	1636
10	罗营村		3376	-6	-7	-3	2802	2242	1636
11	小集村		3354	-6	-7	-3	2784	2227	1626
12	张祠堂村	特色保	3131	-6	-7	-3	2599	2079	1518
13	王寨村	护型	1485	-6	-7	-3	1233	986	720
	合计		36704				26943	21555	15905

附表 15 张庄乡各村庄人口预测统计表

序	行政村	发展类	现状人口	人	口增长率(%)	2022 年	2025 年	2035 年
号	名称	型	规模(人)	近期	中期	远期	2022 +	2025 4	2035 +
1	张庄村	城郊融	2460					——	
2	周空村	合型	1792				1		
3	榆树村		1240	-6	-7	-2.5	1029	823	634
4	三里村	集聚提	3395	-6	-7	-3	2818	2254	1646
5	孙寨村	升型	1680	-6	-7	-3	1394	1115	814
6	徐营组		1860	-6	-7	-2.5	1544	1235	951

序	行政村	发展类	现状人口	人	口增长率(%)	2022 年	2025 年	2035 年
号	名称	型	规模(人)	近期	中期	远期	2022 4	2025 4	2033 +
7	梧桐村		2596	-6	-7	-3	2155	1724	1259
8	任店村		2122	-6	-7	-3	1761	1409	1028
9	长沟村		2099	-6	-7	-2.5	1742	1394	1073
10	长堰村		1889	-6	-7	-3	1568	1254	916
11	新湖村		1967	-6	-7	-3	1633	1306	954
12	瓦门村		3616	-6	-7	-3	3001	2401	1753
13	九里村	特色保	3768	-6	-7	-3	3127	2502	1826
14	八里村	护型	2166	-6	-7	-3	1798	1438	1050
	合计		32650				23570	18856	13903

附表 16 王店乡各村庄人口预测统计表

序	行政村	发展类	现状人口规	人口	増长率(%)	2022 Æ	2025 /5	2025 Æ
号	名称	型	模 (人)	近期	中期	远期	2022年	2025 年	2035 年
1	王店村	城郊融	2933						-
2	桃园村	州外融 合型	1785				1		1
3	北庙村	口笠	1693						
4	刘桥村		2968	-6	-7	-3	2463	1970	1438
5	建新村		1534	-6	-7	-3	1273	1018	743
6	沙坝村		3350	-6	-7	-3	2781	2225	1624
7	小店村		2798	-6	-7	-3	2322	1858	1356
8	张扬村		1816	-6	-7	-2.5	1507	1206	929
9	杨楼村		3019	-6	-7	-3	2506	2005	1464
10	赵寨村	集聚提	2685	-6	-7	-3	2229	1783	1302
11	胡垴村	升型	1720	-6	-7	-3	1428	1142	834
12	袁店村		1779	-6	-7	-3	1477	1182	863
13	李香铺村		2683	-6	-7	-3	2227	1782	1301
14	宋营村		2072	-6	-7	-3	1720	1376	1004
15	吴楼村		2160	-6	-7	-3	1793	1434	1047
16	半岗村		1515	-6	-7	-3	1257	1006	734
17	白岗村		3247	-6	-7	-2.5	2695	2156	1660
	合计		39757				27677	22142	16299

附表 17 谷堆乡各村庄人口预测统计表

	行政村名	发展类	人口规	人口:	增长率(9	%)			
序号	称	型	模 (人)	近期	中期	远期	2022年	2025年	2035年
1	谷堆村	44. 六7 百山	2984	——					
2	徐围村	城郊融 合型	2819					——	
3	涂营村	口욒	2731						
4	吴营村		2509	-6	-7	-3	2082	1666	1216
5	孙岗村		4346	-6	-7	-3	3607	2886	2106
6	沙湾村		4033	-6	-7	-2.5	3347	2678	2062
7	王围子村		3010	-6	-7	-3	2498	1998	1459
8	冷营村		2839	-6	-7	-3	2356	1885	1376
9	唐店村		2126	-6	-7	-3	1765	1412	1031
10	周庄村		3328	-6	-7	-2.5	2762	2210	1702
11	老关村		2340	-6	-7	-3	1942	1554	1134
12	栗园村		3856	-6	-7	-3	3200	2560	1869
13	符营村	集聚提	3800	-6	-7	-3	3154	2523	1842
14	朱营村	升型	2072	-6	-7	-3	1720	1376	1004
15	杜湾村		1766	-6	-7	-3	1466	1173	856
16	申营村		1921	-6	-7	-3	1594	1275	931
17	洪营村		2742	-6	-7	-3	2276	1821	1329
18	朱湾村		2610	-6	-7	-3	2166	1733	1265
19	杨湾村		1442	-6	-7	-3	1197	958	699
20	刘营村		2650	-6	-7	-3	2200	1760	1285
21	刘楼村		1253	-6	-7	-3	1040	832	607
22	杜营村	-	1531	-6	-7	-3	1271	1017	742
23	图益村	_	2720	-6	-7	-2.5	2258	1806	1391
24	巴湾村		2385	-6	-7	-3	1980	1584	1156
	合计		63813				45882	36705	27063

附表 18 栏杆街道办事处村庄人口预测统计表

序	行政村	发展类	现状人口	人口]增长率	(%)	2020年	2025 年	2035 年
号	名称	型	规模(人)	近期	中期	远期	2020 +	2025 +	2033 +
1	栏杆村	城郊融 合型	1627						
2	赵楼村		2219	-6	-7	-3	1842	1474	1076
3	东乡村		1755	-6	-7	-3	1457	1166	851
4	范岗村		2779	-6	-7	-3	2307	1846	1347
5	王湾村		1332	-6	-7	-3	1106	885	646
6	王新庄 村	集聚提	1170	-6	-7	-3	971	777	567
7	许岗村	升型	2963	-6	-7	-3	2459	1967	1436
8	周营村		1082	-6	-7	-3	898	718	524
9	半坡村		1686	-6	-7	-3	1399	1119	817
10	欧坡村		1109	-6	-7	-3	920	736	537
11	藕塘村		2358	-6	-7	-3	1957	1566	1143
	合计	·	20080				15316	12253	8945

附表 19 淮滨水功能分区

一级功能区	二级功能区	起始断面	终止断面		
淮河息县淮滨开发 利用区	淮河息县淮滨农业渔业 用水区	河南息县新铺公路桥	河南淮滨县淮滨水文站		
713/13 65	淮河息县淮滨排污 控制区	河南淮滨县淮滨水文站	河南淮滨县谷堆		
闾河息县开发利用区	/	河南新县小界岭	河南淮滨县入淮河口		
白露河潢川保留区	/	河南淮滨县谷堆	安徽霍邱县陈村		
淮河豫皖缓冲区	闾河正阳农业用水区	河南正阳县魏庄	河南息县入淮河		

附表 20 饮用水源地统计表

☆ □	ルド応かんは	十 和 <i>拉</i> 杨	设计供水规模	日实际供水量
序号	水厂所在乡镇	工程名称	立方米/日	立方米/日
1	马集镇	马集水厂	2000	1380
2	栏杆办事处	洪河湾水厂	1100	650
3		傅庙水厂	1100	650
4	防胡镇	防胡水厂	1200	1000
5		高林供水站	1000	500
6	固城乡	固城水厂	1100	630
7	回城乡	黄岗水厂	1000	800
8	期思镇	东寨水厂	1200	650
9	滨湖办事处	刘湾水厂	1100	650
10	王家岗乡	王岗水厂	1200	650
11	土豕凶夕	禾和水厂	1100	650
12	邓湾乡	清纯水厂	1300	720
13	台头乡	鑫业水厂	1200	600
14	/Λ t/t. 4/	周庄水厂	2100	1270
15	- 谷堆乡 	符营供水站	1000	600
16	赵集镇	赵集水厂	2300	1200
17	芦集乡	芦集水厂	1000	700
18	新里镇	杨集供水站	1000	750
19	三空桥乡	张门集水厂	1000	750

附表 21 淮滨县各乡镇镇区污水量预测表

		門衣 ZI 他 供公 合乡银	污水收集量(m³/d)	
序号	名称	2022 / 🛨	<u> </u>	2025 Æ
		2022 年	2025 年	2035 年
1	台头乡	1732.9	2146.2	2630.8
2	王家岗乡	1417.8	2146.2	2981.5
3	马集镇	787.7	1287.7	2630.8
4	防胡镇	1181.5	1716.9	3244.6
5	期思镇	708.9	944.3	1227.7
6	赵集镇	1260.3	1545.2	2016.9
7	新里镇	945.2	1287.7	1753.8
8	固城乡	1102.8	1545.2	2192.3
9	三空桥乡	787.7	1116.0	1666.2
10	张里乡	1024.0	1287.7	1666.2
11	芦集乡	1417.8	1888.6	2367.7
12	邓湾乡	472.6	858.5	1140.0
13	张庄乡	630.2	1030.2	1315.4
14	王店乡	708.9	1116.0	1666.2
15	谷堆乡	630.2	858.5	1140.0
	合计	14808.6	20774.8	29640.0

附表 22 台头乡村庄污水量预测表

序号	名称	规划人口(人)			用水量(m³/d)			污水收集量(m³/d)		
13.25	11/1/1	2022 年	2025年	2035年	2022 年	2025年	2035 年	2022 年	2025 年	2035 年
1	台头村									
2	夏营村									
3	王庄村									
4	贺店村	2356	1885	1376	259.2	186.6	121.1	84.7	69.7	50.9
5	皇册庙 村	2545	2036	1486	280.0	201.6	130.8	91.5	75.3	54.9

序号	名称	规划	3人口()	V	用	用水量(m³/d)			污水收集量(m³/d)		
 17 5	<u></u> 1	2022 年	2025 年	2035 年	2022 年	2025 年	2035 年	2022 年	2025 年	2035 年	
6	后店村	2564	2051	1579	282.0	203.0	139.0	92.1	75.8	58.4	
7	李楼村	1943	1554	1135	213.7	153.8	99.9	69.8	57.4	41.9	
8	汤坡村	1036	829	605	114.0	82.1	53.2	37.2	30.6	22.4	
9	何庄村	2696	2157	1574	296.6	213.5	138.5	96.9	79.7	58.2	
10	胡寨村	2895	2316	1783	318.5	229.3	156.9	104.0	85.6	65.9	
11	光明村	1184	947	691	130.2	93.8	60.8	42.5	35.0	25.5	
12	大营村	4010	3208		441.1	317.6		144.1	118.6		
13	宋营村	2633	2106		289.6	208.5		94.6	77.8		
14	丁营村	2820	2256		310.2	223.3		101.3	83.4		

附表 23 王家岗乡村庄污水量预测表

序号	名称	规划	沙人口 (ノ	()	用z	K量(m³/	d)	污水收集量(m³/d)		
17º 5	石物	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年
1	王岗村									
2	吴岗村		——			——			——	
3	代庄村									
4	丁岗村	1482	1186	865	163.0	117.4	76.1	53.3	43.8	32.0
5	马岗村	2337	1870	1365	257.1	185.1	120.1	84.0	69.1	50.5
6	小围子村	2734	2187	1597	300.7	216.5	140.5	98.2	80	59
0	71,四141	2/34	2107	1597	300.7	210.5	140.5	96.2	.8	.0
7	浅围子村	2291	1833	1338	252.0	181.5	117.7	82.3	67.7	49.5
8	董庄村	915	732	534	100.7	72.5	47.0	32.9	27.1	19.7
9	费湾村	1825	1460	1066	200.8	144.5	93.8	65.6	54.0	39.4
10	杨庄村	1587	1270	977	174.6	125.7	86.0	57.0	46.9	36.1
11	李营村	2672	2138	1560	293.9	211.7	137.3	96.0	79.0	57.7
12	马关村	3667	2934	2142	403.4	290.5	188.5	131.8	108.4	79.2
13	武村	2421	1937	1414	266.3	191.8	124.4	87.0	71.6	52.3
14	徐营村	2337	1870	1365	257.1	185.1	120.1	84.0	69.1	50.5
15	前刘寨村	2777	2222	1622	305.5	220.0	142.7	99.8	82.1	59.9
16	四河村	1820	1456	1063	200.2	144.1	93.5	65.4	53.8	39.3
17	邬岗村	1935	1548	1192	212.9	153.3	104.9	69.5	57.2	44.1

附表 24 马集镇村庄污水量预测表

序号	名称	规划	沙人口 (ノ	O	用力	K量(m³/	d)	污水收集量(m³/d)		
17 ⁻ 2	石物	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年
1	马集村									
2	龙泉村	1980	1584	1156	217.8	156.8	101.7	71.1	58.5	42.7
3	项元村	1004	803	586	110.4	79.5	51.6	36.1	29.7	21.7
4	郭集村	2554	2043	1573	280.9	202.3	138.4	91.8	75.5	58.1
5	帅庄村	1872	1498	1093	205.9	148.3	96.2	67.3	55.4	40.4
6	洛庄村	2640	2112	1542	290.4	209.1	135.7	94.9	78.1	57.0
7	刘大园村	2103	1682	1228	231.3	166.5	108.1	75.6	62.2	45.4
8	陈庄村	1857	1486	1084	204.3	147.1	95.4	66.7	54.9	40.1
9	方园村	2042	1634	1258	224.6	161.8	110.7	73.4	60.4	46.5
10	闻庄村	1509	1207	881	166.0	119.5	77.5	54.2	44.6	32.6
11	赵庄村	1138	910	665	125.2	90.1	58.5	40.9	33.6	24.6
12	彭庄村	1431	1145	836	157.4	113.4	73.6	51.4	42.3	30.9
13	徐楼村	2197	1758	1354	241.7	174.0	119.2	78.9	65.0	50.0
14	鲁围子村	2214	1771	1293	243.5	175.3	113.8	79.6	65.5	47.8
15	李围子村	2042	1634	1193	224.6	161.8	105.0	73.4	60.4	44.1

附表 25 防胡镇村庄污水量预测表

序号	名称	规划	刻人口(丿	()	用z	k量(m³/	d)	污水收集量(m³/d)		
12.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年
1	防胡村					——				
2	蔡庄村	3611	2889	2109	397.2	286.0	185.6	129.8	106.8	77.9
3	杨围子村	2569	2055	1500	282.6	203.4	132.0	92.3	76.0	55.4
4	甘庄村	3611	2889	2109	397.2	286.0	185.6	129.8	106.8	77.9
5	黄新庄村	2284	1827	1334	251.2	180.9	117.4	82.1	67.5	49.3
6	大黄庄村	1954	1563	1141	214.9	154.7	100.4	70.2	57.8	42.2
7	付庙村	3693	2954	2275	406.2	292.4	200.2	132.7	109.2	84.1
8	胡园村	2412	1930	1409	265.3	191.1	124.0	86.7	71.3	52.1
9	陈寨村	2498	1998	1459	274.8	197.8	128.4	89.8	73.8	53.9
10	高林村	4159	3327	2562	457.5	329.4	225.5	149.4	123.0	94.7
11	路沿村	2264	1811	1322	249.0	179.3	116.3	81.4	66.9	48.9

序号	名称	规划人口(人)			用水量(m³/d)			污水收集量(m³/d)		
	石柳	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年
12	林楼村	2787	2230	1628	306.6	220.8	143.3	100.1	82.4	60.2
13	林洪寨村	2572	2058	1502	282.9	203.7	132.2	92.4	76.1	55.5
14	魏庄村	2530	2024	1558	278.3	200.4	137.1	90.9	74.8	57.6
15	熊寨村	3034	2427	1772	333.7	240.3	155.9	109.0	89.7	65.5
16	冯庄村	3068	2454	1792	337.5	242.9	157.7	110.2	90.7	66.2

附表 26 期思镇村庄污水量预测表

	名称	规划	沙人口 (ノ	()	用z	k量(m³/	d)	污水县	女集量(m	n³/d)
序号	4400	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年
1	期思村									
2	高庄村								——	
3	染坊村	1785	1428	1042	196.4	141.4	91.7	64.1	52.8	38.5
4	唐营子村	2399	1919	1401	263.9	190.0	123.3	86.2	70.9	51.8
5	丁营子村	2829	2263	1742	311.2	224.0	153.3	101.7	83.6	64.4
6	曹围子村	2415	1932	1487	265.7	191.3	130.9	86.8	71.4	55.0
7	五一村	756	605	442	83.2	59.9	38.9	27.2	22.4	16.3
8	洪香铺村	1785	1428	1042	196.4	141.4	91.7	64.1	52.8	38.5
9	洪楼村	2154	1723	1258	236.9	170.6	110.7	77.4	63.7	46.5
10	东寨村	1129	903	659	124.2	89.4	58.0	40.6	33.4	24.4
11	任小围子 村	1837	1470	1073	202.1	145.5	94.4	66.0	54.3	39.7
12	陈楼村	1928	1542	1126	212.1	152.7	99.1	69.3	57.0	41.6
13	陈洼村	2897	2318	1692	318.7	229.5	148.9	104.1	85.7	62.5
14	前王营村	2538	2030	1482	279.2	201.0	130.4	91.2	75.0	54.8
15	祁营村	2380	1904	1390	261.8	188.5	122.3	85.5	70.4	51.4
16	新安村	2532	2026	1479	278.5	200.6	130.2	91.0	74.9	54.7

附表 27 赵集镇村庄污水量预测表

序号	₹ ₩	规划	沙人口 (ノ	()	用z	K量(m³/	d)	污水中	女集量(m	n³/d)
 17 T	名称	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年
1	赵集村									
2	刘寨村									
3	李岗村	3970	3176	2318	436.7	314.4	204.0	142.7	117.4	85.7
4	铁炉营村	3506	2805	2159	385.7	277.7	190.0	126.0	103.7	79.8
5	马营村	2508	2006	1465	275.9	198.6	128.9	90.1	74.1	54.1
6	刘树围村	1256	1005	734	138.2	99.5	64.6	45.1	37.1	27.1
7	简楼村	1929	1543	1127	212.2	152.8	99.2	69.3	57.0	41.7
8	廖庄村	1853	1482	1082	203.8	146.7	95.2	66.6	54.8	40.0
9	老庄村	1429	1143	835	157.2	113.2	73.5	51.3	42.2	30.9
10	郑寨村	2570	2056	1501	282.7	203.5	132.1	92.3	76.0	55.5
11	学礼村	2291	1833	1411	252.0	181.5	124.2	82.3	67.7	52.2
12	代庄村	1991	1593	1163	219.0	157.7	102.3	71.5	58.9	43.0
13	戴营村	1927	1542	1187	212.0	152.7	104.5	69.2	57.0	43.9
14	朱岗村	1840	1472	1075	202.4	145.7	94.6	66.1	54.4	39.7

附表 28 新里镇村庄污水量预测表

序号	名称	规划	划人口 (丿	()	用力	k量(m³/	d)	污水收集量(m³/d)			
冲写	名 你	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年	
1	新里村		——			——					
2	李长营村	1979	1583	1156	217.7	156.7	101.7	71.1	58.5	42.7	
3	岳围子村	1957	1566	1143	215.3	155.0	100.6	70.3	57.9	42.2	
4	孙香铺村	1499	1199	875	164.9	118.7	77.0	53.9	44.3	32.3	
5	陈围子村	1912	1530	1117	210.3	151.5	98.3	68.7	56.5	41.3	
6	董竹园村	1708	1366	997	187.9	135.2	87.7	61.4	50.5	36.8	
7	王角村	966	773	564	106.3	76.5	49.6	34.7	28.6	20.8	
8	孙庄村	2743	2194	1689	301.7	217.2	148.6	98.6	81.1	62.4	
9	杨集村	3464	2771	2133	381.0	274.3	187.7	124.5	102.4	78.8	
10	张大营村	1699	1359	992	186.9	134.5	87.3	61.1	50.2	36.7	
11	芦庄村	1128	902	659	124.1	89.3	58.0	40.5	33.3	24.4	
12	黄李寨村	1081	865	631	118.9	85.6	55.5	38.8	32.0	23.3	

 	<i>ξτ 1</i> 1++	规划	訓人口(丿	()	用z	大量(m³/	d)	污水山	女集量(m	n³/d)
序号	名称	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年
13	大董庄村	2488	1990	1453	273.7	197.0	127.9	89.4	73.6	53.7
14	双庙村	3049	2439	1878	335.4	241.5	165.3	109.6	90.1	69.4
15	孟庄村	2774	2219	1620	305.1	219.7	142.6	99.7	82.0	59.9
16	云坡村	1038	830	606	114.2	82.2	53.3	37.3	30.7	22.4
17	张塘坡村	1623	1298	948	178.5	128.5	83.4	58.3	48.0	35.0
18	朱小集村	1868	1494	1091	205.5	147.9	96.0	67.1	55.2	40.3
19	周小庄村	1070	856	625	117.7	84.7	55.0	38.4	31.6	23.1

附表 29 固城乡村庄污水量预测表

 	E7 1/2	规划	3人口(ノ	O	用力	火量(m³/	d)	污水中	欠集量(m	n³/d)
序号	名称	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年
1	固城村									
2	马庄村	2137	1710	1248	235.1	169.3	109.8	76.8	63.2	46.1
3	王营村	1975	1580	1153	217.3	156.4	101.5	71.0	58.4	42.6
4	张井村	2336	1869	1364	257.0	185.0	120.0	83.9	69.1	50.4
5	徐坡村	3015	2412	1761	331.7	238.8	155.0	108.3	89.1	65.1
6	任庄村	3072	2458	1794	337.9	243.3	157.9	110.4	90.8	66.3
7	老庄村	2016	1613	1177	221.8	159.7	103.6	72.4	59.6	43.5
8	邓营村	1640	1312	958	180.4	129.9	84.3	58.9	48.5	35.4
9	黄岗村	2606	2085	1522	286.7	206.4	133.9	93.6	77.1	56.3
10	詹营村	2898	2318	1785	318.8	229.5	157.1	104.1	85.7	66.0
11	李营村	2066	1653	1207	227.3	163.6	106.2	74.2	61.1	44.6
12	前邓村	2122	1698	1239	233.4	168.1	109.0	76.3	62.8	45.8
13	简寨村	1728	1382	1009	190.1	136.8	88.8	62.1	51.1	37.3
14	大吴岗村	1646	1317	961	181.1	130.4	84.6	59.1	48.7	35.5
15	岗头村	2200	1760	1355	242.0	174.2	119.2	79.1	65.0	50.1
16	赵湾村	1315	1052	810	144.7	104.1	71.3	47.3	38.9	29.9
17	白布村	1554	1243	908	170.9	123.1	79.9	55.8	45.9	33.6
18	小吴岗村	2112	1690	1233	232.3	167.3	108.5	75.9	62.5	45.6
19	何湾村	1561	1249	912	171.7	123.7	80.3	56.1	46.2	33.7
20	楚寨村	1290	1032	795	141.9	102.2	70.0	46.4	38.1	29.4

附表 30 三空桥乡村庄污水量预测表

序号	名称	规划	沙人口 (ノ	()	用z	火量(m³/	d)	污水中	女集量(m	n³/d)
12.2		2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年
1	三空桥								——	
2	曹营									
3	吕庄	1880	1504	1098	206.8	148.9	96.6	67.6	55.6	40.6
4	丁营	1841	1473	1075	202.5	145.8	94.6	66.2	54.4	39.7
5	郝元	2278	1822	1330	250.6	180.4	117.0	81.9	67.3	49.2
6	油坊村	1606	1285	938	176.7	127.2	82.5	57.7	47.5	34.7
7	叶庄	1631	1305	953	179.4	129.2	83.9	58.6	48.2	35.2
8	刘围	1789	1431	1045	196.8	141.7	92.0	64.3	52.9	38.6
9	麦店	1346	1077	786	148.1	106.6	69.2	48.4	39.8	29.1
10	贾坡	1179	943	689	129.7	93.4	60.6	42.4	34.9	25.5
11	麻里店东 村	1588	1270	978	174.7	125.7	86.1	57.1	46.9	36.1
12	麻里店西 村	2373	1898	1461	261.0	187.9	128.6	85.3	70.2	54.0
13	薛庄	1145	916	669	126.0	90.7	58.9	41.1	33.9	24.7
14	宋庄	2112	1690	1233	232.3	167.3	108.5	75.9	62.5	45.6
15	郑小庄	1121	897	655	123.3	88.8	57.6	40.3	33.2	24.2
16	后杨村	1993	1594	1164	219.2	157.8	102.4	71.6	58.9	43.0
17	徐庄	1400	1120	818	154.0	110.9	72.0	50.3	41.4	30.2
18	张门集	2352	1882	1374	258.7	186.3	120.9	84.5	69.6	50.8
19	曹塘村	1739	1391	1016	191.3	137.7	89.4	62.5	51.4	37.6
20	程庄村	1419	1135	829	156.1	112.4	73.0	51.0	41.9	30.6
21	穆楼村	789	631	461	86.8	62.5	40.6	28.4	23.3	17.0
22	肖营	1779	1423	1039	195.7	140.9	91.4	63.9	52.6	38.4

附表 31 张里乡村庄污水量预测表

⇒□	Et Ibr	规划	別人口 (ノ	()	用2	k量(m³/	d)	污水山	女集量(m	n³/d)
序号	名称	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年
1	张里村		——			——			——	
2	马楼村								——	
3	丁寨村	2727	2182	1593	300.0	216.0	140.2	98.0	80.6	58.9
4	朱前楼村	2670	2136	1559	293.7	211.5	137.2	95.9	78.9	57.6
5	王竹园村	2483	1986	1529	273.1	196.6	134.6	89.2	73.4	56.5
6	何寨村	2449	1959	1430	269.4	193.9	125.8	88.0	72.4	52.9
7	祁寨村	2425	1940	1416	266.8	192.1	124.6	87.1	71.7	52.3
8	吴寨村	2001	1601	1233	220.1	158.5	108.5	71.9	59.2	45.6
9	徐寨村	2183	1746	1275	240.1	172.9	112.2	78.4	64.5	47.1
10	后楼村	2364	1891	1381	260.0	187.2	121.5	84.9	69.9	51.0
11	八里陈村	1772	1418	1035	194.9	140.4	91.1	63.7	52.4	38.3
12	双楼村	3075	2460	1796	338.3	243.5	158.0	110.5	90.9	66.4

附表 32 芦集乡村庄污水量预测表

序号	名称	规划	別人口 (丿	()	用:	水量(m³,	/ d)	污水山	火集量(n	n³/d)
The state of	4か	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035 年	2022年	2025年	2035 年
1	项庄					——				
2	王家空					——			——	
3	叶集	2179	1743	1273	239.7	172.6	112.0	78.3	64.4	47.1
4	许老围 子	1809	1447	1056	199.0	143.3	92.9	65.0	53.5	39.0
5	李寨	1453	1162	849	159.8	115.0	74.7	52.2	42.9	31.4
6	杨寨	1344	1075	785	147.8	106.4	69.1	48.3	39.7	29.0
7	芦集	2595	2076	1599	285.5	205.5	140.7	93.2	76.7	59.1
8	新庄	1258	1006	735	138.4	99.6	64.7	45.2	37.2	27.2
9	张楼	1340	1072	783	147.4	106.1	68.9	48.2	39.6	28.9
10	刑营	1444	1155	843	158.8	114.3	74.2	51.9	42.7	31.2
11	莲花	2811	2249	1642	309.2	222.7	144.5	101.0	83.1	60.7
12	宋湾	1624	1299	948	178.6	128.6	83.4	58.4	48.0	35.0
13	李新寨	2287	1830	1336	251.6	181.2	117.6	82.2	67.6	49.4

 	<i>k</i> ታ 1 ₩	规划	別人口()	()	用:	水量(m³,	/d)	污水收集量(m³/d)			
序号	名称	2022年	2025年	2035年	2022 年	2025年	2035 年	2022年	2025年	2035 年	
14	马埠	1831	1465	1128	201.4	145.0	99.3	65.8	54.1	41.7	
15	程营	1824	1459	1065	200.6	144.4	93.7	65.5	53.9	39.4	
16	尹营庄	1043	834	642	114.7	82.6	56.5	37.5	30.8	23.7	
17	龙王庙	1868	1494	1091	205.5	147.9	96.0	67.1	55.2	40.3	
18	项营	2004	1603	1170	220.4	158.7	103.0	72.0	59.2	43.2	
19	白营	1982	1586	1157	218.0	157.0	101.8	71.2	58.6	42.8	
20	刘台	2159	1727	1261	237.5	171.0	111.0	77.6	63.8	46.6	
21	吉庙	1697	1358	991	186.7	134.4	87.2	61.0	50.2	36.6	
22	董空	3547	2838	2071	390.2	281.0	182.2	127.5	104.9	76.5	
23	大王庄	3403	2722	1987	374.3	269.5	174.9	122.3	100.6	73.4	
24	梁围	1477	1182		162.5	117.0		53.1	43.7		
25	淮滨	1328	1062		146.1	105.1		47.7	39.3		

附表 33 邓湾乡村庄污水量预测表

序号	おお	规划	シロ (人	()	用z	k量(m³/	d)	污水	女集量(m	n³/d)
 小 石	名称	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年
1	邓湾村									
2	陈台村	1344	1075	785	147.8	106.4	69.1	48.3	39.7	29.0
3	樊围子村	1598	1278	933	175.8	126.5	82.1	57.4	47.2	34.5
4	龙岗村	2048	1638	1196	225.3	162.2	105.2	73.6	60.5	44.2
5	徐门村	2621	2097	1615	288.3	207.6	142.1	94.2	77.5	59.7
6	叶台村	3112	2490	1817	342.3	246.5	159.9	111.8	92.0	67.2
7	王台村	2115	1692	1235	232.7	167.5	108.7	76.0	62.5	45.6
8	赵店村	2032	1626	1187	223.5	161.0	104.5	73.0	60.1	43.9
9	新寨村	2656	2125	1636	292.2	210.4	144.0	95.4	78.5	60.5
10	罗营村	2802	2242	1636	308.2	222.0	144.0	100.7	82.9	60.5
11	小集村	2784	2227	1626	306.2	220.5	143.1	100.0	82.3	60.1
12	张祠堂村	2599	2079	1518	285.9	205.8	133.6	93.4	76.8	56.1
13	王寨村	1233	986	720	135.6	97.6	63.4	44.3	36.4	26.6

附表 34 张庄乡村庄污水量预测表

序号	名称	规划	刻人口(丿	$\langle \rangle$	用力	k量(m³/	d)	污水	欠集量(m	n³/d)
\T\ \forall \forall \	4170	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年
1	张庄村									
2	周空村									
3	榆树村	1029	823	634	113.2	81.5	55.8	37.0	30.4	23.4
4	三里村	2818	2254	1646	310.0	223.1	144.8	101.3	83.3	60.8
5	孙寨村	1394	1115	814	153.3	110.4	71.6	50.1	41.2	30.1
6	徐营组	1544	1235	951	169.8	122.3	83.7	55.5	45.6	35.1
7	梧桐村	2155	1724	1259	237.1	170.7	110.8	77.4	63.7	46.5
8	任店村	1761	1409	1028	193.7	139.5	90.5	63.3	52.1	38.0
9	长沟村	1742	1394	1073	191.6	138.0	94.4	62.6	51.5	39.7
10	长堰村	1568	1254	916	172.5	124.1	80.6	56.3	46.3	33.9
11	新湖村	1633	1306	954	179.6	129.3	84.0	58.7	48.3	35.3
12	瓦门村	3001	2401	1753	330.1	237.7	154.3	107.8	88.7	64.8
13	九里村	3127	2502	1826	344.0	247.7	160.7	112.4	92.5	67.5
14	八里村	1798	1438	1050	197.8	142.4	92.4	64.6	53.1	38.8

附表 35 王店乡村庄污水量预测表

序号	名称	规划	訓人口(丿	O	用力	k量(m³/	d)	污水山	女集量(m	1 ³ /d)
12.2	1000	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年
1	王店村									
2	桃园村									
3	北庙村									
4	刘桥村	1970	1438	1970	216.7	142.4	173.4	70.8	53.1	72.8
5	建新村	1018	743	1018	112.0	73.6	89.6	36.6	27.5	37.6
6	沙坝村	2225	1624	2225	244.8	160.8	195.8	80.0	60.0	82.2
7	小店村	1858	1356	1858	204.4	134.2	163.5	66.8	50.1	68.7
8	张扬村	1206	929	1206	132.7	92.0	106.1	43.3	34.3	44.6
9	杨楼村	2005	1464	2005	220.6	144.9	176.4	72.0	54.1	74.1
10	赵寨村	1783	1302	1783	196.1	128.9	156.9	64.1	48.1	65.9
11	胡垴村	1142	834	1142	125.6	82.6	100.5	41.0	30.8	42.2
12	袁店村	1182	863	1182	130.0	85.4	104.0	42.5	31.9	43.7
13	李香铺村	1782	1301	1782	196.0	128.8	156.8	64.0	48.1	65.9
14	宋营村	1376	1004	1376	151.4	99.4	121.1	49.4	37.1	50.9

序号	名称	规划	沙人口 (丿	()	用z	k量(m³/	d)	污水收集量(m³/d)			
/ / / / /	石 物	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年	
15	吴楼村	1434	1047	1434	157.7	103.7	126.2	51.5	38.7	53.0	
16	半岗村	1006	734	1006	110.7	72.7	88.5	36.1	27.1	37.2	
17	白岗村	2156	1660	2156	237.2	164.3	189.7	77.5	61.4	79.7	

附表 36 谷堆乡村庄污水量预测表

序号	名称	规划	沙人口(丿	()	用z	k量(m³/	d)	污水机	女集量(m	n³/d)
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1000	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年
1	谷堆村									
2	徐围村									
3	涂营村									
4	吴营村	2082	1666	1216	229.0	164.9	107.0	74.8	61.6	44.9
5	孙岗村	3607	2886	2106	396.8	285.7	185.3	129.6	106.7	77.8
6	沙湾村	3347	2678	2062	368.2	265.1	181.5	120.3	99.0	76.2
7	王围子村	2498	1998	1459	274.8	197.8	128.4	89.8	73.8	53.9
8	冷营村	2356	1885	1376	259.2	186.6	121.1	84.7	69.7	50.9
9	唐店村	1765	1412	1031	194.2	139.8	90.7	63.4	52.2	38.1
10	周庄村	2762	2210	1702	303.8	218.8	149.8	99.2	81.7	62.9
11	老关村	1942	1554	1134	213.6	153.8	99.8	69.8	57.4	41.9
12	栗园村	3200	2560	1869	352.0	253.4	164.5	115.0	94.6	69.1
13	符营村	3154	2523	1842	346.9	249.8	162.1	113.3	93.3	68.1
14	朱营村	1720	1376	1004	189.2	136.2	88.4	61.8	50.9	37.1
15	杜湾村	1466	1173	856	161.3	116.1	75.3	52.7	43.4	31.6
16	申营村	1594	1275	931	175.3	126.2	81.9	57.3	47.1	34.4
17	洪营村	2276	1821	1329	250.4	180.3	117.0	81.8	67.3	49.1
18	朱湾村	2166	1733	1265	238.3	171.6	111.3	77.8	64.1	46.8
19	杨湾村	1197	958	699	131.7	94.8	61.5	43.0	35.4	25.8
20	刘营村	2200	1760	1285	242.0	174.2	113.1	79.1	65.0	47.5
21	刘楼村	1040	832	607	114.4	82.4	53.4	37.4	30.8	22.4
22	杜营村	1271	1017	742	139.8	100.7	65.3	45.7	37.6	27.4
23	图益村	2258	1806	1391	248.4	178.8	122.4	81.1	66.7	51.4
24	巴湾村	1980	1584	1156	217.8	156.8	101.7	71.1	58.5	42.7
25	涂营片区	7700	10000	12000	847.0	990.0	1056.0	276.7	369.6	443.5

附表 37 栏杆街道办事处村庄污水量预测表

序号	名称	规划	刻人口(丿	()	用z	火量(m³/	d)	污水收集量(m³/d)		
 	石 物	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年	2022年	2025年	2035年
1	栏杆村									
2	赵楼村	1842	1474	1076	202.6	145.9	94.7	66.2	54.5	39.8
3	东乡村	1457	1166	851	160.3	115.4	74.9	52.4	43.1	31.5
4	范岗村	2307	1846	1347	253.8	182.8	118.5	82.9	68.2	49.8
5	王湾村	1106	885	646	121.7	87.6	56.8	39.7	32.7	23.9
6	王新庄 村	971	777	567	106.8	76.9	49.9	34.9	28.7	21.0
7	许岗村	2459	1967	1436	270.5	194.7	126.4	88.4	72.7	53.1
8	周营村	898	718	524	98.8	71.1	46.1	32.3	26.5	19.4
9	半坡村	1399	1119	817	153.9	110.8	71.9	50.3	41.4	30.2
10	欧坡村	920	736	537	101.2	72.9	47.3	33.1	27.2	19.8
11	藕塘村	1957	1566	1143	215.3	155.0	100.6	70.3	57.9	42.2

附表 38 淮滨县县域农村生活污水处理设施规划表

序号	乡镇名称	污水站名称	选址位置	处理规模(m³/d)	处理工艺	出水标准	占地面积(m²)	排放水体
1.		范岗村污水站	村域南部	60	格栅+调节池++ A ² O +混凝沉淀	地方二级标准	150	自然坑塘
2.		许岗村污水站	村部中刘营南部	60	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	150	栏杆河
3.	栏杆	欧坡村污水站	村域南欧坡南部	30	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	75	栏杆河
4.	街道 办事	赵楼村污水站	村域南李营西部	35	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	70	自然沟渠
5.	か 事 处	半坡村污水站	村域西张大营西部	40	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	100	凤鸣湖
6.		王新庄村污水站	村域南小扁寨东部	35	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	90	自然坑塘
7.		藕塘村污水站	村域西东王庄西部	60	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	150	西湖港
8.		光明村东污水站	村域中围孜西部	15	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	40	银河
9.		光明村西污水站	村域南吕庄南部	20	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	50	饮马港
10.		李楼村污水站	村域南西圩南部	35	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	90	饮马港
11.		后店村污水站	村域北桥头南部	35	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	90	自然坑塘
12.	台	汤坡村污水站	 村域北前北南部	15		地方二级标准	40	 自然坑塘
13.	头	何庄村污水站	村域东任庄东部	55	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	140	自然沟渠
14.	乡	胡寨村东污水站	村域南后周岗东部	35	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	90	乌龙港
15.		胡寨村西污水站	村域南孙洼南部	50	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	125	 温港
16.		夏营子村污水站	村域东费台孜北部	85	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	215	淮河
17.		贺店村污水站	村域南任小庄南部	50	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	125	自然坑塘
18.		皇册庙村污水站	村域南黄庄南部	40	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	100	自然坑塘
19.		王家岗乡污水处理厂	集镇区东北角	4000	格栅+污水提升泵站+沉砂池+A ² O+深度处理	城镇一级 A 标准	5500	洪河
20.		费湾村污水站	村域东北部费湾北部	70	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	175	洪河
21.		李王营村污水站	村域南部王营中部	75	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	150	自然沟渠
22.	王	杨庄村污水站	村域西部杨庄东部	25	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	50	自然沟渠
23.	家	马关村污水站	村域北部杨营西部	100	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	200	自然沟渠
24.	岗	丁岗村污水站	村域北部向阳中部	100	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	250	自然坑塘
25.	乡	武村污水站	村域西部小河口中部	50	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	125	自然坑塘
26.		小围子村东污水站	村域东部东湾中部	80	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	200	洪河
27.		小围子村南污水站	村域西部陈址房东部	55	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	110	自然沟渠
28.		四河村污水站	村域西部张西楼东部	30	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	60	自然沟渠

序号	乡镇名称	污水站名称	选址位置	处理规模(m³/d)	处理工艺	出水标准	占地面积(m²)	排放水体
29.		徐营村污水站	村域北部黄庄南部	80	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	160	自然沟渠
30.		前刘寨污水站	村域南部前刘寨东部	80	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	200	洪河
31.		马集镇污水处理厂	镇区北部	2700	格栅+污水提升泵站+沉砂池+A ² O+深度处理	城镇一级 A 标准	4500	自然沟渠
32.		龙泉村污水站	村域西曹庄西部	35	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	90	自然坑塘
33.		项园村污水站	村域西项园西部	35	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	70	自然沟渠
34.		刘大园村污水站	村域东李南东部	60	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	150	饮马港
35.		鲁围子村污水站	村域东陈庄东部	80	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	200	饮马港
36.		李围子村污水站	村域南八里棚南部	40	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	80	自然沟渠
37.	77	徐楼村污水站	村域南东夏营南部	60	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	150	饮马港
38.	马	帅庄污水站	村域南刘庄西部	30	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	75	饮马港
39.	集	方圆村北污水站	村域东前王楼西部	30	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	75	自然坑塘
40.	镇	方圆村南污水站	村域南刘庄东部	40	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	100	饮马港
41.		闻庄村污水站	村域西王庄西部	20	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	40	自然沟渠
42.		赵庄村污水站	村域东吴小庄南部	25	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	65	自然坑塘
43.		彭庄村北污水站	村域北熊油坊南部	25	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	62	乌龙港
44.		彭庄村南污水站	村域南杨庄南部	20	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	40	自然沟渠
45.		洛庄村污水站	村域中洛庄南部	50	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	125	乌龙港
46.		郭集村污水站	村域南杨庄东部	45	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	115	乌龙港
47.		防胡镇污水处理厂	镇区东北部	3300	格栅+污水提升泵站+沉砂池+A ² O+深度处理	城镇一级 A 标准	5500	幸福河
48.		胡园村北污水站	村域北李庄南部	20	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	50	自然坑塘
49.		胡园村南污水站	村域南大李西部	50	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	100	自然沟渠
50.		付庙村北污水站	村域北付庙南部	30	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	75	自然坑塘
51.		付庙村南污水站	村域南刘岗南部	55	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	140	闾河
52.		付庙村东污水站	村域东张郑唐庄北部	25	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	65	幸福河
53.	redu	陈寨村污水站	村域南吴寨南部	65	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	165	闾河
54.	防	杨围子村污水站	村域西李甲庄北部	45	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	90	自然沟渠
55.	胡	熊寨村北污水站	村域北大程庄南部	30	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	75	自然坑塘
56.	镇	熊寨村南污水站	村域南王寨北部	20	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	50	自然坑塘
57.		蔡坡村污水站	村域西冯王庄西部	55	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	110	自然沟渠
58.	-	路沿村污水站	村域北刘庄北部	55	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	140	幸福河
59.		高林村北污水站	村域北后店子北部	40	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	80	自然沟渠
60.		高林村南污水站	村域南吴庄东部	55	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	110	自然沟渠
61.		大黄庄村污水站	村域南黄东南部	25	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	65	自然坑塘
62.		林楼村污水站	村域西小朱庄西部	40	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	80	自然沟渠

序号	乡镇名称	污水站名称	选址位置	处理规模(m³/d)	处理工艺	出水标准	占地面积(m²)	排放水体
63.		林洪寨村西污水站	村域西赵竹园东部	20	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	40	自然沟渠
64.		林洪寨村东污水站	村域东林庄南部	25	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	50	自然沟渠
65.		魏庄村北污水站	村域北梁庄北部	30	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	60	自然沟渠
66.		魏庄村南污水站	村域南后李庄北部	15	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	30	自然沟渠
67.		黄新庄村污水站	村域中黄新庄南部	55	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	140	自然沟渠
68.		冯庄村北污水站	村域北前江庄南部	25	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	50	自然沟渠
69.		冯庄村南污水站	村域南黎庄北部	50	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	100	自然沟渠
70.		甘庄村北污水站	村域北大甘庄南部	25	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	50	自然沟渠
71.		甘庄村南污水站	村域南甘庄南部	45	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	90	自然沟渠
72.		期思镇污水处理厂	集镇区东北部	1350	格栅+污水提升泵站+沉砂池+A2O+深度处理	城镇一级 A 标准	3000	期思河
73.		新安村污水站	新安村王岗东侧	130	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	325	方家湖水库
74.		祁营村污水站	周庄与关庄之间三向路口	40	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	100	期思河
75.		陈洼村西污水站	陈洼村陈洼自然村西北侧	55	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	140	期思河
76.		陈洼村东污水站	陈洼村刘大庄向南与主路交叉口	45	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	115	期思河
77.	110	陈楼村污水站	陈楼村周营子北侧	55	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	140	期思河
78.	期思	东寨村污水站	东寨村前圩东南部	35	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	90	期思河
79.	镇	任小围子村污水站	任小围村史营西侧河岸东侧.	55	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	140	期思河
80.	块	曹围子村污水站	曹围子村前岗正北方	55	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	140	兔子湖水库
81.		洪楼村污水站	洪楼村新房东侧	25	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	50	自然沟渠
82.		丁营子村北污水站	丁营村祝老寨与丁营自然村之间	25	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	50	自然沟渠
83.		丁营子村南污水站	李圩南侧	30	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	60	自然沟渠
84.		洪香铺村北污水站	村部正北	15	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	30	自然沟渠
85.		洪香铺村南污水站	洪香铺村杨庄街道西侧	25	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	50	自然沟渠
86.		赵集镇污水处理厂	集镇区东南部	2100	格栅+污水提升泵站+沉砂池+A ² O+深度处理	城镇一级 A 标准	4000	自然沟渠
87.		李岗村北污水站	村域北部华楼东部	45	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	115	洪河
88.		李岗村南污水站	村域南部新岗北部	45	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	90	自然沟渠
89.		李岗村西污水站	村域西部王庄东部	30	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	75	自然坑塘
90.	赵	学礼村西污水站	村域西部陶庄中部	30	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	60	自然沟渠
91.	集	学礼村东污水站	村域东部水台西部	25	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	65	自然坑塘
92.	镇	代庄村污水站	村域中部代庄南部	40	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	100	自然坑塘
93.		老庄村污水站	村域南部孙庄北部	40	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	80	自然沟渠
94.		戴营村污水站	戴营村和刘树围村交界半河店西部	60	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	120	自然沟渠
95.		廖庄村污水站	村域中北部廖庄北部	45	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	90	自然沟渠
96.		马营村污水站	村域东部大马营北部	90	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	225	自然坑塘

序号	乡镇名称	污水站名称	选址位置	处理规模(m³/d)	处理工艺	出水标准	占地面积(m²)	排放水体
97.		郑寨村北污水站	村域中部王岗西部	70	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	140	自然沟渠
98.		郑寨村南污水站	村域南部王庄中部	53	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	116	自然沟渠
99.		新里镇污水处理厂	镇区东南部	1800	格栅+污水提升泵站+沉砂池+A ² O+深度处理	城镇一级 A 标准	3500	乌龙港
100.		朱小集村污水站	村域南腰庄南部	60	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	150	乌龙港
101.		周小庄村污水站	村域南涂庄东部	45	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	115	乌龙港
102.		双庙村污水站	村域南前土井东部	45	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	90	自然沟渠
103.		张塘坡村污水站	村域南熊新庄南部	55	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	110	自然沟渠
104.		岳围子村污水站	村域南岳大庄北部	45	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	90	自然沟渠
105.		孙香铺村污水站	村域南孙大庄西部	55	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	140	乌龙港
106.	新	陈围子村污水站	村域南张庄东部	55	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	110	自然沟渠
107.	里	孙庄村污水站	村域东后孙庄东部	55	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	140	自然坑塘
108.	镇	王角村污水站	村域南尹窑西部	20	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	40	自然沟渠
109.		董竹园村污水站	村域东李庄东部	40	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	80	自然沟渠
110.		杨集村污水站	村域西杨楼西部	105	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	210	自然沟渠
111.		张大营村污水站	村域西吕庄西部	80	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	200	自然坑塘
112.		大董庄村污水站	村域南刘庄南部	55	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	140	自然坑塘
113.		芦庄村污水站	村域西周庄西部	20	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	40	自然沟渠
114.		孟庄村污水站	村域东孟庄南部	45	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	90	自然沟渠
115.		云坡村污水站	村域南前李庄东部	25	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	65	自然坑塘
116.		固城乡污水处理厂	集镇区东北	2250	格栅+污水提升泵站+沉砂池+A ² O+深度处理	城镇一级 A 标准	4500	自然沟渠
117.		王营村污水站	村域南部腾底南部	20	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	40	自然沟渠
118.		赵湾村污水站	村域中部赵湾西部	40	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	100	洪河
119.		小吴岗村污水站	村域南部小吴岗中部	30	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	75	自然坑塘
120.		白布村污水站	村域西部白布中部	90	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	225	自然坑塘
121.		任庄村污水站	村域南部董营中部	85	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	170	自然沟渠
122.	固	徐坡村北污水站	村域中部小庄北部	35	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	70	自然沟渠
123.	城	徐坡村南污水站	村域南部高庄中部	45	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	115	自然坑塘
124.	乡	岗头村污水站	村域东部大岗头北部	50	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	125	洪河
125.		河湾村南污水站	村域南部张湾西部	25	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	65	洪河
126.		河湾村北污水站	村域西北部新台子东部	15	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	40	洪河
127.		河湾村东污水站	村域东北部河湾	12	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	30	洪河
128.		楚寨村污水站	村域南部楚寨中部	15	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	30	自然沟渠
129.		张井村污水站	村域东部郑新庄西部	45	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	90	自然沟渠
130.		邓营村污水站	村域东南部小庄东部	55	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	110	自然沟渠

序号	乡镇名称	污水站名称	选址位置	处理规模(m³/d)	处理工艺	出水标准	占地面积(m²)	排放水体
131.		前邓营村污水站	村域东部任营村东部	55	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	110	自然沟渠
132.		詹营村污水站	村域南部霍营北部	60	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	120	自然沟渠
133.		简寨村污水站	村域北部简寨北部	20	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	40	自然沟渠
134.		李营村污水站	村域西部腰庄北部	30	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	60	自然沟渠
135.		三空桥乡污水处理厂	镇区东北部	1700	格栅+污水提升泵站+沉砂池+A ² O+深度处理	城镇一级 A 标准	3500	幸福河
136.		肖营村污水站	村域东易岗南部	35	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	70	自然沟渠
137.		麻里店东村污水站	村域东东王庄东部	130	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	260	自然沟渠
138.		宋庄村北污水站	村域北西寨西部	30	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	75	自然坑塘
139.		宋庄村南污水站	村域南东宋庄南部	15	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	30	自然沟渠
140.		薛庄村污水站	村域北梁庄东部	35	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	90	杨庄水库
141.		郑小庄村污水站	村域北庄户元东部	35	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	90	杨庄水库
142.		后杨庄村污水站	村域西后杨庄西部	60	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	150	杨庄水库
143.		徐庄村污水站	村域北徐庄北部	20	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	40	自然沟渠
144.	11	叶庄村污水站	村域东叶庄北部	45	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	90	自然沟渠
145.	空	郝元村污水站	村域北大赵庄北部	35	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	70	自然沟渠
146.	桥	刘围村污水站	村域东庙前北部	25	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	65	幸福河
147.	乡	丁营村污水站	村域西大丁营南部	25	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	50	自然沟渠
148.		贾坡村污水站	村域南大华营北部	20	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	50	自然坑塘
149.		穆楼村污水站	村域东小庄东部	35	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	70	自然沟渠
150.		程庄村污水站	村域中程庄南部	20	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	40	自然沟渠
151.		曹塘村北污水站	村域北史营东部	15	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	30	自然沟渠
152.		曹塘村南污水站	村域南曹大庄南部	30	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	60	自然沟渠
153.		张门集村北污水站	村域北张门集东部	40	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	80	自然沟渠
154.		张门集村南污水站	村域南老寨南部	20	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	40	自然沟渠
155.		麦店村污水站	村域西南霍庄北部	25	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	50	自然沟渠
156.		油坊村污水站	村域南陈庄南部	25	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	50	自然沟渠
157.		张里乡污水处理厂	集镇区东北部	1700	格栅+污水提升泵站+沉砂池+A ² O+深度处理	城镇一级 A 标准	3500	自然沟渠
158.		徐寨村污水站	村域北丁王庄南部	20	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	40	自然沟渠
159.	VIE	丁寨村污水站	村域中后丁东部	60	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	120	自然沟渠
160.	张	祁寨村污水站	村域西刑庄西部	40	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	80	自然沟渠
161.	里乡	何寨村污水站	村域中胡庄北部	60	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	120	自然沟渠
162.	9	吴寨村污水站	村域西赵庄南部	30	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	60	自然沟渠
163.		后楼村西污水站	村域西江塘北部	30	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	60	自然沟渠
164.		后楼村南污水站	村域南简庄西部	30	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	60	自然沟渠

序号	乡镇名称	污水站名称	选址位置	处理规模(m³/d)	处理工艺	出水标准	占地面积(m²)	排放水体
165.		八里陈村南污水站	村域南华庄北部	15	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	30	自然沟渠
166.		八里陈村北污水站	村域北陈庄东部	35	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	70	自然沟渠
167.		王竹园村北污水站	村域北前王营北部	35	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	65	自然坑塘
168.		王竹园村南污水站	村域南王新庄南部	25	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	50	自然沟渠
169.		朱前楼村南污水站	村域南小张庄南部	25	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	50	自然沟渠
170.		朱前楼村北污水站	村域北姚桥北部	30	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	60	自然沟渠
171.		双楼村污水站	村域北王庄南部	50	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	125	自然坑塘
172.		芦集乡污水处理厂	集镇区西北部	2450	格栅+污水提升泵站+沉砂池+A ² O+深度处理	城镇一级 A 标准	4500	自然沟渠
173.		叶集村污水站	村域东张庄东部	25	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	50	自然沟渠
174.		张楼村污水站	村域北陈庄南部	125	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	315	自然坑塘
175.		杨寨村污水站	村域东王庙东部	15	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	40	自然坑塘
176.		芦集村污水站	村域南集西南部	135	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	270	自然沟渠
177.		项营村污水站	村域东何营东部	40	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	80	自然沟渠
178.	芦	程营村污水站	村域南部	160	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	320	自然沟渠
179.	· 集	白营村污水站	村域南刘套楼东部	40	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	100	淮河
180.	当	刘台村污水站	村域南当中台南部	90	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	225	自然坑塘
181.		李寨村污水站	村域南前樊台东部	110	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	220	淮河
182.		龙王庙村污水站	村域南李营西部	90	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	180	自然沟渠
183.		尹营村污水站	村域南尹营南部	25	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	50	自然沟渠
184.		董空村污水站	村域西高大寨西部	95	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	240	闾河
185.		吉庙村污水站	村域东黄营南部	75	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	190	自然坑塘
186.		大王庄村污水站	村域西北刘庄西部	95	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	2190	自然沟渠
187.		李新寨村污水站	村域西刘庄东部	25	格栅+调节池++ A ² O +混凝沉淀	地方二级标准	65	自然坑塘
188.		邓湾乡污水处理厂	镇区东南部	1150	格栅+污水提升泵站+沉砂池+A2O+深度处理	城镇一级 A 标准	2750	自然沟渠
189.		张祠堂村西污水站	村域西洼刘庄南部	25	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	50	自然沟渠
190.		张祠堂村东污水站	村域东晏庄东部	30	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	75	乌龙港
191.	चीर	邓湾村污水站	村域西彭庄南部	35	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	90	自然坑塘
192.	邓	龙岗村污水站	村域中吕店子西部	60	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	150	自然坑塘
193.	湾	罗营村污水站	村域北杨楼南部	160	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	400	淮河
194.	乡	赵店村污水站	村域北王小湾北部	75	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	190	自然沟渠
195.		叶台村污水站	村域中小台东部	125	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	315	自然沟渠
196.		王台村污水站	村域北袁台北部	110	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	275	自然沟渠
197.		小集村污水站	村域东杜台子北部	50	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	125	自然坑塘

序号	乡镇名称	污水站名称	选址位置	处理规模(m³/d)	处理工艺	出水标准	占地面积(m²)	排放水体
198.		张庄乡污水处理厂	集镇区南部	1350	格栅+污水提升泵站+沉砂池+A ² O+深度处理	城镇一级 A 标准	3000	自然沟渠
199.		孙寨村污水站	村域北小孙岗北部	30	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	75	自然沟渠
200.		徐营村污水站	村域南刘营南部	155	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	390	兔子湖水库
201.		梧桐村污水站	村域东刘楼东部	30	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	75	兔子湖水库
202.		榆树庄村污水站	村域东下凹南部	25	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	65	兔子湖水库
203.	张	任店村污水站	村域西瓦房西部	35	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	90	兔子湖水库
204.	庄	三里村污水站	村域南葛营南部	35	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	70	自然沟渠
205.	乡	八里村污水站	村域东陈营东部	20	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	50	自然坑塘
206.		九里村污水站	村域西南钟营西部	35	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	70	自然沟渠
207.		长沟村污水站	村域东北袁营孜东部	45	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	90	自然沟渠
208.		长堰村西污水站	村域西南杨营孜南部	20	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	50	自然坑塘
209.		长堰村东污水站	村域东南葛楼西部	20	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	50	自然坑塘
210.		新湖村污水站	村域东乔空南部	25	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	50	自然沟渠
211.		王店乡污水处理厂	集镇区东南部	1700	格栅+污水提升泵站+沉砂池+A ² O+深度处理	城镇一级 A 标准	3400	自然沟渠
212.		建新村污水站	村域南钟营东部	20	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	40	自然沟渠
213.		宋营村污水站	村域南小庄西部	30	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	60	自然沟渠
214.		刘桥村污水站	村域中刘桥南部	40	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	80	自然沟渠
215.		白岗村污水站	村域北袁营东部	60	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	150	新河
216.		张杨村污水站	村域南徐营东部	55	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	140	自然坑塘
217.		半岗村污水站	村域中周营北部	30	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	60	自然沟渠
218.	王	赵寨村污水站	村域中洪大庄西部	20	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	40	自然沟渠
219.	店	吴楼村污水站	村域中新庄南部	30	格栅+调节池+A ² O+混凝沉淀	地方二级标准	75	自然坑塘
220.	乡	杨楼村北污水站	村域东张小庄西部	35	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	70	自然沟渠
221.		杨楼村南污水站	村域东南麦茬口南部	25	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	50	自然沟渠
222.		小店村污水站	村域中刑楼北部	35	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	70	自然沟渠
223.		北庙村污水站	村域西北庙东部	45	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	115	白露河
224.		沙坝村污水站	村域中岳楼西部	75	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	150	自然沟渠
225.		李香铺村污水站	村域中黄庄西部	40	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	80	自然沟渠
226.		胡恼村污水站	村域西林山东部	40	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	80	自然沟渠
227.		谷堆乡污水处理厂	集镇区东部	1150	格栅+污水提升泵站+沉砂池+A ² O+深度处理	城镇一级 A 标准	2700	自然沟渠
228.	谷	涂营片区污水处理站	规划片区东北部	600	格栅+污水提升泵站+沉砂池+A ² O+深度处理	城镇一级 A 标准	1500	自然沟渠
229.	堆	王围子村污水站	村域南部任小庄西南	70	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	175	白露河
230.	乡	孙岗村污水站	村域东县道 008 与白露河交叉西南	125	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	315	白露河
231.		沙湾村北污水站	村域北部北圩村北	30	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	60	自然沟渠

序号	乡镇名称	污水站名称	选址位置	处理规模(m³/d)	处理工艺	出水标准	占地面积(m²)	排放水体
232.		冷营村东污水站	村域东部陈庄村南	60	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	120	自然沟渠
233.		冷营村西污水站	村域西部冷营村北	50	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	100	自然沟渠
234.		唐店村污水站	村域南部老庄村南	60	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	150	期思河
235.		巴湾村污水站	村域南部	65	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	165	期思河
236.		图益村东污水站	村域东部神仙府村北侧	80	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	160	自然沟渠
237.		图益村西污水站	村域西部图益村西大园村东	30	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	60	自然沟渠
238.		栗园村污水站	村域北部余台村	75	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	150	自然沟渠
239.		老关村污水站	村域东部王莽村西北侧	75	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	150	自然沟渠
240.		周庄村污水站	村域南部周庄村南侧县道 008 北侧	105	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	210	自然沟渠
241.		符营村污水站	村域东部符营村东侧朱营村西侧	90	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	180	自然沟渠
242.		杨湾村污水站	村域北部	95	格栅+调节池+厌氧	地方三级标准	190	自然沟渠
243.		红营村污水站	村域西部熊寨村北	200	格栅+调节池+厌氧+生物接触氧化+砂滤池	地方一级标准	500	淮河

附表 39 淮滨县农村污水处理设施近期建设一览表

序号	乡镇	名称	服务范围	建设规模 (m³/d)	建设模式
1.	栏杆办事处	半坡村污水站	半坡村	40	新建
2.	但们分争处	王新庄村污水站	王新庄村	35	新建
3.		夏营子村污水站	淮固高速西夏营子村区域	85	新建
4.	台头乡	胡寨村西污水站	京九铁路以西胡寨村区域	50	新建
5.		胡寨村东污水站	京九铁路以东胡寨村区域	35	新建
6.		王家岗乡污水处理厂	集镇区	1450	新建
7.		费湾村污水站	费湾村	70	新建
8.	王家岗乡	小围子村东污水站	小围子村东部	80	新建
9.		小围子村南污水站	小围子村南部和四河村东部	55	新建
10.		四河村污水站	四河村中西部	30	新建
11.		前刘寨污水站	前刘寨村南部	80	新建
12.		马集镇污水处理厂	集镇区、陈庄村、龙泉村东部	900	新建
13.	刀件法	项园村污水站	项园村	35	扩建
14.	马集镇	刘大园村污水站	刘大园村	60	新建
15.		鲁围子村污水站	鲁围子村	80	新建
16.		防胡镇污水处理厂	集镇区、杨围子村北部	1250	新建
17.	r2- 1.11 6-t-	胡园村南污水站	胡园村南部	50	新建
18.	防胡镇	付庙村南污水站	付庙村南部	55	新建
19.		陈寨村污水站	陈寨村南部	65	新建
20.		期思镇污水处理厂	集镇区、染坊村 唐营村北部、祁营村西部	850	新建
21.	#11 日 /古	新安村污水站	新安村、唐营子南部	130	新建
22.	期思镇	陈洼村东污水站	陈洼村东部	45	新建
23.		东寨村污水站	东寨村	35	新建
24.		曹围子村污水站	曹围子村北部	55	扩建
25.		赵集镇污水处理厂	集镇区、马营村东北	1400	新建
26.		李岗村北污水站	李岗村北部	45	新建
27.	赵集镇	李岗村西污水站	李岗村西部	30	新建
28.	心未识 _	郑寨村南污水站	郑寨村南部	53	新建
29.	-	马营村污水站	马营村	90	新建
30.	新里镇	新里镇污水处理厂	集镇区、李长营村	1000	新建

序号	乡镇	名称	服务范围	建设规模 (m³/d)	建设模式
31.		朱小集村污水站	朱小集村	60	新建
32.		孙香铺村污水站	孙香铺村	55	新建
33.		陈围子村污水站	陈围子村	55	扩建
34.		杨集村污水站	杨集村	105	新建
35.		小吴岗村污水站	小吴岗村中部	30	新建
36.		河湾村南污水站	河湾村南部	25	新建
37.	固城乡	赵湾村污水站	赵湾村中部	35	新建
38.		河湾村北污水站	河湾村西部	15	新建
39.		河湾村东污水站	河湾村东部	12	新建
40.		麻里店东村污水站	麻里店东村、麻里店西村	130	新建
41.	三空桥乡	薛庄村污水站	薛庄村北部	35	新建
42.	二年的夕	郑小庄村污水站	郑小庄村北部	35	新建
43.		后杨庄村污水站	后杨庄村	60	新建
44.	张里乡	吴寨村污水站	吴寨村中部、祁寨村东部 吴寨村南部	45	新建
45.		朱前楼村北污水站	朱前楼村中部	30	新建
46.		八里陈村北污水站	八里陈村北部	35	新建
47.		白营村污水站	白营村南部、邢营村南部	40	新建
48.	世年ム	李寨村污水站	李寨村、宋湾村	110	新建
49.	芦集乡	董空村污水站	董空村	95	新建
50.		大王庄村污水站	大王庄村	95	新建
51.		邓湾乡污水处理厂	集镇区、邓湾村	500	新建
52.		罗营村污水站	罗营村、新寨村	160	新建
53.	邓湾乡	小集村污水站	小集村东部	50	新建
54.		叶台村污水站	叶台村、徐门村	125	新建
55.		赵店村污水站	赵店村、叶台村西部	75	新建
56.	张庄乡	张庄乡污水处理厂	集镇区、周空村中部 三里村北部	650	扩建
57.		徐营村污水站	徐营村高速以东 梧桐村中部	155	新建
58.		梧桐村污水站	梧桐村东部、榆树庄村北部	30	新建
59.		榆树庄村污水站	榆树庄村高速以东 三里村高速以东	25	新建

	I		1		1
序号	乡镇	名称	服务范围	建设规模 (m³/d)	建设模式
60.		任店村污水站	任店村南部	35	新建
61.		孙寨村污水站	孙寨村高速以东	30	新建
62.		北庙村污水站	北庙村西部、小店村南部	45	新建
63.	工庄女	李香铺村污水站	李香铺村中部、北部	40	新建
64.	王店乡	胡垴村污水站	胡恼村西部、袁店村南部	40	新建
65.		杨楼村南污水站	杨楼村南部	25	新建
66.		谷堆乡污水处理厂	集镇区、谷堆村	650	新建
67.		涂营污水处理站	涂营村、刘营村、杜营村	470	新建
68.	谷堆乡	孙岗村污水站	孙岗村、沙湾东北部 符庄村和黄圩村	125	新建
69.		栗园村污水站	栗园、楼台、杨庄、谢庄、小 店、余台村	75	新建
70.		周庄村污水站	周庄村、刘楼村东部	105	新建
71.		杨湾村污水站	杨湾村、杜湾村	95	新建
72.		红营村污水站	红营村、申营村 符营黄港村	200	新建
	合计			13045	

附表 40 淮滨县农村污水管网近期建设工程量统计表

序号	乡镇	名称	建设规模 (m³/d)	污水管网长度(m)			总计
				dn300	dn400	dn500	(米)
1.	栏杆办事	半坡村污水站	40	1255			1255
2.	处	王新庄村污水站	35	4449			4449
3.	台头乡	夏营子村污水站	85	5150		——	5150
4.		胡寨村西污水站	50	2878		——	2878
5.		胡寨村东污水站	35	782			782
6.		王家岗乡污水处理厂	1450	3043	697	1231	4971
7.		费湾村污水站	70	1760			1760
8.	工学出 4	小围子村东污水站	80	1110		——	1110
9.	王家岗乡	小围子村南污水站	55	893		——	893
10.		四河村污水站	30	1349			1349
11.		前刘寨污水站	80	1950			1950
12.	马集镇	马集镇污水处理厂	900	3268	3476	1069	7813

序号	乡镇	名称	建设规模 (m³/d)	污水管网长度(m)			总计
11. A	ク 境			dn300	dn400	dn500	(米)
13.		项园村污水站	35	3254			3254
14.		刘大园村污水站	60	2542	721		3263
15.		鲁围子村污水站	80	3561	930		4491
16.		防胡镇污水处理厂	1250	5776	3657	1292	10725
17.	Γ /- +□ / -古	胡园村南污水站	50	863			863
18.	防胡镇	付庙村南污水站	55	2263			2263
19.		陈寨村污水站	65	3481			3481
20.		期思镇污水处理厂	850	12789	1888	247	14924
21.		新安村污水站	130	2122	875	——	2997
22.	期思镇	陈洼村东污水站	45	2045		——	45
23.		东寨村污水站	35	2596		——	35
24.		曹围子村污水站	55	3121			55
25.		赵集镇污水处理厂	1400	4025	2198	1654	7877
26.		李岗村北污水站	45	2106			2106
27.	赵集镇	李岗村西污水站	30	1111		——	1111
28.		郑寨村南污水站	53	3187			3187
29.		马营村污水站	90	4141			4141
30.		新里镇污水处理厂	1000	264	2722	548	3534
31.		朱小集村污水站	60	450	1217		1667
32.	新里镇	孙香铺村污水站	55	2822	697	——	3519
33.		陈围子村污水站	55	3457			3457
34.		杨集村污水站	105	3451	1181		4632
35.		小吴岗村污水站	30	1132	——		1132
36.		河湾村南污水站	25	1916	——		1916
37.	固城乡	赵湾村污水站	35	1995	——		1995
38.		河湾村北污水站	15	2765	——		2765
39.		河湾村东污水站	12	1712	——		1712
40.	三空桥乡	麻里店东村污水站	130	1873			1873
41.		薛庄村污水站	35	1373			1373
42.		郑小庄村污水站	35	1353			1353
43.		后杨庄村污水站	60	3618			3618
44.	라田夕	吴寨村污水站	45	2678			2678
45.	- 张里乡	朱前楼村北污水站	30	1476			1476

序号	乡镇	名称	建设规模	污水管网长度(m)			总计	
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	グ境	石 柳	(m³/d)	dn300	dn400	dn500	(米)	
46.		八里陈村北污水站	35	1328	——	——	1328	
47.		白营村污水站	40	1973			1973	
48.	芸徒も	李寨村污水站	110	1346	1109		2455	
49.	芦集乡	董空村污水站	95	3581	1352		4933	
50.		大王庄村污水站	95	1552	1573		3125	
51.		邓湾乡污水处理厂	500	2165	779	363	3307	
52.		罗营村污水站	160	5817			5817	
53.	邓湾乡	小集村污水站	50	3322			3322	
54.		叶台村污水站	125	4933			4933	
55.		赵店村污水站	75	3652			3652	
56.		张庄乡污水处理厂	650	2685	353	61	3099	
57.		徐营村污水站	155	8371			8371	
58.	おける	梧桐村污水站	30	3240	——	——	3240	
59.	张庄乡	榆树庄村污水站	25	2595			2595	
60.		任店村污水站	35	3796			3796	
61.		孙寨村污水站	30	1637			1637	
62.		北庙村污水站	45	2570			2570	
63.	エ	李香铺村污水站	40	3970			3970	
64.	王店乡	胡垴村污水站	40	4778	——	——	4778	
65.		杨楼村南污水站	25	5766	——	——	5766	
66.		谷堆乡污水处理厂	650	1822	2912	1073	5807	
67.	谷堆乡	涂营污水处理站	470		3930	——	3930	
68.		孙岗村污水站	125		1000	——	1000	
69.		栗园村污水站	75	9410			9410	
70.		周庄村污水站	105	7150			7150	
71.		杨湾村污水站	95	5350			5350	
72.		红营村污水站	200	6620	2480		9100	
合计							253037	

附表 41 淮滨县污水处理设施建设近期投资估算表

序号	乡镇	名称	建设规模 (m³/d)	污水设施估算		
				估算指标	投资金额	
				(万元/m³)	(万元)	
1.	栏杆办事处	半坡村污水站	40	0.5	20.0	
2.		王新庄村污水站	35	0.45	15.8	
3.	/> 1 4	夏营子村污水站	85	0.5	42.5	
4.	台头乡	胡寨村西污水站	50	0.5	25.0	
5.		胡寨村东污水站	35	0.5	17.5	
6.		王家岗乡污水处理厂	1450	0.35	507.5	
7.		费湾村污水站	70	0.5	35.0	
8.	王家岗乡	小围子村东污水站	80	0.5	40.0	
9.	土豕冈夕	小围子村南污水站	55	0.4	22.0	
10.		四河村污水站	30	0.4	12.0	
11.		前刘寨污水站	80	0.5	40.0	
12.		马集镇污水处理厂	900	0.35	315.0	
13.	刀 <i>牛 /</i> 士	项园村污水站	35	0.4	14.0	
14.	马集镇	刘大园村污水站	60	0.5	30.0	
15.		鲁围子村污水站	80	0.5	40.0	
16.		防胡镇污水处理厂	1250	0.35	437.5	
17.	72. 1.11 6-4-	胡园村南污水站	50	0.4	20.0	
18.	防胡镇	付庙村南污水站	55	0.5	27.5	
19.		陈寨村污水站	65	0.5	32.5	
20.		期思镇污水处理厂	850	0.35	297.5	
21.		新安村污水站	130	0.5	65.0	
22.	期思镇	陈洼村东污水站	45	0.5	22.5	
23.		东寨村污水站	35	0.5	17.5	
24.		曹围子村污水站	55	0.5	27.5	
25.		赵集镇污水处理厂	1400	0.35	490.0	
26.		李岗村北污水站	45	0.5	22.5	
27.	赵集镇	李岗村西污水站	30	0.45	13.5	
28.	1	郑寨村南污水站	53	0.4	21.2	
29.		马营村污水站	90	0.45	45.0	
30.	**	新里镇污水处理厂	1000	0.35	350.0	
31.	新里镇	朱小集村污水站	60	0.5	30.0	

			建设规模	污水设	施估算
序号	乡镇	名称	(m³/d)	估算指标 (万元/m³)	投资金额 (万元)
32.		孙香铺村污水站	55	0.5	27.5
33.		陈围子村污水站	55	0.4	22.0
34.		杨集村污水站	105	0.4	42.0
35.		小吴岗村污水站	30	0.45	13.5
36.		河湾村南污水站	25	0.5	12.5
37.	固城乡	赵湾村污水站	35	0.5	17.5
38.		河湾村北污水站	15	0.5	7.5
39.		河湾村东污水站	12	0.5	6.0
40.		麻里店东村污水站	130	0.4	52.0
41.			35	0.5	17.5
42.	三空桥乡	郑小庄村污水站	35	0.5	17.5
43.		后杨庄村污水站	60	0.5	30.0
44.		吴寨村污水站	45	0.4	18.0
45.	张里乡		30	0.4	12.0
46.			35	0.4	14.0
47.	_	白营村污水站	40	0.5	20.0
48.		李寨村污水站	110	0.5	55.0
49.	芦集乡	董空村污水站	95	0.5	47.5
50.		大王庄村污水站	95	0.4	38.0
51.		邓湾乡污水处理厂	500	0.35	175.0
52.		罗营村污水站	160	0.5	80.0
53.	邓湾乡	小集村污水站	50	0.45	22.5
54.		叶台村污水站	125	0.4	50.0
55.		赵店村污水站	75	0.4	30.0
56.		张庄乡污水处理厂	650	0.35	227.5
57.		徐营村污水站	155	0.5	77.5
58.	71	 梧桐村污水站	30	0.5	15.0
59.	张庄乡	榆树庄村污水站	25	0.5	12.5
60.		任店村污水站	35	0.5	17.5
61.		孙寨村污水站	30	0.4	12.0
62.		北庙村污水站	45	0.5	22.5
63.	王店乡	李香铺村污水站	40	0.4	16.0

		be Th.	建设规模	污水设	施估算
序号	乡镇	名称	(m³/d)	估算指标 (万元/m³)	投资金额 (万元)
64.		胡垴村污水站	40	0.4	16.0
65.		杨楼村南污水站	25	0.4	10.0
66.		谷堆乡污水处理厂	650	0.35	227.5
67.		涂营污水处理站	470	0.35	164.5
68.		孙岗村污水站	125	0.5	62.5
69.	谷堆乡	栗园村污水站	75	0.4	30.0
70.		周庄村污水站	105	0.4	42.0
71.		杨湾村污水站	95	0.4	38.0
72.		红营村污水站	200	0.5	100.0
	合计				5014.5

附表 42 淮滨县农村污水管网近期建设投资估算一览表

		H-##14=	关吸が	污水	 〈管网长度(m)	当机次 / 工
序号	名称	估算指标	道路破	13/1		,	总投资(万
		(元/m)	拆比	dn300	dn400	dn500	元)
1.	半坡村污水站		60%	1255		——	72.8
2.	王新庄村污水站	dn300: 400	60%	4449		——	258.0
3.	夏营子村污水站	dn400: 500	60%	5150			298.7
4.	胡寨村西污水站	dn500: 700	60%	2878			166.9
5.	胡寨村东污水站		60%	782		——	45.4
6.	王家岗乡污水处理厂		80%	3043	697	1231	362.1
7.	费湾村污水站		60%	1760		——	102.1
8.	小围子村东污水站		60%	1110		——	64.4
9.	小围子村南污水站		60%	893			51.8
10.	四河村污水站		60%	1349		——	78.2
11.	前刘寨污水站		60%	1950		——	113.1
12.	马集镇污水处理厂		80%	3268	3476	1069	566.8
13.	项园村污水站	dn300: 400	60%	3254			188.7
14.	刘大园村污水站	dn400: 500	60%	2542	721		196.5
15.	鲁围子村污水站	dn500: 700	60%	3561	930		269.8
16.	防胡镇污水处理厂		80%	5776	3657	1292	761.7
17.	胡园村南污水站		60%	863			50.1
18.	付庙村南污水站		60%	2263			131.3

序号	名称	估算指标	道路破	污水	(管网长度(m)	总投资(万
11, 4	1 1111 111	(元/m)	拆比	dn300	dn400	dn500	元)
19.	陈寨村污水站		60%	3481			201.9
20.	期思镇污水处理厂		80%	12789	1888	247	981.4
21.	新安村污水站		60%	2122	875		182.6
22.	陈洼村东污水站		60%	2045	——	——	118.6
23.	东寨村污水站		60%	2596	——	——	150.6
24.	曹围子村污水站		60%	3121	——	——	181.0
25.	赵集镇污水处理厂		80%	4025	2198	1654	575.7
26.	李岗村北污水站		60%	2106			122.1
27.	李岗村西污水站		60%	1111			64.4
28.	郑寨村南污水站		60%	3187	——	——	184.8
29.	马营村污水站		60%	4141			240.2
30.	新里镇污水处理厂		80%	264	2722	548	269.8
31.	朱小集村污水站		60%	450	1217		108.9
32.	孙香铺村污水站		60%	2822	697		211.1
33.	陈围子村污水站		60%	3457			200.5
34.	杨集村污水站		60%	3451	1181		280.5
35.	小吴岗村污水站		60%	1132			65.7
36.	河湾村南污水站		60%	1916	——		111.1
37.	赵湾村污水站		60%	1995			115.7
38.	河湾村北污水站		60%	2765			160.4
39.	河湾村东污水站		60%	1712			99.3
40.	麻里店东村污水站	dn300: 400	80%	1873			108.6
41.	薛庄村污水站	dn400: 500 dn500: 700	60%	1373	——		79.6
42.	郑小庄村污水站	uii300: 700	60%	1353	——	——	78.5
43.	后杨庄村污水站		60%	3618			209.8
44.	吴寨村污水站		60%	2678			155.3
45.	朱前楼村北污水站		60%	1476			85.6
46.	八里陈村北污水站		60%	1328			77.0
47.	白营村污水站		60%	1973			114.4
48.	李寨村污水站		60%	1346	1109	——	153.5
49.	董空村污水站		60%	3581	1352	——	299.6
50.	大王庄村污水站		60%	1552	1573		197.0
51.	邓湾乡污水处理厂		80%	2165	779	363	230.3

序号	名称	估算指标	道路破	污水	〈管网长度(m)	总投资(万
13, 4	1 1 170	(元/m)	拆比	dn300	dn400	dn500	元)
52.	罗营村污水站		60%	5817	——	——	337.4
53.	小集村污水站		60%	3322			192.7
54.	叶台村污水站		60%	4933	——		286.1
55.	赵店村污水站		60%	3652			211.8
56.	张庄乡污水处理厂		650	2685	353	61	203.6
57.	徐营村污水站		60%	8371	——	——	485.5
58.	梧桐村污水站		60%	3240	——	——	187.9
59.	榆树庄村污水站		60%	2595			150.5
60.	任店村污水站		60%	3796	——		220.2
61.	孙寨村污水站		60%	1637			94.9
62.	北庙村污水站		60%	2570			149.1
63.	李香铺村污水站	dn300: 400 dn400: 500	60%	3970			230.3
64.	胡垴村污水站	dn400: 500 dn500: 700	60%	4778	——		277.1
65.	杨楼村南污水站	4113001 700	60%	5766			334.4
66.	谷堆乡污水处理厂		80%	1822	2912	1073	433.0
67.	涂营污水处理站		60%	——	3930		267.2
68.	孙岗村污水站		60%		1000		68.0
69.	栗园村污水站		60%	9410			545.8
70.	周庄村污水站		60%	7150			414.7
71.	杨湾村污水站		60%	5350			310.3
72.	红营村污水站		60%	6620	2480		552.6
	合计						15594.5

附表 43 淮滨县近期污水设施建设年度计划表

序号	乡镇	名称	建设周期	序 号	乡镇	名称	建设周期
1	台头	 夏营子村污水站 	2019.10-2019.12	37		期思镇污水处理 厂	2020.1-2020.6
2	乡	胡寨村西污水站	2020.1-2020.6	38	#0 [2]	新安村污水站	2020.7-2020.12
3		胡寨村东污水站	2022.1-2022.6	39	期思镇	陈洼村东污水站	2022.7-2022.12
4	王家	王家岗乡污水处 理厂	2020.1-2020.6	40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	东寨村污水站	2020.7-2020.12
5	ND	费湾村污水站	2019.10-2019.12	41		曹围子村污水站	2020.1-2020.6

序 号	乡镇	名称	建设周期	序 号	乡镇	 名称	建设周期
6		小围子村东污水 站	2022.1-2022.6	42		赵集镇污水处理 厂	2020.7-2020.12
7		小围子村南污水 站	2022.1-2022.6	43	赵集	李岗村北污水站	2020.7-2020.12
8		四河村污水站	2022.7-2022.12	44	镇	李岗村西污水站	2022.1-2022.6
9		前刘寨污水站	2020.7-2020.12	45		郑寨村南污水站	2021.1-2021.6
10		马集镇污水处理	2020.7-2020.12	46		马营村污水站	2021.7-2021.12
11	马集 镇	项园村污水站	2022.1-2022.6	47		新里镇污水处理	2020.1-2020.6
12		刘大园村污水站	2022.7-2022.12	48	立に 田	朱小集村污水站	2022.7-2022.12
13		鲁围子村污水站	2021.1-2020.6	49	新里镇	孙香铺村污水站	2021.7-2021.12
14	122- FLI	防胡镇污水处理	2020.7-2020.12	50		陈围子村污水站	2022.7-2022.12
15	防胡镇	胡园村南污水站	2021.1-2021.6	51		杨集村污水站	2020.7-2020.12
16	决	付庙村南污水站	2021.1-2021.6	52		小吴岗村污水站	2020.7-2020.12
17		陈寨村污水站	2021.1-2021.6	53		河湾村南污水站	2020.7-2020.12
18		麻里店东村污水 站	2021.1-2021.6	54	固城乡	赵湾村污水站	2021.7-2021.12
19	三孔桥乡	薛庄村污水站	2021.7-2021.12	55		河湾村北污水站	2020.7-2020.12
20	1012	郑小庄村污水站	2020.7-2020.12	56		河湾村东污水站	2020.7-2020.12
21		后杨庄村污水站	2021.7-2021.12	57		白营村污水站	2020.1-2020.6
22		吴寨村污水站	2022.7-2022.12	58		李寨村污水站	2020.7-2020.12
23	张里	朱前楼村北污水 站	2021.7-2021.12	59	芦集	董空村污水站	2019.10-2019.12
24		八里陈村北污水 站	2022.1-2022.6	60		大王庄村污水站	2021.7-2021.12
25		邓湾乡污水处理 厂	2020.7-2020.12	61		张庄乡污水处理 厂	2020.1-2020.6
26	邓湾	罗营村污水站	2021.7-2021.12	62		徐营村污水站	2020.7-2020.12
27	乡	小集村污水站	2019.10-2019.12	63	张庄	梧桐村污水站	2020.1-2020.6
28		叶台村污水站	2020.7-2020.12	64	乡	榆树庄村污水站	2020.7-2020.12
29		赵店村污水站	2021.1-2021.7	65		任店村污水站	2019.10-2019.12
30	王店	北庙村污水站	2022.1-2022.6	66		孙寨村污水站	2020.1-2020.6

序 号	乡镇	名称	建设周期	序 号	乡镇	名称	建设周期
31	乡	李香铺村污水站	2022.1-2022.6	67		谷堆乡污水处理 厂	2019.10-2019.12
32		胡垴村污水站	2022.7-2022.12	68		涂营污水处理站	2020.1-2020.6
33		杨楼村南污水站	2022.7-2022.12	69	谷堆	孙岗村污水站	2020.1-2020.6
34	栏杆	半坡村污水站	2021.1-2021.6	70	乡	栗园村污水站	2022.7-2022.12
35	办事 处	王新庄村污水站	2020.7-2020.12	71		周庄村污水站	2021.1-2021.6
36	谷堆 乡	红营村污水站	2021.1-2021.6	72		杨湾村污水站	2021.7-2021.12

附表 44 淮滨县农村污水处理设施中期建设一览表

序号	乡镇	名称	服务范围	建设规模 (m³/d)	建设模式
1.		许岗村污水站	许岗村	60	新建
2.	栏杆办事	欧坡村污水站	欧坡村	30	新建
3.	处	范岗村污水站	范岗村	60	新建
4.		藕塘村污水站	藕塘村	60	新建
5.		光明村东污水站	光明村东部区域	15	新建
6.	75 N 26	光明村西污水站	光明村西部区域	20	新建
7.	台头乡	何庄村污水站	淮麻高速以东何庄村区域	55	新建
8.		贺店村污水站	S336 以北贺店村区域	50	新建
9.		王家岗乡污水处理厂	集镇区	2150	扩建
10.	元六 山 /2	马关村污水站	马关村	100	新建
11.	王家岗乡	徐营村污水站	徐营村北部、邬岗村	80	新建
12.		杨庄村污水站	杨庄村高铁线东侧	25	新建
13.		马集镇污水处理厂	集镇区、陈庄村 龙泉村东部	1350	扩建
14.		徐楼村污水站	徐楼村	60	新建
15.	马集镇	方圆村南污水站	方圆村南部、闻庄村南部	40	新建
16.		彭庄村北污水站	彭庄村北部	25	新建
17.		彭庄村南污水站	彭庄村南部、洛庄村南部	20	新建
18.		洛庄村污水站	洛庄村北部	50	新建
19.		防胡镇污水处理厂	集镇区、杨围子村北部	1750	扩建
20.	防胡镇	蔡坡村污水站	蔡坡村中部	55	新建
21.		路沿村污水站	路沿村中部	55	新建

序号	乡镇	名称	服务范围	建设规模 (m³/d)	建设模式
22.		高林村北污水站	高林村北部	40	新建
23.	1	高林村南污水站	高林村南部	55	新建
24.	1	黄新庄村污水站	黄新庄村	55	新建
25.	1	冯庄村南部污水站	冯庄村南部	50	新建
26.		甘庄村南污水站	甘庄村南部	45	新建
27.		期思镇污水处理厂	集镇区、染坊村 唐营村北部、祁营村西部 高庄村东部	1050	扩建
28.		祁营村污水站	祁营村东部	40	新建
29.	期思镇	陈洼村西污水站	陈洼村西部	55	新建
30.		洪香铺村南污水站	洪香铺村东南部	25	新建
31.	1	陈楼村污水站	陈楼村	55	新建
32.		任小围子村污水站	任小围子村西南部 洪楼村北部	55	新建
33.		赵集镇污水处理厂	集镇区、马营村东北 老庄村北部、简楼村北部	1650	扩建
34.	赵集镇	戴营村污水站	戴营村东	60	新建
35.		廖庄村污水站	廖庄村中部和北部	45	新建
36.		郑寨村北污水站	朱岗村北部、郑寨村北部	70	新建
37.		新里镇污水处理厂	集镇区、李长营村	1350	扩建
38.		周小庄村污水站	周小庄村、双庙村北部	45	新建
39.	並 田 <i>は</i>	孙庄村污水站	孙庄村	55	新建
40.	新里镇	张塘坡村污水站	张塘坡村	40	新建
41.		张大营村污水站	张大营村、黄李寨村	80	新建
42.		芦庄村污水站	芦庄村	20	新建
43.		固城乡污水处理厂	集镇区、王营村中部 马庄村南部	1600	新建
44.		王营村污水站	王营村南部	20	新建
45.	田址女	前邓营村污水站	前邓营村东部	55	新建
46.	固城乡	任庄村污水站	任庄村中部	85	新建
47.		徐坡村南污水站	徐坡村南部	45	新建
48.		白布村污水站	白布村、大吴岗村中部	90	新建
49.		邓营村污水站	邓营村北部	55	新建
50.	三空桥乡	三空桥乡污水处理厂	集镇区、吕庄村中部	1150	新建

序号	乡镇	名称	服务范围	建设规模 (m³/d)	建设模式
51.		叶庄村污水站	叶庄村、徐庄村南部	45	新建
52.		穆楼村污水站	穆楼村、程庄村南部	35	新建
53.		曹塘村南污水站	曹塘村南部	30	新建
54.		张门集村北污水站	张门集村北部	40	新建
55.		张里乡污水处理厂	集镇区、丁寨村东部	1350	新建
56.		丁寨村污水站	丁寨村中部、北部	60	新建
57.	业里人	祁寨村污水站	祁寨村中部	40	新建
58.	张里乡	双楼村污水站	双楼村北部、中部	50	新建
59.		王竹园村南污水站	王竹园村南部	25	新建
60.		后楼村西污水站	后楼村西部	40	新建
61.		芦集乡污水处理厂	集镇区、叶集村中部 项庄村、王家空村 许围子村北部	2000	新建
62.		张楼村污水站	张楼村、莲花村	125	新建
63.	芦集乡	芦集村污水站	芦集村、新庄村 杨寨村南部	135	新建
64.		程营村污水站	程营村、马埠村 白营村东部	160	新建
65.		刘台村污水站	刘台村、邢营村北部	90	新建
66.		龙王庙村污水站	梁围村、龙王庙村	90	新建
67.		吉庙村污水站	吉庙村	75	新建
68.		邓湾乡污水处理厂	集镇区、邓湾村 陈台村西部	900	扩建
69.	邓湾乡	龙岗村污水站	龙岗村、樊围子村南部	60	新建
70.		王台村污水站	王台村、王寨村 小集村西部	110	新建
71.		张庄乡污水处理厂	集镇区、周空村中部 三里村北部、梧桐村西部	1050	扩建
72.	ル ナ ク	三里村污水站	三里村高速以西	35	新建
73.	张庄乡	长沟村污水站	长沟村中部、东部	45	新建
74.		九里村污水站	九里村中部、南部	35	新建
75.		长堰村东污水站	长堰村东部	20	新建
76.	工性女	王店乡污水处理厂	集镇区	1150	新建
77.	王店乡	刘桥村污水站	刘桥村中部、南部	40	新建

序号	乡镇	名称	服务范围	建设规模 (m³/d)	建设模式
78.		张杨村污水站	张杨村、吴楼村西部	55	新建
79.		半岗村污水站	半岗村	30	新建
80.		吴楼村污水站	吴楼村南部	30	新建
81.		沙坝村污水站	沙坝村	75	新建
82.		白岗村污水站	白岗村西部	60	新建
83.		谷堆乡污水处理厂	集镇区、谷堆村、徐围村	850	扩建
84.		涂营片区污水处理站	涂营村、刘营村、后台村 杜营村、符营村北部	550	扩建
85.		王围子村污水站	王围子村	75	新建
86.	谷堆乡	唐店村污水站	唐店村、冷营村南张营村	60	新建
87.		巴湾村污水站	巴湾村、吴营村西南部朱 湖沿南	65	新建
88.		老关村污水站	老关村、刘楼村中西部马 坝、黄庄、刘楼村	75	新建
	合计			23910	

附表 45 淮滨县农村污水管网中期建设工程量统计表

序号	乡镇	名称	建设规模	污水	〈管网长度(m)	总计
	夕 場	一 	(m³/d)	dn300	dn400	dn500	(米)
1.		许岗村污水站	60	1372			1372
2.	栏杆办	欧坡村污水站	30	2448			2448
3.	事处	范岗村污水站	60	1187			1187
4.		藕塘村污水站	60	1916			1916
5.	台头乡	光明村东污水站	15	713			713
6.		光明村西污水站	20	1108			1108
7.		何庄村污水站	55	4968		——	4968
8.		贺店村污水站	50	1610		——	1610
9.		王家岗乡污水处理厂	2150	8317	753	673	9743
10.	王家岗	马关村污水站	100	4268			4268
11.	乡	徐营村污水站	80	5084		——	5084
12.		杨庄村污水站	25	1870			1870
13.		马集镇污水处理厂	1350	8548	2347		10895
14.	马集镇	徐楼村污水站	60	3006	1294		4300
15.		方圆村南污水站	40	1304			1304

序号	乡镇	な粉	建设规模	污水	《管网长度(m)	总计
	夕惧	名称	(m³/d)	dn300	dn400	dn500	(米)
16.		彭庄村北污水站	25	598			598
17.		彭庄村南污水站	20	2765			2765
18.		洛庄村污水站	50	4477	——		4477
19.		防胡镇污水处理厂	1750	10353	1676		12029
20.		蔡坡村污水站	55	2244	——	——	2244
21.		路沿村污水站	55	2862			2862
22.	72- 1-11 1-1-	高林村北污水站	40	2374			2374
23.	防胡镇	高林村南污水站	55	1583			1583
24.		黄新庄村污水站	55	3126			3126
25.		冯庄村南部污水站	50	2724			2724
26.		甘庄村南污水站	45	3526			3526
27.		期思镇污水处理厂	1050	9042	599	——	9641
28.		祁营村污水站	40	4571			4571
29.	#11 ET <i>F</i> =	陈洼村西污水站	55	2714			2714
30.	期思镇	洪香铺村南污水站	25	4335	——		4335
31.		陈楼村污水站	55	2101			2101
32.		任小围子村污水站	55	4561			4561
33.		赵集镇污水处理厂	1650	5532	1000	——	6532
34.	+/ 住 /=	戴营村污水站	60	2966			2966
35.	赵集镇	廖庄村污水站	45	2940			2940
36.		郑寨村北污水站	70	2329	——	——	2329
37.		新里镇污水处理厂	1350	5853	1096		6949
38.		周小庄村污水站	45	3287			3287
39.	÷r ⊞ 6±	孙庄村污水站	55	763	2736	——	3499
40.	新里镇	张塘坡村污水站	40	1943	——		1943
41.		张大营村污水站	80	3675	1657		5332
42.		芦庄村污水站	20	3419	——		3419
43.		固城乡污水处理厂	1600	14873	2165	500	17538
44.		王营村污水站	20	1098			1098
45.	固城乡	前邓营村污水站	55	3156			3156
46.	凹 <i>がり</i>	任庄村污水站	85	1244			1244
47.		徐坡村南污水站	45	1610	——		1610
48.		白布村污水站	90	4418			4418

序号	ひは	みずか	建设规模	污水	《管网长度(m)	总计
	乡镇	名称	(m³/d)	dn300	dn400	dn500	(米)
49.		邓营村污水站	55	4063			4063
50.		三空桥乡污水处理厂	1150	7241	3683	185	11109
51.		叶庄村污水站	45	2968	——		2968
52.	三空桥 乡	穆楼村污水站	35	2858	——	——	2858
53.	9	曹塘村南污水站	30	1863	——	——	1863
54.		张门集村北污水站	40	2722			2722
55.		张里乡污水处理厂	1350	6518	3110	373	10001
56.		丁寨村污水站	60	2753			2753
57.	ショク	祁寨村污水站	40	2259			2259
58.	张里乡	双楼村污水站	50	3689			3689
59.		王竹园村南污水站	25	1349			1349
60.		后楼村西污水站	40	1459			1459
61.		芦集乡污水处理厂	2000	11554	2563	1350	15467
62.		张楼村污水站	125	5775	1235		7010
63.		芦集村污水站	135	1686	3316	——	5002
64.	芦集乡	程营村污水站	160	2904			2904
65.		刘台村污水站	90	5829		——	5829
66.		龙王庙村污水站	90	4315			4315
67.		吉庙村污水站	75	3397	2536		5933
68.		邓湾乡污水处理厂	900	2657	308		2965
69.	邓湾乡	龙岗村污水站	60	2843			2843
70.		王台村污水站	110	6742		——	6742
71.		张庄乡污水处理厂	1050	2829	1870	——	4699
72.		三里村污水站	35	4451			4451
73.	张庄乡	长沟村污水站	45	7095			7095
74.		九里村污水站	35	4111	——		4111
75.		长堰村东污水站	20	3700			3700
76.		王店乡污水处理厂	1150	8335	2105	1158	11598
77.		刘桥村污水站	40	5338	——		5338
78.	王店乡	张杨村污水站	55	6809			6809
79.	工泊夕	半岗村污水站	30	3286			3286
80.		吴楼村污水站	30	3652			3652
81.		沙坝村污水站	75	8820	——		8820

序号	乡镇	名称	建设规模 污水管网长度(m			m)	总计
	グ供	石 柳	(m^3/d)	dn300	dn400	dn500	(米)
82.		白岗村污水站	60	4348			4348
83.		谷堆乡污水处理厂	850	4982	3616	1073	9671
84.		涂营片区污水处理站	550	4810	2100		6910
85.	谷堆乡	王围子村污水站	75	8850	1810		10660
86.	付 年 夕	唐店村污水站	60	6410			6410
87.		巴湾村污水站	65	7910			7910
88.		老关村污水站	75	4730			4730
	合计						407578

附表 46 淮滨县污水处理设施中期建设投资估算表

			建设规模	污水设	施估算
序号	乡镇	名称	(m³/d)	估算指标 (万元/m³)	投资金额 (万元)
1.		许岗村污水站	60	0.5	30.0
2.	 栏杆办事处	欧坡村污水站	30	0.5	15.0
3.		范岗村污水站	60	0.45	27.0
4.		藕塘村污水站	60	0.5	30.0
5.		光明村东污水站	15	0.5	7.5
6.	6 N 4	光明村西污水站	20	0.5	10.0
7.	台头乡	何庄村污水站	55	0.5	27.5
8.		贺店村污水站	50	0.45	22.5
9.		王家岗乡污水处理厂	700 (扩建规模)	0.35	245.0
10.		马关村污水站	100	0.45	45.0
11.	王家岗乡	徐营村污水站	80	0.45	36.0
12.		杨庄村污水站	25	0.45	11.3
13.		马集镇污水处理厂	450 (扩建规模)	0.35	157.5
14.		徐楼村污水站	60	0.5	30.0
15.	刀件法	方圆村南污水站	40	0.5	20.0
16.	马集镇	彭庄村北污水站	25	0.5	12.5
17.		彭庄村南污水站	20	0.4	8.0
18.		洛庄村污水站	50	0.5	25.0
19.	Γ / +□ / -古	防胡镇污水处理厂	500 (扩建规模)	0.35	175.0
20.	防胡镇	蔡坡村污水站	55	0.4	22.0

			建设规模	污水设	施估算
序号	乡镇	名称	(m³/d)	估算指标 (万元/m³)	投资金额 (万元)
21.	-	路沿村污水站	55	0.5	27.5
22.	-	高林村北污水站	40	0.4	16.0
23.	-	高林村南污水站	55	0.4	22.0
24.	-	黄新庄村污水站	55	0.5	27.5
25.		冯庄村南部污水站	50	0.4	20.0
26.		甘庄村南污水站	45	0.4	18.0
27.		期思镇污水处理厂	200 (扩建规模)	0.35	70.0
28.	-	祁营村污水站	40	0.5	20.0
29.	++n rn <i>6-</i> +-	陈洼村西污水站	55	0.5	27.5
30.	期思镇	洪香铺村南污水站	25	0.4	10.0
31.	-	陈楼村污水站	55	0.5	27.5
32.		任小围子村污水站	55	0.5	27.5
33.	dot De fele	赵集镇污水处理厂	250 (扩建规模)	0.35	87.5
34.		戴营村污水站	60	0.4	24.0
35.	赵集镇	廖庄村污水站	45	0.4	18.0
36.		郑寨村北污水站	70	0.4	28.0
37.		新里镇污水处理厂	350 (扩建规模)	0.35	122.5
38.	-	周小庄村污水站	45	0.5	22.5
39.	уг ш <i>І</i> -±	孙庄村污水站	55	0.45	24.8
40.	新里镇	张塘坡村污水站	40	0.4	16.0
41.		张大营村污水站	80	0.45	36.0
42.		芦庄村污水站	20	0.4	10.0
43.		固城乡污水处理厂	1600	0.35	560.0
44.		王营村污水站	20	0.4	10.0
45.		前邓营村污水站	55	0.4	22.0
46.	固城乡	任庄村污水站	85	0.4	34.0
47.		徐坡村南污水站	45	0.45	20.3
48.	_	白布村污水站	90	0.45	40.5
49.		邓营村污水站	55	0.4	22.0
50.	_	三空桥乡污水处理厂	1150	0.35	402.5
51.	三空桥乡	叶庄村污水站	45	0.4	18.0
52.		穆楼村污水站	35	0.4	14.0
53.		曹塘村南污水站	30	0.4	12.0

			建设规模	污水设	施估算
序号	乡镇	名称	(m³/d)	估算指标 (万元/m³)	投资金额 (万元)
54.		张门集村北污水站	40	0.4	16.0
55.		张里乡污水处理厂	1350	0.35	472.5
56.		丁寨村污水站	60	0.4	24.0
57.	张里乡	祁寨村污水站	40	0.4	16.0
58.		双楼村污水站	50	0.45	22.5
59.		王竹园村南污水站	25	0.4	10.0
60.		后楼村西污水站	40	0.4	16.0
61.		芦集乡污水处理厂	2000	0.35	700.0
62.		张楼村污水站	125	0.45	56.3
63.		芦集村污水站	135	0.4	54.0
64.	芦集乡	程营村污水站	160	0.4	64.0
65.		刘台村污水站	90	0.45	40.5
66.		龙王庙村污水站	90	0.4	36.0
67.		吉庙村污水站	75	0.45	33.8
68.		邓湾乡污水处理厂	400 (扩建规模)	0.35	140.0
69.	邓湾乡	龙岗村污水站	60	0.45	27.0
70.		王台村污水站	110	0.4	44.0
71.		张庄乡污水处理厂	400 (扩建规模)	0.35	140.0
72.		三里村污水站	35	0.4	14.0
73.	张庄乡	长沟村污水站	45	0.4	18.0
74.		九里村污水站	35	0.4	14.0
75.		长堰村东污水站	20	0.45	9.0
76.		王店乡污水处理厂	1150	0.35	402.5
77.		刘桥村污水站	40	0.4	16.0
78.		张杨村污水站	55	0.45	24.8
79.	王店乡	半岗村污水站	30	0.4	12.0
80.		吴楼村污水站	30	0.45	13.5
81.		沙坝村污水站	75	0.4	30.0
82.		白岗村污水站	60	0.5	30.0
83.		谷堆乡污水处理厂	200 (扩建规模)	0.35	70.0
84.	谷堆乡	涂营片区污水处理站	80 (扩建规模)	0.35	28.0
85.		王围子村污水站	75	0.5	37.5

		ha Th	建设规模	污水设施估算		
序号	乡镇	名称	(m³/d)	估算指标 (万元/m³)	投资金额 (万元)	
	-			(/1/4/111)	()1)11	
86.		唐店村污水站	60	0.5	30.0	
87.		巴湾村污水站	65	0.5	32.5	
88.		老关村污水站	75	0.4	30.0	
	合计				5539.3	

附表 47 淮滨县农村污水管网中期建设投资估算一览表

 	देर कीन	估算指标	污	水管网长度(m)	总计
序号	名称	(元/m)	dn300	dn400	dn500	(万元)
1.	许岗村污水站		1372	——		54.9
2.	欧坡村污水站		2448	——		97.9
3.	范岗村污水站		1187		——	47.5
4.	藕塘村污水站		1916			76.6
5.	光明村东污水站		713	——	——	28.5
6.	光明村西污水站		1108			44.3
7.	何庄村污水站		4968			198.7
8.	贺店村污水站		1610			64.4
9.	王家岗乡污水处理厂		8317	753	673	417.4
10.	马关村污水站		4268			170.7
11.	徐营村污水站	-l 200: 400	5084			203.4
12.	杨庄村污水站	dn300:400 dn400:500	1870			74.8
13.	马集镇污水处理厂	dn500:700	8548	2347	——	459.3
14.	徐楼村污水站		3006	1294	——	184.9
15.	方圆村南污水站		1304		——	52.2
16.	彭庄村北污水站		598			23.9
17.	彭庄村南污水站		2765		——	110.6
18.	洛庄村污水站		4477	——	——	179.1
19.	防胡镇污水处理厂		10353	1676		497.9
20.	蔡坡村污水站		2244	——		89.8
21.	路沿村污水站		2862			114.5
22.	高林村北污水站		2374			95.0
23.	高林村南污水站		1583			63.3
24.	黄新庄村污水站		3126			125.0

	क्र की	估算指标		5水管网长度(m)	总计
序号	名称	(元/m)	dn300	dn400	dn500	(万元)
25.	冯庄村南部污水站		2724			109.0
26.	甘庄村南污水站		3526		——	141.0
27.	期思镇污水处理厂		9042	599		391.6
28.	祁营村污水站	1	4571			182.8
29.	陈洼村西污水站	1	2714			108.6
30.	洪香铺村南污水站	1	4335			173.4
31.	陈楼村污水站	1	2101			84.0
32.	任小围子村污水站	1	4561			182.4
33.	赵集镇污水处理厂	1	5532	1000		271.4
34.	戴营村污水站	1	2966			118.6
35.	廖庄村污水站		2940			117.6
36.	郑寨村北污水站	dn300:400 dn400:500	2329			93.2
37.	新里镇污水处理厂	dn500:700	5853	1096		288.9
38.	周小庄村污水站	1	3287			131.5
39.	孙庄村污水站	1	763	2736		167.3
40.	张塘坡村污水站		1943			77.7
41.	张大营村污水站	1	3675	1657		229.9
42.	芦庄村污水站	1	3419			136.8
43.	固城乡污水处理厂		14873	2165	500	738.2
44.	王营村污水站		1098			43.9
45.	前邓营村污水站		3156			126.2
46.	任庄村污水站		1244			49.8
47.	徐坡村南污水站		1610			64.4
48.	白布村污水站	_	4418			176.7
49.	邓营村污水站		4063		——	162.5
50.	三空桥乡污水处理厂		7241	3683	185	486.7
51.	叶庄村污水站		2968		——	118.7
52.	穆楼村污水站	dn300:400	2858	——	——	114.3
53.	曹塘村南污水站	dn400:500	1863	——		74.5
54.	张门集村北污水站	dn500:700	2722			108.9
55.	张里乡污水处理厂]	6518	3110	373	442.3
56.	丁寨村污水站		2753			110.1
57.	祁寨村污水站		2259			90.4

	For The	估算指标		水管网长度(m)	总计
序 号 	名称	(元 /m)	dn300	dn400	dn500	(万元)
58.	双楼村污水站		3689			147.6
59.	王竹园村南污水站		1349			54.0
60.	后楼村西污水站		1459	——	——	58.4
61.	芦集乡污水处理厂		11554	2563	1350	684.8
62.	张楼村污水站		5775	1235		292.8
63.	芦集村污水站		1686	3316		233.2
64.	程营村污水站		2904			116.2
65.	刘台村污水站		5829			233.2
66.	龙王庙村污水站		4315			172.6
67.	吉庙村污水站		3397	2536	——	262.7
68.	邓湾乡污水处理厂		2657	308		121.7
69.	龙岗村污水站		2843			113.7
70.	王台村污水站		6742			269.7
71.	张庄乡污水处理厂		2829	1870		206.7
72.	三里村污水站		4451			178.0
73.	长沟村污水站		7095			283.8
74.	九里村污水站		4111			164.4
75.	长堰村东污水站		3700			148.0
76.	王店乡污水处理厂		8335	2105	1158	519.7
77.	刘桥村污水站		5338		——	213.5
78.	张杨村污水站		6809			272.4
79.	半岗村污水站		3286			131.4
80.	吴楼村污水站	dn300:400	3652		——	146.1
81.	沙坝村污水站	dn400:500	8820			352.8
82.	白岗村污水站	dn500:700	4348			173.9
83.	谷堆乡污水处理厂		4982	3616	1073	455.2
84.	涂营片区污水处理站		4810	2100		297.4
85.	王围子村污水站		8850	1810		444.5
86.	唐店村污水站		6410			256.4
87.	巴湾村污水站		7910			316.4
88.	老关村污水站		4730			189.2
	合计					16898.3

附表 48 淮滨县农村污水处理设施远期建设一览表

序号	乡镇	名称	服务范围	建设规模 (m³/d)	建设模式
1.	栏杆办事处	赵楼村污水站	赵楼村	35	新建
2.		李楼村污水站	淮麻高速以西李楼村区域	35	新建
3.	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	皇册庙村污水站	皇册庙村中北部区域	40	新建
4.	台头乡	后店村污水站	淮麻高速以西后店村区域	35	新建
5.		汤坡村污水站	淮麻高速以西汤坡村区域	15	新建
6.		王家岗乡污水处理厂	集镇区	3000	扩建
7.	王家岗乡	李王营村污水站	李王营村、杨庄村高铁西侧	75	新建
8.		丁岗村污水站	马岗村、丁岗村	100	新建
9.		武村污水站	武村	50	新建
10.	马集镇	马集镇污水处理厂	集镇区、陈庄村 龙泉村东部	2700	扩建
11.		龙泉村污水站	龙泉村西部	35	新建
12.		李围子村污水站	李围子村	40	新建
13.		帅庄污水站	帅庄村	30	新建
14.		方圆村北污水站	方圆村北部	30	新建
15.		闻庄村污水站	闻庄村北部	20	新建
16.		赵庄村污水站	赵庄村	25	新建
17.		郭集村污水站	郭集村	45	新建
18.		防胡镇污水处理厂	集镇区、杨围子村北部	3300	扩建
19.		胡园村北污水站	胡园村北部	20	
20.		付庙村北污水站	付庙村北部	30	新建
21.		付庙村东污水站	付庙村南东部、甘庄村南部	25	新建
22.		杨围子村污水站	杨围子村中部、南部	45	新建
23.		熊寨村北污水站	熊寨村北部	30	新建
24.		熊寨村南污水站	熊寨村南部	20	新建
25.	防胡镇	大黄庄村污水站	大黄庄村南部	25	新建
26.		林楼村污水站	林楼村北部、中部	40	新建
27.		林洪寨村西污水站	林洪寨村西部	20	新建
28.		林洪寨村东污水站	林洪寨村东部	25	新建
29.		魏庄村北污水站	魏庄村北部	30	新建
30.	1	魏庄村南污水站	魏庄村南部	15	新建
31.	1	冯庄村北污水站	冯庄村北部	25	新建
32.		甘庄村北污水站	甘庄村北部	25	新建

序号	乡镇	名称	服务范围	建设规模 (m³/d)	建设模式
			集镇区、染坊村		
33.		期思镇污水处理厂	唐营村北部、祁营村西部	1350	扩建
			高庄村东部		
34.	期思镇	洪楼村污水站	洪楼村南部	25	新建
35.		丁营子村北污水站	丁营子村北部	25	
36.		丁营子村南污水站	丁营子村南部	30	新建
37.		洪香铺村北污水站	洪香铺村西北部	15	新建
		+1 A- b+ >= 1, 11 ====	集镇区、马营村东北	2.100	1.2. 7.4
38.		赵集镇污水处理厂	老庄村北部、简楼村北部	2100	扩建
39.		李岗村南污水站	李岗村南部	45	新建
40.	赵集镇	学礼村西污水站	学礼村西部	30	新建
41.		学礼村东污水站	学礼村东部	25	
42.		代庄村污水站	代庄村	40	新建
43.		老庄村污水站	简楼村南部、老庄村	55	新建
44.		新里镇污水处理厂	集镇区、李长营村	1800	扩建
45.		双庙村污水站	双庙村	45	新建
46.		岳围子村污水站	岳围子村	45	新建
47.)	王角村污水站	方圆村、孙庄村西部	20	新建
48.	新里镇	董竹园村污水站	董竹园村	40	新建
49.		大董庄村污水站	大董庄村	55	新建
50.		孟庄村污水站	孟庄村	45	新建
51.		云坡村污水站	云坡村	25	新建
52.		固城乡污水处理厂	集镇区、王营村中部 马庄村南部	2250	扩建
53.		岗头村污水站	岗头村	50	新建
54.		徐坡村北污水站	徐坡村北部	35	新建
55.	固城乡	楚寨村污水站	楚寨村南部	15	新建
56.		张井村污水站	张井村	45	新建
57.		詹营村污水站	詹营村	60	新建
58.		简寨村污水站 ************************************	一 	20	新建
59.		李营村污水站	李营村西部	30	新建
60.		三空桥乡污水处理厂	集镇区、吕庄村中部	1700	扩建
61.	三空桥乡	肖营村污水站	肖营村	35	新建
62.		宋庄村北污水站	宋庄村北部	30	新建
63.		宋庄村南污水站	宋庄村南部	15	新建

序号	乡镇	名称	服务范围	建设规模 (m³/d)	建设模式
64.		徐庄村污水站	徐庄村北部	20	新建
65.		郝元村污水站	郝元村	35	新建
66.		刘围村污水站	刘围村北部、丁营村北部	25	新建
67.		丁营村污水站	丁营村中部	25	新建
68.		贾坡村污水站	贾坡村	20	新建
69.		程庄村污水站	程庄村	20	新建
70.		张门集村南污水站	张门集村南部	20	新建
71.		麦店村污水站	麦店村	25	新建
72.		油坊村污水站	油坊村南部	25	新建
73.		曹塘村北污水站	曹塘村北部	15	新建
74.		张里乡污水处理厂	集镇区、丁寨村东部	1700	扩建
75.		徐寨村污水站	徐寨村中部	20	新建
76.		何寨村污水站	何寨村中部	30	新建
77.	张里乡	后楼村南污水站	后楼村南部、吴寨村东部	30	新建
78.		八里陈村南污水站	八里陈村南部	15	新建
79.		王竹园村北污水站	王竹园村北部	35	新建
80.		朱前楼村南污水站	朱前楼村南部、后楼村北部	25	新建
81.		芦集乡污水处理厂	集镇区、叶集村中部、项庄村、 王家空村、许围子村北部	2450	扩建
82.		叶集村污水站	叶集村	25	新建
83.	芦集乡	杨寨村污水站	杨寨村北部	15	新建
84.		项营村污水站	项营村	40	新建
85.		李新寨村污水站	李新寨村	25	新建
86.		尹营村污水站	尹营村	25	新建
87.		邓湾乡污水处理厂	集镇区、邓湾村、陈台村西部	1150	扩建
88.	77 Hr. /.	张祠堂村西污水站	村域高速西部	25	新建
89.	邓湾乡	张祠堂村东污水站	村域高速东部	30	新建
90.		邓湾村污水站	樊围子村、邓湾村西部	35	新建
91.		张庄乡污水处理厂	集镇区、周空村中部 三里村北部、梧桐村西部	1350	扩建
92.	张庄乡	长堰村西污水站	长堰村西部	20	新建
93.		八里村北污水站	八里村西部	20	新建
94.		新湖村污水站	新湖村中部、南部	25	新建
95.	王店乡	王店乡污水处理厂	集镇区	1700	扩建

		1	1		T
序号	乡镇	名称	服务范围	建设规模 (m³/d)	建设模式
96.		建新村污水站	建新村高速以南	20	新建
97.		宋营村污水站	宋营村高速以东 刘桥村北部	30	新建
98.	赵寨村污水站 赵寨村中部		赵寨村中部	20	新建
99.		杨楼村北污水站	杨楼村中部、北部	35	新建
100.		小店村污水站	小店村中部、北部	35	新建
101.		谷堆乡污水处理厂	集镇区、谷堆村、徐围村	1150	扩建
102.		涂营片区污水处理站	涂营村、刘营村 杜营村、符营村北部、后台村	600	扩建
103.		沙湾村北污水站	沙湾村、徐庄、北圩村	30	新建
104.		冷营村东污水站	岳庄、陈庄、湖东村	60	新建
105.	谷堆乡	冷营村西污水站	冷营村、腰庄、代营、吴营、 唐大园村	50	新建
106.		图益村东污水站	图益村中部东部、吴营村中部 北部	80	新建
107.		图益村西污水站	图益村西部小圩、老东庄、沙 庄、大园村	30	新建
108.		符营村污水站	符营村中部东部、朱营村、红 营村东部	90	新建
	合计			31335	

附表 49 淮滨县农村污水管网远期建设工程量统计表

序号	乡镇	名称			管网长度(r	总计	
) 		(m³/d)	dn300	dn400	dn500	(米)
1.	栏杆办事 处	赵楼村污水站	35	2993		——	2993
2.	/s N 4	李楼村污水站	35	4361			4361
3.		皇册庙村污水站	40	2203			2203
4.	台头乡	后店村污水站	35	3212		——	3212
5.		汤坡村污水站	15	1485		——	1485
6.		王家岗乡污水处理厂	3000	5751	595	577	6923
7.	王家岗乡	李王营村污水站	75	2293			2293
8.		丁岗村污水站	100	2084			2084
9.		武村污水站	50	2482			2482

序号	乡镇	名称	建设规模	污水	一 管网长度(i	m)	总计
)1, 2	ク瑛	1111	(m³/d)	dn300	dn400	dn500	(米)
10.		马集镇污水处理厂	2700	9713	430	——	10143
11.		龙泉村污水站	35	1753	1361		3114
12.		李围子村污水站	40	3560	1137		4697
13.	刀住法	帅庄污水站	30	3134	——		3134
14.	马集镇	方圆村北污水站	30	3522	——		3522
15.		闻庄村污水站	20	3035	——		3035
16.		赵庄村污水站	25	1791			1791
17.		郭集村污水站	45	3069			3069
18.		防胡镇污水处理厂	3300	5377	1508		6885
19.		胡园村北污水站	20	1528			1528
20.		付庙村北污水站	30	1439			1439
21.		付庙村东污水站	25	1606	——		1606
22.		杨围子村污水站	45	3783	——	——	3783
23.		熊寨村北污水站	30	2151			2151
24.		熊寨村南污水站	20	1829	——	——	1829
25.	防胡镇	大黄庄村污水站	25	1479			1479
26.		林楼村污水站	40	2458			2458
27.		林洪寨村西污水站	20	2009			2009
28.		林洪寨村东污水站	25	1651	——		1651
29.		魏庄村北污水站	30	2995	——	——	2995
30.		魏庄村南污水站	15	1779			1779
31.		冯庄村北污水站	25	1835	——		1835
32.		甘庄村北污水站	25	1694	——		1694
33.		期思镇污水处理厂	1350	3709	——	——	3709
34.		洪楼村污水站	25	3313	——		3313
35.	期思镇	丁营子村北污水站	25	3591	——		3591
36.		丁营子村南污水站	30	2200	——	——	2200
37.		洪香铺村北污水站	15	2604			2604
38.		赵集镇污水处理厂	2100	6574			6574
39.		李岗村南污水站	45	3126			3126
40.	赵集镇	学礼村西污水站	30	2917			2917
41.		学礼村东污水站	25	1837			1837
42.		代庄村污水站	40	2070			2070

序号	乡镇	名称	建设规模	污水	管网长度(r	n)	总计 (米)
 13, 2	グ映	一	(m³/d)	dn300	dn400	dn500	
43.		老庄村污水站	55	3833			3833
44.		新里镇污水处理厂	1800	6044	225		6269
45.		双庙村污水站	45	1632	1282	——	2914
46.		岳围子村污水站	45	4666			4666
47.	÷r m ++	王角村污水站	20	3458	736		4194
48.	新里镇	董竹园村污水站	40	3656			3656
49.		大董庄村污水站	55	4460	431		4891
50.		孟庄村污水站	45	4343			4343
51.		云坡村污水站	25	2680			2680
52.		固城乡污水处理厂	2250	3345			3345
53.	固城乡	岗头村污水站	50	4424	——	——	4424
54.		徐坡村北污水站	35	1263			1263
55.		楚寨村污水站	15	913	——		913
56.	M-74/2	张井村污水站	45	3117			3117
57.		詹营村污水站	60	5080			5080
58.		简寨村污水站	20	2975			2975
59.		李营村污水站	30	1966	——		1966
60.		三空桥乡污水处理厂	1700	7169	547		7716
61.		肖营村污水站	35	2423			2423
62.		宋庄村北污水站	30	2723			2723
63.		宋庄村南污水站	15	1745		——	1745
64.		徐庄村污水站	20	1026			1026
65.		郝元村污水站	35	4205			4205
66.	一穴长女	刘围村污水站	25	2487			2487
67.	三空桥乡	丁营村污水站	25	1999			1999
68.		贾坡村污水站	20	2022	——	——	2022
69.		程庄村污水站	20	1879			1879
70.		张门集村南污水站	20	2067			2067
71.		麦店村污水站	25	2566			2566
72.		油坊村污水站	25	1608			1608
73.		曹塘村北污水站	15	1558			1558
74.		张里乡污水处理厂	1700	9256	353		9609
75.	张里乡	徐寨村污水站	20	2911		——	2911
76.		何寨村污水站	30	2382			2382

序号	乡镇	名称	建设规模	污水	管网长度(i	m)	总计
17 J	夕块	石 柳	(m³/d)	dn300	dn400	dn500	(米)
77.		后楼村南污水站	30	1459			1459
78.		八里陈村南污水站	15	851			851
79.		王竹园村北污水站	35	2251	——	——	2251
80.		朱前楼村南污水站	25	1672		——	1672
81.		芦集乡污水处理厂	2450	4199	1512	——	5711
82.		叶集村污水站	25	1872			1872
83.	世佳も	杨寨村污水站	15	1500			1500
84.	芦集乡	项营村污水站	40	2283			2283
85.		李新寨村污水站	25	1857		——	1857
86.		尹营村污水站	25	1579		——	1579
87.		邓湾乡污水处理厂	1150	3707			3707
88.	切が ひ	张祠堂村西污水站	25	2147			2147
89.	邓湾乡	张祠堂村东污水站	30	3312			3312
90.		邓湾村污水站	35	3851			3851
91.		张庄乡污水处理厂	1350	5314			5314
92.	业亡 4	长堰村西污水站	20	3700			3700
93.	张庄乡	八里村北污水站	20	3928	——		3928
94.		新湖村污水站	25	4549	——		4549
95.		王店乡污水处理厂	1700	8858	——		8858
96.		建新村污水站	20	2931	——		2931
97.	王店乡	宋营村污水站	30	5569	——		5569
98.	工泊夕	赵寨村污水站	20	3034	——		3034
99.		杨楼村北污水站	35	2255			2255
100.		小店村污水站	35	4537	——		4537
101.		谷堆乡污水处理厂	1150	15612	4734	1073	21419
102.		涂营片区污水处理站	600	6600	——		6600
103.		沙湾村北污水站	30	2550	——		2550
104.	公 操 夕	冷营村东污水站	60	4100			4100
105.	谷堆乡	冷营村西污水站	50	4000			4000
106.		图益村东污水站	80	7940			7940
107.		图益村西污水站	30	4350			4350
108.		符营村污水站	90	5550	1560		7110
		ì					375854

附表 50 淮滨县污水处理设施远期建设投资估算表

			建设规模	污水设	と施估算
序号	乡镇	名称	(m³/d)	估算指标 (万元/m³)	估算金额 (万元)
1.	栏杆办事处	赵楼村污水站	35	0.4	14.0
2.		李楼村污水站	35	0.5	17.5
3.		皇册庙村污水站	40	0.45	18.0
4.	台头乡	后店村污水站	35	0.45	15.8
5.		汤坡村污水站	15	0.45	6.8
6.		王家岗乡污水处理厂	850 (扩建规模)	0.35	297.5
7.	ナ学出り	李王营村污水站	75	0.4	30.0
8.	王家岗乡	丁岗村污水站	100	0.45	45.0
9.		武村污水站	50	0.45	22.5
10.		马集镇污水处理厂	1350 (扩建规模)	0.35	472.5
11.		龙泉村污水站	35	0.45	15.8
12.		李围子村污水站	40	0.4	16.0
13.	可存法	帅庄污水站	30	0.5	15.0
14.	马集镇	方圆村北污水站	30	0.45	13.5
15.		闻庄村污水站	20	0.4	8.0
16.		赵庄村污水站	25	0.45	11.3
17.		郭集村污水站	45	0.5	22.5
18.		防胡镇污水处理厂	1550 (扩建规模)	0.35	542.5
19.		胡园村北污水站	20	0.45	9.0
20.		付庙村北污水站	30	0.45	13.5
21.		付庙村东污水站	25	0.5	12.5
22.		杨围子村污水站	45	0.45	20.3
23.		熊寨村北污水站	30	0.45	13.5
24.	// / 十口 //士	熊寨村南污水站	20	0.45	9.0
25.	防胡镇	大黄庄村污水站	25	0.45	11.3
26.		林楼村污水站	40	0.4	16.0
27.		林洪寨村西污水站	20	0.4	8.0
28.		林洪寨村东污水站	25	0.4	10.0
29.		魏庄村北污水站	30	0.4	12.0
30.		魏庄村南污水站	15	0.4	6.0
31.]	冯庄村北污水站	25	0.4	10.0

			建设规模	污水设	 } と施估算
序号	乡镇	名称	(m³/d)	估算指标 (万元/m³)	估算金额 (万元)
32.		甘庄村北污水站	25	0.4	10.0
33.		期思镇污水处理厂	300 (扩建规模)	0.35	105.0
34.		洪楼村污水站	25	0.4	10.0
35.	期思镇	丁营子村北污水站	25	0.4	10.0
36.		丁营子村南污水站	30	0.4	12.0
37.	-		15	0.4	6.0
38.		赵集镇污水处理厂	450 (扩建规模)	0.35	157.5
39.	1	李岗村南污水站	45	0.4	18.0
40.		学礼村西污水站	30	0.4	12.0
41.	赵集镇	学礼村东污水站	25	0.45	11.3
42.	-	代庄村污水站	40	0.45	18.0
43.	<u> </u>	老庄村污水站	55	0.4	22.0
44.		新里镇污水处理厂	450 (扩建规模)	0.35	157.5
45.	-	双庙村污水站	45	0.4	18.0
46.	<u> </u>	岳围子村污水站	45	0.4	18.0
47.	-	王角村污水站	20	0.4	8.0
48.	新里镇	董竹园村污水站	40	0.4	16.0
49.	<u> </u>	大董庄村污水站	55	0.45	24.8
50.	<u> </u>	孟庄村污水站	45	0.4	18.0
51.	1	云坡村汚水站	25	0.45	11.3
52.		固城乡污水处理厂	650 (扩建规模)	0.35	227.5
53.	1	岗头村污水站	50	0.5	25.0
54.	-	徐坡村北污水站	35	0.4	14.0
55.	固城乡	楚寨村污水站	15	0.4	6.0
56.		张井村污水站	45	0.4	18.0
57.		詹营村污水站	60	0.4	24.0
58.	-	简寨村污水站	20	0.4	8.0
59.		李营村污水站	30	0.4	12.0
60.	_	三空桥乡污水处理厂	550 (扩建规模)	0.35	192.5
61.	_	肖营村污水站	35	0.4	14.0
62.	三空桥乡	宋庄村北污水站	30	0.45	13.5
63.		宋庄村南污水站	15	0.4	6.0
64.		徐庄村污水站	20	0.4	8.0

			建设规模	污水设	 } と施估算
序号	乡镇	名称 	(m³/d)	估算指标 (万元/m³)	估算金额 (万元)
65.		郝元村污水站	35	0.4	14.0
66.		刘围村污水站	25	0.5	12.5
67.		丁营村污水站	25	0.4	10.0
68.		贾坡村污水站	20	0.45	9.0
69.		程庄村污水站	20	0.4	8.0
70.		张门集村南污水站	20	0.4	8.0
71.		麦店村污水站	25	0.4	10.0
72.		油坊村污水站	25	0.4	10.0
73.		曹塘村北污水站	15	0.4	6.0
74.		张里乡污水处理厂	350 (扩建规模)	0.35	122.5
75.		徐寨村污水站	20	0.4	8.0
76.		何寨村污水站	30	0.4	12.0
77.	张里乡	后楼村南汚水站	30	0.4	12.0
78.		八里陈村南污水站	15	0.4	6.0
79.		王竹园村北污水站	35	0.45	15.8
80.		朱前楼村南污水站	25	0.4	10.0
81.		芦集乡污水处理厂	450 (扩建规模)	0.35	157.5
82.		叶集村污水站	25	0.4	10.0
83.		杨寨村污水站	15	0.45	6.8
84.	芦集乡	项营村污水站	40	0.4	16.0
85.		李新寨村污水站	25	0.45	11.3
86.		尹营村污水站	25	0.4	10.0
87.		邓湾乡污水处理厂	250 (扩建规模)	0.35	87.5
88.		张祠堂村西污水站	25	0.4	10.0
89.	邓湾乡	张祠堂村东污水站	30	0.5	12.0
90.		邓湾村污水站	35	0.45	15.8
91.		张庄乡污水处理厂	300 (扩建规模)	0.35	105.0
92.		长堰村西污水站	20	0.45	9.0
93.	张庄乡	八里村北污水站	20	0.45	9.0
94.		新湖村污水站	25	0.4	10.0
95.		王店乡污水处理厂	550 (扩建规模)	0.35	192.5
96.	王店乡	建新村污水站	20	0.4	8.0

	e eda		建设规模	污水	污水设施估算		
序号	乡镇	名称	(m³/d)	估算指标	估算金额		
				(万元/m³)	(万元)		
97.		宋营村污水站	30	0.4	12.0		
98.		赵寨村污水站	20	0.4	8.0		
99.		杨楼村北污水站	35	0.4	14.0		
100.		小店村污水站	35	0.4	14.0		
101.		谷堆乡污水处理厂	300 (扩建规模)	0.35	105.0		
102.		涂营片区污水处理站	50 (扩建规模)	0.35	17.5		
103.		沙湾村北污水站	30	0.4	12.0		
104.	谷堆乡	冷营村东污水站	60	0.4	24.0		
105.	台 4 夕	冷营村西污水站	50	0.4	20.0		
106.		图益村东污水站	80	0.4	32.0		
107.		图益村西污水站	30	0.4	12.0		
108.		符营村污水站	90	0.4	36.0		
	合计				4217.9		

附表 51 淮滨县农村污水管网远期建设投资估算一览表

序号	名称	估算指标	污	m)	总计	
 13.2	一	(元 /m)	dn300	dn400	dn500	(万元)
1.	赵楼村污水站		2993			119.7
2.	李楼村污水站		4361	——		174.4
3.	皇册庙村污水站		2203			88.1
4.	后店村污水站		3212	——		128.5
5.	汤坡村污水站		1485			59.4
6.	王家岗乡污水处理厂	dn300:400	5751	595	577	300.2
7.	李王营村污水站	dn400:500	2293			91.7
8.	丁岗村污水站	dn500:700	2084	——		83.4
9.	武村污水站		2482	——		99.3
10.	马集镇污水处理厂		9713	430		410.0
11.	龙泉村污水站		1753	1361		138.2
12.	李围子村污水站		3560	1137		199.3
13.	帅庄污水站		3134			125.4
14.	方圆村北污水站		3522	——		140.9

序号	名称	估算指标	污	: 	管网长度(m)		
		(元/m)	dn300	dn400	dn500	(万元)	
15.	闻庄村污水站		3035	——		121.4	
16.	赵庄村污水站	1	1791			71.6	
17.	郭集村污水站	1	3069			122.8	
18.	防胡镇污水处理厂	1	5377	1508		290.5	
19.	胡园村北污水站	1	1528	——		61.1	
20.	付庙村北污水站] [1439	——		57.6	
21.	付庙村东污水站] [1606	——		64.2	
22.	杨围子村污水站] [3783	——		151.3	
23.	熊寨村北污水站] [2151	——		86.0	
24.	熊寨村南污水站] [1829	——		73.2	
25.	大黄庄村污水站		1479	——		59.2	
26.	林楼村污水站]	2458			98.3	
27.	林洪寨村西污水站]	2009			80.4	
28.	林洪寨村东污水站		1651	——	——	66.0	
29.	魏庄村北污水站		2995			119.8	
30.	魏庄村南污水站		1779	——	——	71.2	
31.	冯庄村北污水站		1835	——	——	73.4	
32.	甘庄村北污水站		1694	——	——	67.8	
33.	期思镇污水处理厂]	3709	——		148.4	
34.	洪楼村污水站		3313	——	——	132.5	
35.	丁营子村北污水站	dn300:400	3591			143.6	
36.	丁营子村南污水站	dn400:500 dn500:700 dn500	2200			88.0	
37.	洪香铺村北污水站	- unsou.700 -	2604			104.2	
38.	赵集镇污水处理厂		6574	——	——	262.9	
39.	李岗村南污水站]	3126			125.0	
40.	学礼村西污水站]	2917			116.7	
41.	学礼村东污水站]	1837			73.5	
42.	代庄村污水站		2070			82.8	
43.	老庄村污水站	_	3833		<u> </u>	153.3	
44.	新里镇污水处理厂] [6044	225		253.0	
45.	双庙村污水站] [1632	1282		129.4	
46.	岳围子村污水站] [4666			186.6	
47.	王角村污水站	Ţ <u>_</u>	3458	736		175.1	

序号	名称	估算指标	汽	总计		
		(元/m)	dn300	dn400	dn500	(万元)
48.	董竹园村污水站		3656			146.2
49.	大董庄村污水站		4460	431		200.0
50.	孟庄村污水站		4343			173.7
51.	云坡村污水站		2680			107.2
52.	固城乡污水处理厂		3345			133.8
53.	岗头村污水站	-	4424	——		177.0
54.	徐坡村北污水站	-	1263	——		50.5
55.	楚寨村污水站		913			36.5
56.	张井村污水站		3117	——	——	124.7
57.	詹营村污水站		5080		——	203.2
58.	简寨村污水站		2975		——	119.0
59.	李营村污水站		1966	——	——	78.6
60.	三空桥乡污水处理厂		7169	547	——	314.1
61.	肖营村污水站	dn300:400	2423	——		96.9
62.	宋庄村北污水站	dn400:500 dn500:700	2723	——	——	108.9
63.	宋庄村南污水站		1745			69.8
64.	徐庄村污水站		1026			41.0
65.	郝元村污水站		4205	——		168.2
66.	刘围村污水站		2487			99.5
67.	丁营村污水站		1999			80.0
68.	贾坡村污水站		2022			80.9
69.	程庄村污水站		1879			75.2
70.	张门集村南污水站		2067			82.7
71.	麦店村污水站		2566			102.6
72.	油坊村污水站		1608			64.3
73.	曹塘村北污水站		1558			62.3
74.	张里乡污水处理厂		9256	353		387.9
75.	徐寨村污水站		2911			116.4
76.	何寨村污水站	dn300:400 dn400:500 dn500:700	2382			95.3
77.	后楼村南污水站		1459			58.4
78.	八里陈村南污水站		851			34.0
79.	王竹园村北污水站		2251			90.0
80.	朱前楼村南污水站		1672			66.9
81.	芦集乡污水处理厂		4199	1512		243.6

序号	名称	估算指标	污水管网长度(m)			总计
		(元/m)	dn300	dn400	dn500	(万元)
82.	叶集村污水站		1872			74.9
83.	杨寨村污水站	1	1500			60.0
84.	项营村污水站	1	2283		——	91.3
85.	李新寨村污水站	1	1857			74.3
86.	尹营村污水站	1	1579			63.2
87.	邓湾乡污水处理厂	1	3707			148.3
88.	张祠堂村西污水站	1	2147			85.9
89.	张祠堂村东污水站	1	3312		——	132.5
90.	邓湾村污水站	1	3851			154.0
91.	张庄乡污水处理厂	1	5314		——	212.6
92.	长堰村西污水站	1	3700			148.0
93.	八里村北污水站		3928			157.1
94.	新湖村污水站		4549			182.0
95.	王店乡污水处理厂		8858		——	354.3
96.	建新村污水站		2931		——	117.2
97.	宋营村污水站		5569		——	222.8
98.	赵寨村污水站		3034		——	121.4
99.	杨楼村北污水站		2255		——	90.2
100.	小店村污水站		4537			181.5
101.	谷堆乡污水处理厂		15612	4734	1073	936.3
102.	涂营片区污水处理站		6600			264.0
103.	沙湾村北污水站	dn300:400	2550			102.0
104.	冷营村东污水站	dn400:500 dn500:700	4100			164.0
105.	冷营村西污水站		4000			160.0
106.	图益村东污水站		7940			317.6
107.	图益村西污水站		4350			174.0
108.	符营村污水站		5550	1560		300.0
	合计					14947.7

附表 52 淮滨县农村生活污水处理污染物消减量估算表

房 口	名称	污水处理量	污染物削减量(t/a)					
序号		(m³/d)	COD _{Cr}	BOD₅	NH ₃ -N	TP	SS	TN
1	栏杆街道办 事处	313.5	51.7	39.0	4.5	0.8	44.9	6.0
2	台头乡	423.3	69.8	52.7	6.1	1.0	60.7	8.1
3	王家岗乡	3706.4	611.3	461.1	53.1	9.0	531.3	71.0
4	马集镇	3240.6	534.4	403.1	46.4	7.8	464.5	62.1
5	防胡镇	4129.6	681.1	513.7	59.1	10.0	592.0	79.1
6	期思镇	1882.4	310.4	234.2	26.9	4.6	269.8	36.1
7	赵集镇	2638.8	435.2	328.3	37.8	6.4	378.3	50.5
8	新里镇	2557.8	421.8	318.2	36.6	6.2	366.7	49.0
9	固城乡	2908.2	479.6	361.8	41.6	7.0	416.9	55.7
10	三空桥乡	2363.3	389.8	294.0	33.8	5.7	338.8	45.3
11	张里乡	2161.7	356.5	268.9	30.9	5.2	309.9	41.4
12	芦集乡	3536.4	583.2	439.9	50.6	8.6	506.9	67.7
13	邓湾乡	1808.3	298.2	224.9	25.9	4.4	259.2	34.6
14	张庄乡	1786.3	294.6	222.2	25.6	4.3	256.1	34.2
15	王店乡	2220.3	366.2	276.2	31.8	5.4	318.3	42.5
16	谷堆乡	2894.1	477.3	360.0	41.4	7.0	414.9	55.4
合计		38571.0	6361.1	4798.0	552.1	93.3	5529.0	738.8