

宿迁市王官集镇镇区规划

环境影响报告书

(公示稿)

委托单位：宿城区王官集镇人民政府

编制单位：江苏润天环境科技有限公司

二〇二〇年九月

目录

1.总则	1
1.1 任务由来.....	1
1.2 编制依据.....	2
1.3 评价目的、原则及指导思想.....	7
1.4 环境影响评价范围.....	8
1.5 工作重点.....	8
1.6 环境保护目标.....	9
1.7 环境影响因素识别.....	16
1.8 评价因子筛选.....	16
1.9 区域环境功能区划与评价标准.....	17
1.10 评价方法.....	23
1.11 评价技术路线.....	24
2.规划分析	26
2.1 规划概述.....	26
2.2.规划方案分析.....	39
2.3 规划方案不确定性分析.....	错误！未定义书签。
3.自然社会经济现状	51
3.1 自然环境概况.....	51
3.2 社会经济发展现状.....	55
3.3 环境保护与基础设施建设现状.....	错误！未定义书签。
3.4 环境质量现状.....	56
4.环境现状调查与评价	72
4.1 资源、能源利用现状调查和评价.....	72
4.2 环境质量回顾性评价.....	错误！未定义书签。
4.3 生态环境现状调查与评价.....	73
4.4 污染源回顾性评价.....	错误！未定义书签。
4.5 环境影响回顾性评价.....	错误！未定义书签。
4.6 制约规划实施的主要因素分析.....	错误！未定义书签。

5.环境影响识别与评价指标体系构建	75
5.1 规划环境影响识别.....	75
5.2 规划环境影响评价指标体系.....	80
6. 规划开发强度分析	81
6.1 关键性资源预测.....	81
6.2 污染源强预测.....	82
7. 环境影响预测与评价	87
7.1 开发建设期环境影响预测与评价.....	87
7.2 运行期大气环境影响分析.....	89
7.3 运行期地表水环境影响分析.....	119
7.4 运行期声环境影响分析.....	120
7.5 运行期固体废弃物环境影响分析.....	123
7.6 运行期地下水环境影响分析.....	124
7.7 生态环境影响分析.....	131
7.8 土壤环境影响分析.....	137
7.9 区域环境风险评价.....	138
7.10 人群健康风险分析.....	146
7.11 情景二环境影响分析.....	150
8 区域资源与环境承载力分析	152
8.1 区域资源承载力分析.....	152
8.2 大气环境容量与污染物总量控制.....	154
8.3 水环境容量及总量控制.....	155
8.4 总量控制分析.....	157
9 规划方案综合论证和优化调整建议	158
9.1 王官集镇区建设的必要性.....	158
9.2 规划环境合理性论证.....	158
9.4 规划优化发展建议.....	169
10 环境影响减缓措施	171
10.1 大气环境保护措施.....	171
10.2 地表水环境保护措施.....	173

10.3 声环境保护措施.....	174
10.4 固废防治措施.....	175
10.5 地下水污染防治措施.....	178
10.6 土壤环境保护措施.....	182
10.7 生态保护措施.....	183
10.8 环境风险防范措施与应急预案.....	186
10.9 清洁生产审核环境管理体系建设.....	187
10.10 健全区域环境管理机构，严格执行项目环评手续.....	187
10.11 “三线一单”环境管理对策.....	187
11. 环境管理、环境监测计划及环境影响跟踪评价.....	195
11.1 环境管理方案.....	195
11.2 环境监测计划.....	199
11.3 环境影响跟踪评价.....	201
11.4 对建设项目环评内容的建议.....	202
12 公众参与.....	203
12.1 公众参与目的和工作程序.....	203
12.2 公众参与方式及流程.....	203
12.3 首次环境影响评价信息公开情况.....	204
12.4 征求意见稿公示情况.....	204
12.5 其他公众参与情况.....	208
12.6 公众意见处理情况.....	208
13 结论.....	209
13.1 规划概述.....	209
13.2 区域环境及开发现状.....	209
13.3 评价结论.....	211
13.4 优化发展建议和环境影响减缓措施.....	错误！未定义书签。
13.5 总结论.....	216

附件清单

附件 1 委托书；

附件 2 王官集污水处理厂批复；

附件 3 检测报告；

附件 4 确认单。

1.总则

1.1 任务由来

王官集镇，隶属江苏省宿迁市宿城区，位于宿迁市西南部，骆马湖西南岸，距市政府约 17 千米，镇域面积 62.7 平方千米，王官集镇境内公路网纵横交错，250 省道、324 省道（建设中）在镇北镇南穿过，睢皂线、宿黄线等路线是王官集镇与外联络的主干道。王官集镇素有“建筑装潢之乡”、“水产之乡”、“酥梨之乡”、“银杏之乡”之称。

2013 年 6 月份，宿迁市召开中心城市区域优化调整工作推进会，对涉及宿迁五个行政区六个乡镇进行优化调整。其中根据宿迁市《关于进一步中心城市区域优化调整方案》，将宿豫区蔡集镇、王官集镇整建制托管给宿城区。从宏观看，有利于中心城市集聚发展。实现中心城市城市化水平快速提升、城市人口高效集聚，切实打造出中心城市的发展轴，不断提升发展集聚度和首位度，增强中心城市的综合承载能力和辐射带动能力。从中观看，有利于各区加快发展，对宿城区而言，理顺了乡镇交错分隔的政区结构，更加方便进行集中连片统一规划建设管理。从微观看，有利于各乡镇竞相发展，蔡集镇、王官集镇将实现与宿城区交通、市政等方面的融合对接。为应对宿迁市委市政府着力建设新型城镇化发展形势，满足规划建设管理需求，促进城乡统筹发展，依据《中华人民共和国城乡规划法》及相关法规和规范，结合王官集镇的实际情况，编制《宿迁市王官集镇总体规划（2019-2030）》（以下简称为本规划）。镇区规划范围为东至新兴路，西至经一路-工业路，北至纬一路-中心幼儿园北界，南至王官集初级中学及敬老院地块，总面积约 3.7 平方公里。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《规划环境影响评价条例》等有关法律法规的要求，对区域建设、开发利用规划，应进行环境影响评价。为此，宿城区王官集人民政府于 2019 年 7 月委托江苏润天环境科技有限公司开展宿城区王官集镇镇区规划环境影响评价工作。环评单位接受委托后，在对王官集镇区进行现场踏勘、收集有关资料、开展专题研究和广泛征询意见等工作的基础上，编制完成《宿城区王官集镇区规划环境影响报告书》，编制过程中得到了环保、发改委、规划局、住建局等相关部门的鼎力协助。本次评价拟通过对王官集镇区近年来的开发历程、环境保护工作进行回顾，分析中王官集镇区开发过程中存在

的主要环境问题，识别王官集镇区本轮规划方案实施的主要资源与环境制约因素，分析、预测和本轮规划方案实施可能产生的主要环境影响，在此基础上形成规划优化调整建议、环境影响减缓措施和跟踪评价方案，为王官集镇区的可持续发展提供更为科学的依据。

1.2 编制依据

1.2.1 国家环保政策、法规

(1) 《中华人民共和国环境保护法》，1989年12月26日通过并施行，2014年4月24日修订，2015年1月1日实施；

(2) 《中华人民共和国水污染防治法》，2017年6月27日第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十八次会议通过；

(3) 《中华人民共和国大气污染防治法》，2015年8月29日修订，2016年1月1日施行；

(4) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》，2018年12月29日修订；

(5) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，2016年11月7日第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过；

(6) 《中华人民共和国城乡规划法》，2015年4月24日第十二届全国人民代表大会常务委员会第十四次会议修正；

(7) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018年12月29日，第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议第二次修正；

(8) 《中华人民共和国土地管理法》，2004年8月28日通过并施行；

(9) 《中华人民共和国水土保持法》，2010年12月25日修订，2011年3月1日施行；

(10) 《中华人民共和国清洁生产促进法》，2012年2月29日修订，2012年7月1日施行；

(11) 《中华人民共和国循环经济促进法》，2018年10月26日第十三届全国人民代表大会常务委员会第六次会议修正；

(12) 《中华人民共和国水法》，2016年7月2日第十二届全国人民代表大会常务委员会第二十一次会议修订通过；

(13) 《中华人民共和国文物保护法》，2015年4月24日第十二届全国人

民代表大会常务委员会第十四次会议修订；

(14) 《规划环境影响评价条例》，2009年8月17日发布，自2009年10月1日起施行；

(15) 《基本农田保护条例》，1998年12月27日中华人民共和国国务院令 第257号发布，2011年1月8日修订；

(16) 《产业结构调整指导目录（2019年本）》，2020年1月1日施行；

(17) 《鼓励外商投资产业目录（2019年版）》，2019年7月30日起施行；

(18) 《外商投资准入特别管理措施（负面清单）（2019年版）》，中华人民共和国国家发展和改革委员会、中华人民共和国商务部，2019年6月30日；

(19) 《限制用地项目目录（2012年本）》和《禁止用地项目目录（2012年本）》，国土资源部、国家发改委，2012年5月23日；

(20) 《国务院关于印发“十三五”节能减排综合工作方案的通知》，国发[2016]74号，2016年12月20日发布并施行；

(21) 《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》，环发[2012]77号，2012年7月3日；

(22) 《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》，环发[2012]98号，2012年8月7日发布并施行；

(23) 《环境保护公众参与办法》（环境保护部令 第35号），2015年7月13日；

(24) 《国务院关于印发打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知》，国发[2018]22号，2018年7月3日发布；

(25) 《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》，国发[2015]17号，2015年4月16日发布；

(26) 《国务院关于印发土壤污染防治行动计划的通知》，国发[2016]31号，2016年5月28日发布；

(27) 《关于印发“十三五”挥发性有机物污染防治工作方案的通知》，环大气[2017]121号，2017年9月14日；

(28) 《关于划定并严守生态保护红线的若干意见》，中共中央办公厅、国务院办公厅，2017年2月7日；

(29) 《关于加强规划环境影响评价与建设项目环境影响评价联动工作的

意见》，环发[2015]178号，2015年12月30日；

(30) 《关于规划环境影响评价加强空间管制、总量管控和环境准入的指导意见（试行）》，环办环评[2016]14号，2016年2月24日；

(31) 《关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知》，环环评[2016]150号，2016年10月26日。

1.2.2 地方法规、政策

(1) 《江苏省环境保护条例》，江苏省人大常委会，1993年12月29日颁布实施，1997年7月31日修订实施；

(2) 《江苏省大气污染防治条例》，2018年3月28日江苏省第十三届人民代表大会常务委员会第二次会议通过，2018年5月1日起施行；

(3) 《江苏省环境噪声污染防治条例》，2018年3月28日江苏省第十三届人民代表大会常务委员会第二次会议通过，2018年5月1日起施行；

(4) 《江苏省固体废物污染环境防治条例》，2018年3月28日江苏省第十三届人民代表大会常务委员会第二次会议通过，2018年5月1日起施行；

(5) 《江苏省循环经济促进条例》，2015年9月25日江苏省第十二届人民代表大会常务委员会第十八次会议通过，2016年1月1日起施行；

(6) 《江苏省水土保持条例》，2017年6月3日江苏省第十二届人民代表大会常务委员会第三十次会议通过修正，2017年7月1日起实行；

(7) 《江苏省文物保护条例》，2017年6月3日江苏省第十二届人民代表大会常务委员会第三十次会议通过修正，2017年7月1日起实行；

(8) 《江苏省水资源管理条例》，2017年6月3日江苏省第十二届人民代表大会常务委员会第三十次会议通过修正，2017年7月1日起实行；

(9) 《江苏省基本农田保护条例》，2010年9月29日江苏省第十一届人民代表大会常务委员会第十七次会议通过修正，自2010年11月1日起施行；

(10) 《省政府关于实行最严格水资源管理制度的实施意见》，苏政发[2012]27号，2012年3月15日；

(11) 《省政府关于加强环境保护推动生态文明建设的若干意见》，苏政发[2013]11号，2013年1月29日；

(12) 《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录（2012年本）》，苏政办发[2013]9号，2013年1月29日；

(13) 《关于修改<江苏省工业和信息产业结构调整指导目录(2012年本)>部分条目的通知》，苏经信产业[2013]183号，2013年3月15日；

(14) 《江苏省限制用地项目目录(2013年本)》、《江苏省禁止用地项目目录(2013年本)》，江苏省国土资源厅，2013年8月发布；

(15) 《江苏省污染源自动监控管理暂行办法》，苏环规[2011]1号，2011年3月21日发布，2011年5月1日施行；

(16) 《关于切实加强危险废物监管工作的意见》，苏环规[2012]2号，2012年8月24日发布，2012年10月1日施行，2017年12月15日修改并实施；

(17) 《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》，苏环控[1997]122号，1997年9月21日发布并施行；

(18) 《省政府关于印发江苏省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案的通知》，苏政发[2018]122号，2018年9月30日；

(19) 《省政府关于印发江苏省土壤污染防治工作方案的通知》，苏政发[2016]169号，2016年12月27日；

(20) 《省政府关于印发江苏省水污染防治工作方案的通知》，苏政发[2015]175号，2015年12月28日；

(21) 《关于印发<江苏省重点行业挥发性有机物污染控制指南>的通知》，苏环办[2014]128号，2014年5月14日；

(22) 《关于印发<江苏省重点行业挥发性有机物污染整治方案>的通知》，苏环办[2015]19号，2015年1月21日；

(23) 《江苏省挥发性有机物污染防治管理办法》，江苏省人民政府令第119号，2018年1月15日经省人民政府第121次常务会议讨论通过，自2018年5月1日起施行；

(24) 《关于加强建设项目烟粉尘、挥发性有机物准入审核的通知》，苏环办[2014]148号，2014年6月9日发布；

(25) 《中共江苏省委、江苏省人民政府关于印发〈“两减六治三提升”专项行动方案〉的通知》，苏发[2016]47号，2016年12月1日；

(26) 《省政府关于江苏省地表水新增水功能区划方案的批复》，苏政复[2016]106号，2016年9月27日；

(27) 《关于切实加强产业园区规划环境影响评价工作的通知》，苏环办

[2017]140号，2017年5月12日；

(28) 《关于印发宿迁市重点行业环境准入及污染防治技术导则的通知》（宿环发[2017]162号）；

(29) 《省政府关于印发江苏省国家级生态保护红线规划的通知》，苏政发[2018]74号，2018年6月9日；

(30) 《宿迁市打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案》；

(31) 《省生态环境厅关于印发江苏省危险废物贮存规范化管理专项整治行动方案的通知》（苏环办〔2019〕149号）；

(32) 《江苏省生态空间管控区域规划》，苏政发[2020]1号，江苏省人民政府，2020年1月8日；

(33) 《关于进一步明确涉及VOCs建设项目环境影响评价审批管理要求的通知》，宿环发[2020]4号，2020年1月10日

(34) 《市委办公室 市政府办公室关于印发<全市木材加工和家具制造产业转型升级工作方案>的通知》宿办发[2020]21号。

1.2.3 有关技术导则

(1) 《规划环境影响评价技术导则总纲》（HJ130-2019），环境保护部，2020年12月13日发布，2020年3月1日施行；

(2) 《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ2.2-2018），生态环境部，2018年7月31日发布，2018年12月1日施行；

(3) 《环境影响评价技术导则地表水环境》（HJ2.3-2018），生态环境部，2018年9月30日发布，2019年3月1日施行；

(4) 《环境影响评价技术导则声环境》（HJ2.4-2009），环境保护部，2009年12月23日发布，2010年4月1日施行；

(5) 《环境影响评价技术导则地下水环境》（HJ610-2016），环境保护部，2016年1月7日发布，2016年1月7日施行；

(6) 《环境影响评价技术导则生态影响》（HJ19-2011），环境保护部，2011年4月8日发布，2011年9月1日施行；

(7) 《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018），生态环境部，2019年3月1日施行；

(8) 《环境影响评价技术导则土壤环境（试行）》（HJ964-2018），生态

环境部，2019年7月1日施行；

(9) 《“生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单”编制技术指南（试行）》，环境保护部，2017年12月。

1.3 评价目的、原则及指导思想

1.3.1 评价目的

1、识别和评价产业园与规划的上层位规划、同层位规划、国民经济和社会发展规划、城市总体规划、土地利用规划及环境保护规划等相关规划的协调性，预测和评价规划实施后可能造成的环境影响，并提出预防、减缓和补救影响的措施与建议。

2、为今后产业园建设的环境影响评价提供依据和指导意义。

3、根据资源禀赋、环境容量、生态状况、人口质量以及国家产业发展规划和产业政策，明确区域的功能定位和规划区主导产业的合理性，将产业园开发建设规划和环境保护目标、区域环境承载力、区域环境容量等有机结合起来。

4、从“可持续发展制约因素，总量控制、区域环境承载力、环境质量、功能区划分”等方面，分析王官集镇区开发建设规划的可行性和合理性。

5、通过对规划各功能单元的产业特点进行分析，明确各功能单元产污特点，从而有针对性的对规划产业可能产生的污染特性、危险特性进行分析。

6、规划实施的时间跨度大，建设周期长，规划占地面积较大，对生态环境、土地资源、社会环境等因素影响较大，提出针对性地减缓及补救措施。

1.3.2 评价原则

1、全程互动。在规划纲要编制阶段（或规划启动阶段）介入，并与规划方案的研究和规划的编制、修改、完善全过程互动。

2、一致性。评价的重点内容和专题设置应与规划对环境影响的性质、程度和范围相一致，与规划涉及领域和区域的环境管理要求相适应。

3、整体性。统筹考虑各种资源与环境要素及其相互关系，重点分析规划实施对生态系统产生的整体影响和综合效应。

4、层次性。评价的内容与深度充分考虑规划的属性和层级，并依据不同属性、不同层级规划的决策需求，提出相应的宏观决策建议以及具体的环境管理要求。

5、科学性。评价选择的基础资料和数据应真实、有代表性，选择的评价方法应简单、适用，评价的结论科学、可信。

1.3.3 指导思想

本次评价的指导思想是以促进区域经济、社会和环境协调持续发展为宗旨，以落实科学发展观、构建资源节约型、环境友好型和谐社会为目标，贯彻循环经济理念，充分体现“科学规划、合理布局、清洁生产、总量控制、集中治理、统一监督”的方针，坚持污染防治、生态保护与建设并重的原则。从宏观角度分析论证区域经济建设和社会发展与环境保护之间存在的矛盾，提出现在与潜在的环境问题，找出解决问题的办法并规定防治措施，以达到经济社会与环境协调发展的目的。

1.4 环境影响评价范围

根据大气、水环境和声环境等不同环境要素，适度扩大到附近相关区域，具体评价范围见表 1.4-1。

表 1.4-1 评价范围一览表

评价内容	评价范围
大气环境	以规划范围并向周边扩展 2.5km 的范围
地表水环境	睢皂路排涝沟、西沙河、皂河干渠、七支渠
声环境	规划范围并向周边扩展 200m 的范围
地下水环境	规划范围并向周边扩展 2.5km 的范围，并适度考虑地下水流场
土壤环境	规划范围内及周边区域
生态环境	规划范围并向周边扩展 200m 的范围
风险评价	同大气评价范围：规划范围并向周边扩展 2.5km 的范围

1.5 工作重点

按照《规划环境影响评价技术导则总纲》（HJ130-2019），结合区域开发的性质和环境特征，确定本次评价的工作重点为：

（1）区域发展回顾评价。主要通过对区域土地利用、布局结构、产业发展、基础设施建设等的实施情况，以及入园企业污染物排放强度、环保手续履行情况进行回顾分析，提出本次规划应关注的主要资源、环境、生态问题，以及解决问题的途径。

（2）规划协调性分析。全面分析区域本轮规划目标、规模、布局与上层位规划的符合性、与同层位规划的协调性，重点分析规划之间在环境保护、生态建

设、资源保护与利用之间的冲突和矛盾；同时分析规划方案的不确定性，并设置针对规划环境影响预测的多个情景。

(3) 资源承载力分析。评价区域本轮规划对土地、水资源、能源的压力状况，分析进一步提高资源环境承载力的对策和措施。

(4) 资源生态环境要素影响分析。依据资源环境承载力分析，重点分析区域规划规模、规划布局、产业结构、基础设施布局对资源生态环境要素的影响，进而分析论证其环境合理性。

(5) 提出规划优化调整建议 and 环境影响减缓措施。根据规划方案的环境合理性和可持续发展论证结果，提出区域今后发展的产业结构、布局和发展规模的优化调整建议；针对评价推荐的环境可行的规划方案实施后所产生的不良环境影响，提出“三线一单”环境管理对策以及其他环境影响减缓措施。

1.6 环境保护目标

保护本规划区及周边地区的人群不受环境污染的直接和间接危害；空气、水和声环境达到相应的功能标准；规划区和周边地区形成良好的生态系统。

1.6.1 大气环境保护目标

(1) 大气环境保护目标：具体见表 1.6-1，敏感目标分布见图 1.6-1。

表 1.6-1 大气环境重点保护目标

序号	保护对象	经度	纬度	方位	距离 (m)	规模 (人)	功能	环境功能
1	坝窝	118.184860E	33.914872N	N	700	600	文教区	《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 二类功能区
2	尹黄村	118.187671E	33.915882N	N	750	1000		
3	季庄	118.192027E	33.917578N	N	780	2000		
4	欧庙村	118.285057E	33.911226N	E	2200	500		
5	陈相庄	118.182531E	33.913758N	N	650	50	政府机构	
6	程庄村	118.181094E	33.913350N	N	600	800	医疗	
7	经庄	118.190524E	33.910078N	N	100	100	社会福利	
8	黄庄	118.146674E	33.892517N	W	2450	8000	居民区	
9	徐庄	118.147662E	33.908354N	WNW	1800	800	居民区	
10	公墩	118.152660E	33.905946N	WNW	1600	1000	居民区	
11	牛刘圩	118.161555E	33.890759N	SW	1500	1200	居民区	
12	王庄	118.156001E	33.907894N	WNW	1000	300	居民区	
13	万林村	118.163779E	33.903538N	W	300	1000	居民区	
14	西大庄	118.167338E	33.898352N	SW	70	400	居民区	
15	蔡桥口	118.172107E	33.896044N	SW	140	300	居民区	
16	姑庵	118.171005E	33.892616N	SW	600	350	居民区	
17	杜庄	118.179332E	33.887611N	SSW	950	200	居民区	

18	史庄	118.180338E	33.885203N	S	1100	350	居民区
19	蔡庄四组	118.179668E	33.881045N	S	1500	500	居民区
20	破瓦	118.175452E	33.875391N	SSW	1900	800	居民区
21	杨小庄	118.152330E	33.918996N	NW	2300	1000	居民区
22	薛庄	118.156659E	33.912800N	WNW	1600	350	居民区
23	黑树	118.160107E	33.922523N	NNW	2350	850	居民区
24	刘庄	118.164554E	33.915849N	NNW	1500	500	居民区
25	小庄子	118.169996E	33.912521N	NNW	600	750	居民区
26	唐庄	118.172884E	33.909373N	NNW	250	500	居民区
27	张井沿	118.178227E	33.904467N	NNW	2350	800	居民区
28	杨庄	118.182889E	33.900391N	NNW	1500	600	居民区
29	沈庄	118.178001E	33.897613N	NNW	600	350	居民区
30	吴庄	118.180780E	33.894005N	S	20	200	居民区
31	侯群墙	118.182554E	33.892337N	S	40	230	居民区
32	李庄	118.191334E	33.888360N	S	700	550	居民区
33	唐圩	118.180216E	33.928258N	N	200	300	居民区
34	苗圩村	118.180779E	33.910943N	N	15	12000	居民区
35	王马路	118.189334E	33.900760N	NNE	1800	200	居民区
36	袁庄	118.193552E	33.899002N	NE	900	150	居住区
37	小王庄	118.196439E	33.894655N	S	330	400	居住区
38	吴楼	118.197995E	33.889000N	S	1200	600	居住区
39	王楼	118.202439E	33.886781N	SSE	1400	150	居住区
40	王庄	118.197108E	33.885852N	S	1500	1000	居住区
41	仝李村	118.197107E	33.874281N	S	2300	450	居住区
42	王官集幼儿园	118.188555E	33.878908N	区内		300	居住区
43	王官集小学	118.188328E	33.871503N	区内		350	居住区
44	新世纪幼儿园	118.198220E	33.874002N	区内		450	居住区
45	坝窝	118.184889E	33.922983N	N	1600	250	居住区
46	尹黄村	118.185225E	33.921035N	N	1500	150	居住区
47	季庄	118.192451E	33.920764N	NNE	1300	1500	居住区
48	欧庙村	118.195219E	33.912891N	NNE	150	150	居住区
49	陈相庄	118.197219E	33.905946N	E	20	250	居住区
50	程庄村	118.203225E	33.925941N	NNE	1800	3000	居住区
51	经庄	118.201222E	33.914649N	NE	900	300	居住区
52	黄庄	118.203329E	33.902239N	E	600	100	居住区
53	徐庄	118.208557E	33.918076N	ENE	1500	220	居住区
54	公墩	118.220452E	33.909464N	E	2100	3500	居住区
55	牛刘圩	118.210210E	33.875490N	SE	2500	200	居住区
56	王庄	118.215769E	33.878637N	SE	2500	100	居住区
57	万林村	118.227327E	33.879557N	SE	2800	150	居住区

1.6.2 地表水环境保护目标

根据王官集污水处理厂排水规划，尾水进入睢皂路排涝沟进行农灌，余量进

入西沙河。本次评价涉及的水环境保护目标主要有西沙河、皂河干渠，水体功能为IV类水体功能区。具体目标见表 1.6-2 和附图 1.6-2。

表 1.6-2 水环境保护目标

序号	保护目标名称	方位	距离	功能区划	控制断面
1	西沙河	镇区南侧	-	IV类，工业用水，农业用水	/
2	皂河干渠	穿过镇区	-	IV类，农业用水	/

1.6.3 声环境保护目标

主要包括规划范围内的居住区及规划范围周边 200m 范围内的集中居民点，需满足相应的声环境功能要求。

1.6.4 生态保护目标

根据王官集污水处理厂排水规划，尾水进入睢皂路排涝沟进行农灌，余量进入西沙河。本次评价涉及的水环境保护目标主要有西沙河、皂河干渠，水体功能为IV类水体功能区。具体目标见表 1.6-2 和附图 1.6-2。

表 1.6-2 水环境保护目标

序号	保护目标名称	方位	距离	功能区划	控制断面
1	西沙河	镇区南侧	-	IV类，工业用水，农业用水	/
2	皂河干渠	穿过镇区	-	IV类，农业用水	/

1.6.3 声环境保护目标

主要包括规划范围内的居住区及规划范围周边 200m 范围内的集中居民点，需满足相应的声环境功能要求。

1.6.4 生态保护目标

距离王官集镇区较近的生态红线保护区主要为宿迁古黄河省级湿地公园及宿迁古黄河省级森林公园。根据《江苏省生态空间管控区域规划》及《江苏省国家级生态红线保护规划》宿迁古黄河省级湿地公园国家级生态红线保护范围为范围为宿迁古黄河省级湿地公园总体规划中确定的范围（包括湿地保育区和恢复重建区等），省级生态空间管控范围为宿迁古黄河省级湿地公园总体规划中除湿地保育区和恢复重建区外的其他区域。湿地公园生态空间管控区域内除国家另有规定外，禁止下列行为：开（围）垦、填埋或者排干湿地；截断湿地水源；挖沙、采矿；倾倒有毒有害物质、废弃物、垃圾；从事房地产、度假村、高尔夫球场、风力发电、光伏发电等任何不符合主体功能定位的建设项目和开发活动；破坏野

生动物栖息地和迁徙通道、鱼类洄游通道，滥采滥捕野生动植物；引入外来物种；擅自放牧、捕捞、取土、取水、排污、放生；其他破坏湿地及其生态功能的活动。合理利用区应当开展以生态展示、科普教育为主的宣教活动，可以开展不损害湿地生态系统功能的生态旅游等活动。

根据《江苏省国家级生态红线保护规划》，宿迁古黄河省级森林公园范围为宿迁古黄河省级森林公园总体规划中确定的范围（包含生态保育区和核心景观区等）。森林公园生态空间管控区域内禁止毁林开垦和毁林采石、采砂、采土以及其他毁林行为；采伐森林公园的林木，必须遵守有关林业法规、经营方案和技术规程的规定；森林公园的设施和景点建设，必须按照总体规划设计进行；在珍贵景物、重要景点和核心景区，除必要的保护和附属设施外，不得建设宾馆、招待所、疗养院和其他工程设施。

根据《江苏省生态空间管控区域规划》、《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发[2018]74号），本轮规划期范围不占用生态红线，规划实施过程中，不会对宿迁古黄河省级森林公园及宿迁古黄河省级湿地公园产生影响。

镇区周边江苏省生态红线区域保护目标及江苏省国家级生态红线保护目标见表 1.6-4 和附图 1.6-2、附图 1.6-3。

表1.6-4 产业园周边生态红线区域概况

序号	红线区域名称	主导生态功能	范围		面积（平方公里）			最近距离（km）
			国家级生态红线保护范围	生态空间管控区域范围	国家级生态保护红线面积	生态管控区域面积	总面积	
1	中运河（宿城区）饮用水水源保护区	水源水质保护	取水口坐标为118°17'20"E，33°58'58"N。一级保护区：取水口上下游各1000米范围，及其两侧纵深与河岸距离100米的陆域（发展大道运河桥东侧150米处至下游宿迁节制闸闸下250米处），其中保护区京杭大运河中间线以南区域为宿城区、以北区域为宿豫区。二级保护区：一级保护区上下游分别外延2000米的水域和陆域（上游宿城区石篓村向北至河边，下游位于中运河二号桥北侧150米处）。准保护区：二级保护区上下游外延2000米范围内的水域和陆域（上游至骆马湖二线大堤附近，下游外延至市府东路运河桥向南约200米处	-	1.76		1.76	11
2	宿迁古黄河省级湿地公园	湿地生态系统保护	宿迁古黄河省级湿地公园总体规划中确定的范围（包括湿地保育区和恢复重建区等）	宿迁古黄河省级湿地公园总体规划中除湿地保育区和恢复重建区外的其他区域	1.35	0.87	2.22	6.7
3	宿迁古黄河省级森林公园	自然与人文景观保护	宿迁古黄河省级森林公园总体规划中确定的范围（包含生态保育区和核心景观区等）		16.60		16.60	8.7
4	宿迁骆马湖湿地市级自然保护区	生物多样性保护	包括自然保护区核心区、缓冲区和实验区。具体为自然保护区核心区、缓冲区和骆马湖湖中心偏北部4个角点围成的渔业繁殖保护区域，以及骆马湖湖中心偏南部4个角点围成的渔业繁殖保护区域		67.00		67.00	15

序号	红线区域名称	主导生态功能	范围		面积（平方公里）			最近距离（km）
			国家级生态红线保护范围	生态空间管控区域范围	国家级生态保护红线面积	生态管控区域面积	总面积	
5	宿迁骆马湖省级森林公园	自然景观与人文保护	宿迁骆马湖省级森林公园总体规划中确定的范围（包含生态保育区和核心景观区等），南起罗曼园，北至湖滨浴场，沿骆马湖东岸线，全长6.6公里		1.68		1.68	16
6	中运河（宿豫区）饮用水水源保护区	水源水质保护	取水口在运河中心线南区域的宿城区范围内，运河中间线以北区域为宿豫区。一级保护区：取水口上下游各1000米范围，及其两侧纵深与河岸距离100米的陆域（发展大道运河桥东侧150米处至下游宿迁节制闸闸下250米处）。二级保护区：一级保护区上下游分别外延2000米的水域和陆域。准保护区：二级保护区上下游外延2000米范围内的水域和陆域。		2.64		2.64	9.4
7	骆马湖（洋河滩）饮用水水源保护区	水源水质保护	取水口坐标为118°14'5"E，34°0'0"N。一级保护区：环湖大道与通湖大道的交界点—蓝波湾—七堡涵洞—骆马湖堤防管理所—环湖大道与通湖大道的交界点，其中环湖大道与通湖大道的交界点—蓝波湾距离岸边200米。二级保护区：皂河闸—七堡涵洞—骆马湖堤防管理所—环湖大道与通湖大道交界点—蓝波湾。		60.40		60.40	9.6
8	骆马湖湖滨新区嶂山饮用水源地保护区	水源水质保护	一级保护区：以取水口为中心，半径500米范围内的水域，取水口侧正常水位线以上200米范围内的陆域（环湖线4号桩北侧与取水口下游500米距离之间及水域半径500米范围内区域）。二级保护区：一级保护区外径向外1000米的范围（环湖线5号桩界与下游至嶂山闸下游300米及水域半径1500米之间的区域）。准保护区：二级保护区以外，外延1000米的范围（骆马湖环湖线6号桩界北侧与嶂山闸下游1300米之间的区域）		12.49		12.49	22
9	骆马湖（宿豫区）重要湿地	湿地生态系统保护	骆马湖湖体水域		206.86		206.86	9.6

序号	红线区域名称	主导生态功能	范围		面积（平方公里）			最近距离（km）
			国家级生态红线保护范围	生态空间管控区域范围	国家级生态保护红线面积	生态管控区域面积	总面积	
10	废黄河（宿豫区）重要湿地	湿地生态系统保护	-	废黄河沿河两岸各100米范围。	3.52	0	3.52	8.7

1.7 环境影响因素识别

根据规划区开发建设活动的特点和所在地的环境状况,结合国家及地方的环境法律法规及标准等,采取类比调查分析和现场勘查等方法,对王官集镇区的环境影响因素及环境影响因子进行了初步识别,结果见表 1.7-1。

表 1.7-1 规划区区域开发的环境影响因素识别

序号	影响环境的活动	对环境的潜在影响
规划引起的环境影响		
1	与城市乡镇规划的协调	阻碍其发展
2	改变土地资源现状	土地资源损失
3	改变土地利用方式	经济模式改变
4	改变水文现状	影响水资源价值
5	改变陆地生态	自然植被损失
6	改变水生生态	水生生物损失
7	改变环境景观	景观影响
区域建设引起的环境影响		
1	地表填挖造成的水土流失	流失泥沙和养分,对生态环境造成影响
2	施工人员安全事故	影响人群健康和安全
3	噪声	影响声环境质量
4	产生的废水、废气等污染物	影响水体水质及环境空气质量
5	施工材料装运	增加交通噪声、空气污染
6	公用设施(电力)	增加用电负荷
规划达成后环境影响		
1	生产、生活废水	影响周围水体水质
2	废气污染	影响周围环境空气
3	噪声干扰	影响周围声环境质量
4	固体废物	产生公害
5	工业废物排放	产生公害
6	人口聚集	社会环境改变

1.8 评价因子筛选

表 1.8-1 环境质量评价因子表

项目	现状评价因子	影响评价因子	总量控制因子
大气环境	SO ₂ 、NO ₂ 、PM _{2.5} 、PM ₁₀ 、CO、O ₃ 、TSP、苯乙烯、TVOC、非甲烷类总烃	SO ₂ 、NO ₂ 、烟(粉)尘、VOCs	SO ₂ 、NO ₂ 、烟(粉)尘、VOCs
地表水环境	pH、COD、高锰酸盐指数、BOD ₅ 、SS、氨氮、TP、汞、镉、铅、六价铬、石油类	/	COD、氨氮
地下水环境	pH、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、挥发性酚类、氰化物、砷、汞、六价铬、总硬度、铅、氟、镉、铁、锰、溶解性总固体、高锰酸盐指数、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群、细菌总数、K ⁺ 、Na ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ 、CO ₃ ²⁻ 、HCO ₃ ⁻ 、Cl ⁻ 、SO ₄ ²⁻	高锰酸盐指数、氨氮	/
声环境	连续等效 A 声级	连续等效 A 声级	/

土壤环境	pH、砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷，1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯丙[a]蒎、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒎、苯并[k]荧蒎、蒎、二苯并[a,h]蒎、茚并[1,2,3-cd]芘、萘	/	/
生态环境	生态类型、植被、生物量、人口、动植物等	生态类型、植被、生物量、人口、动植物等	/
环境风险	/	污水处理厂事故排放等	/
社会环境	交通、水利、通讯、电力、社会经济等		/
固体废物	固体废弃物的产生量、利用量和处置量		

1.9 区域环境功能区划与评价标准

1.9.1 环境功能区划

根据本次评价的环境执行标准函：

- (1) 大气环境：项目所在区域为环境空气二类功能区；
- (2) 地表水环境：皂河干渠、西沙河执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类标准。
- (3) 声环境：评价区内居住、医疗、教育、行政办公区属于1类区；居住、商业、工业混杂区属于2类区；工业区属于3类区；道路交通干线两侧以及航道两侧区域内属于4类区。
- (4) 土壤环境：工业用地属于《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600—2018）中第二类用地，居住用地属于《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600—2018）中第一类用地。

1.9.2 评价采用的标准

1.9.2.1 环境空气

(1) 质量标准

大气环境质量评价标准依据《环境空气质量标准》（GB3095-2012）、《工

业企业卫生设计标准》(TJ36-79)中居住区大气中有害物质的最高容许浓度、《室内空气质量标准》(GB/T 18883-2002)、《大气污染物综合排放标准详解》、前苏联空气质量标准及前苏联车间空气中有害物质的最高容许浓度中相应标准值,详见表 1.9-1。

表 1.9-1 环境空气质量标准 单位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$

污染物名称	取值时间	浓度限值	标准来源
SO ₂	1 小时平均	500	《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准及其修改单(生态环保部公告 2018 年 第 29 号)
	日平均	150	
	年平均	60	
NO ₂	1 小时平均	200	
	日平均	80	
	年平均	40	
CO	1 小时平均	10mg/m ³	
	日平均	4mg/m ³	
O ₃	1 小时平均	200	
	日最大 8 小时平均	160	
PM _{2.5}	日平均	75	
	年平均	35	
PM ₁₀	日平均	150	
	年平均	70	
TSP	日平均	300	
	年平均	200	
苯乙烯	一次	0.01mg/m ³	《工业企业设计卫生标准》(TJ36-79)居住区大气中有害物质的最高容许浓度
TVOC	一次	0.6mg/m ³	参照《室内空气质量标准》(GB/T18883-2002)
非甲烷总烃	一次	2.0mg/m ³	《大气污染物综合排放标准详解》

(2) 排放标准

大气污染物非甲烷总烃、颗粒物排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)的二级标准, VOCs 有组织排放执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2014)表 2 中相关标准, 该标准适用于: 塑料制品制造、电子工业、家具制造、表面涂装及其他行业挥发性有机物排放的控制要求; 区内企业自建的天然气燃气锅炉执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表 3 中燃气锅炉排放限值。

无组织挥发性有机物内执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》

(GB37800-2019) 要求。

表 1.9-2 大气污染物排放标准

污染物	最高允许排放浓度 (mg/m ³)	最高允许排放速率 (kg/h)		无组织排放 浓度限值 浓度 mg/m ³	备注
		排气筒 高 (m)	二级标准		
非甲烷总烃	120	15	10	4	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)二级
		20	17		
		30	53		
		40	100		
颗粒物	120	15	3.5	1.0	
		20	5.9		
		30	23		
		40	39		
苯乙烯	/	15	6.5	5.0	
		20	12		
		25	18		
		30	26		
		35	35		
VOCs	农副 产品 加工	50	15	1.5	天津市《工业企业挥发性有机物排放控制标准》 (DB12/524-2014)表 2 标准限值
			20	3.4	
			30	11.9	
	金属 制品	40	15	1.5	
			20	3.4	
30	11.9				
烟尘	20	/	/	/	《锅炉大气污染物排放标准》 (GB13271-2001)表 3 特别排放限值
氮氧化物	150	/	/	/	
SO ₂	50	/	/	/	

1.9.2.2 水环境

(1) 质量标准

西沙河、皂河干渠执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV 类标准。

表 1.9-3 地表水环境质量评价标准 单位: mg/L, pH 无量纲

项目	pH	COD	高锰酸盐指数	BOD ₅	悬浮物**	氨氮
IV类	6~9	30	10	6	60	1.5
项目	总磷	汞	镉	铅	六价铬	石油类
IV类	0.3	0.001	0.005	0.05	0.05	0.5

(2) 排放标准

镇区污水进入王官集污水处理厂集中处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 表 1 中一级 A 标准, 后排入睢皂路排涝沟农灌, 余量进入西沙河。王官集污水处理厂污水接管及排放标准见表 1.9-4。

表 1.9-4 污水接管及综合排放标准 (GB8978-1996) 单位: mg/L

污染物名称	排放标准	接管标准	依据
	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)表1中一级A标准	污水处理厂接管标准	
pH(无量纲)	6-9	6-9	已获得批复的《王官集镇污水处理厂一期工程环评报告表》
COD	50	500	
BOD5	10	250	
氨氮	5(8)	35	
总氮	15	45	
SS	10	250	
总磷	0.5	4.0	

1.9.2.3 声环境

(1) 质量标准

规划区工业区属于3类声功能区,区内规划的居住区属于2类声功能区,区内学校属于1类声功能区,园区内交通干线两侧属于4a类声功能区,园区周边居住区等敏感点属于2类声功能区。

表 1.9-5 声环境质量标准

区域	功能类别	标准值 dB(A)		依据
		昼间	夜间	
规划区内的工业区	3类	65	55	《声环境质量标准》(GB3096-2008)
规划居住、商业混合区	2类	60	50	
规划区内学校	1类	55	45	
规划区内交通干线	4a	70	55	

(2) 排放标准

规划区域内居民区及商业执行《社会生活环境噪声排放标准》(GB22337-2008)2类标准;工业企业施工期执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011);运营期执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准,见表1.9-6。

表 1.9-6 噪声评价标准

评价标准	类别	标准值 dB(A)	
		昼间	夜间
《社会生活环境噪声排放标准》	2	60	50
《工业企业厂界环境噪声排放标准》	3	65	55
《建筑施工场界环境噪声排放标准》		70	55

1.9.2.4 土壤环境和底泥

土壤环境执行《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中第二类用地筛选值,详见表1.9-7。

表 1.9-7 建设用地土壤污染风险筛选值和管制值（基本项目）单位：mg/kg

序号	污染物项目	CAS 编号	筛选值	管制值
			第二类用地	第二类用地
重金属和无机物				
1	砷	7440-38-2	60①	140
2	镉	7440-43-9	65	172
3	铬（六价）	18540-29-9	5.7	78
4	铜	7440-50-8	18000	36000
5	铅	7439-92-1	800	2500
6	汞	7439-97-6	38	82
7	镍	7440-02-0	900	2000
挥发性有机物				
8	四氯化碳	56-23-5	2.8	36
9	氯仿	67-66-3	0.9	10
10	氯甲烷	74-87-3	37	120
11	1,1-二氯乙烷	75-34-3	9	100
12	1,2-二氯乙烷	107-06-2	5	21
13	1,1-二氯乙烯	75-35-4	66	200
14	顺-1,2-二氯乙烯	156-59-2	596	2000
15	反-1,2-二氯乙烯	156-60-5	54	163
16	二氯甲烷	75-09-2	616	2000
17	1,2-二氯丙烷	78-87-5	5	47
18	1,1,1,2-四氯乙烷	630-20-6	10	100
19	1,1,2,2-四氯乙烷	79-34-5	6.8	50
20	四氯乙烯	127-18-4	53	183
21	1,1,1-三氯乙烷	71-55-6	840	840
22	1,1,2-三氯乙烷	79-00-5	2.8	15
23	三氯乙烯	79-01-6	2.8	20
24	1,2,3-二氯丙烷	96-18-4	0.5	5
25	氯乙烯	75-01-4	0.43	4.3
26	苯	71-43-2	4	40
27	氯苯	108-90-7	270	1000
28	1,2-二氯苯	95-50-1	560	560
29	1,4-二氯苯	106-46-7	20	200
30	乙苯	100-41-4	28	280
31	苯乙烯	100-42-5	1290	1290
32	甲苯	108-88-3	1200	1200
33	间二甲苯+对二甲苯	108-38-3, 106-42-3	570	570
34	邻二甲苯	95-47-6	640	640

序号	污染物项目	CAS 编号	筛选值	管制值
			第二类用地	第二类用地
半挥发性有机物				
35	硝基苯	98-95-3	76	760
36	苯胺	62-53-3	260	663
37	2-氯酚	95-57-8	2256	4500
38	苯并[a]蒽	56-55-3	15	151
39	苯并[a]芘	50-32-8	1.5	15
40	苯并[b]荧蒽	205-99-2	15	151
41	苯并[k]荧蒽	207-08-9	151	1500
42	窟	218-01-9	1293	12900
43	二苯并[a,h]蒽	53-70-3	1.5	15
44	茚并[1,2,3-cd]芘	193-39-5	15	151
45	萘	91-20-3	70	700

注：①具体地块土壤中污染物检测含量超过筛选值，但等于或者低于土壤环境背景值水平的，不纳入污染地块管理。

规划区周边农田执行执行《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准》（GB15618-2018），具体标准值见表 1.9-8。

表 1.9-8 农用地标准值

序号	污染物项目		风险筛选值			
			pH≤5.5	5.5<pH<6.5	6.5<pH≤7.5	pH>7.5
1	镉	水田	0.3	0.4	0.6	0.8
		其他	0.3	0.3	0.3	0.6
2	汞	水田	0.5	0.5	0.6	1
		其他	1.3	1.8	2.4	3.4
3	砷	水田	30	30	25	20
		其他	40	40	30	25
4	铅	水田	80	100	140	240
		其他	70	90	120	170
5	铬	水田	250	250	300	350
		其他	150	150	200	250
6	铜	果园	150	150	200	200
		其他	50	50	100	100
7	镍		60	70	100	190
8	锌		200	200	250	300

1.9.2.5 地下水环境

评价范围内地下水执行《地下水质量标准》（GB/T4848-2017）相关标准。

表 1.9-9 地下水环境质量标准

项目序号	类别 项目标准值	I 类	II 类	III 类	IV 类	V 类
		1	pH	6.5~8.5		

2	耗氧量(高锰酸盐指数)	≤1.0	≤2.0	≤3.0	≤10.0	>10.0
3	氨氮	≤0.02	≤0.1	≤0.5	≤1.5	>1.5
4	总硬度	≤150	≤300	≤450	≤650	>650
5	氯化物	≤50	≤150	≤250	≤350	>350
6	硫酸盐	≤50	≤150	≤250	≤350	>350
7	硝酸盐	≤2.0	≤5.0	≤20	≤30	>30
8	亚硝酸盐	≤0.01	≤0.1	≤1.0	≤4.8	>4.8
9	六价铬	≤0.005	≤0.01	≤0.05	≤0.1	>0.1
10	铅	≤0.005	≤0.005	≤0.01	≤0.1	>0.1
11	镉	≤0.00001	≤0.001	≤0.005	≤0.01	>0.01
12	铁	≤0.1	≤0.2	≤0.3	≤2.0	>2.0
13	锰	≤0.05	≤0.05	≤0.10	≤1.50	>1.50
14	铜	≤0.01	≤0.05	≤1.00	≤1.50	>1.50
15	锌	≤0.05	≤0.5	≤1.0	≤5.00	>5.00
16	汞	≤0.0001	≤0.0001	≤0.001	≤0.002	>0.002
17	砷	≤0.001	≤0.001	≤0.01	≤0.05	>0.05
18	挥发性酚类	≤0.001	≤0.001	≤0.002	≤0.01	>0.01
19	氰化物	≤0.001	≤0.01	≤0.05	≤0.1	>0.1
20	氟化物	≤1.0	≤1.0	≤1.0	≤2.0	>2.0
21	溶解性总固体	≤300	≤500	≤1000	≤2000	>2000
22	总大肠菌群	≤3.0	≤3.0	≤3.0	≤100	>100
23	细菌总数	≤100	≤100	≤100	≤1000	>1000

1.10 评价方法

1、核查表法

规划方案对社会、经济和环境资源可能产生的影响在一个表中并列出来，便于核对。该方法简单明了的列出了规划行动的影响因子。

2、矩阵法

将规划目标、指标以及规划方案与环境因素作为矩阵的行与列，并在相对应位置填写用以表示行为与环境因素之间的因果关系的符号、数字或文字，用于规划环境影响识别等。

3、资料收集、现场调查和监测法

通过资料收集和现场调查，得出园区生态及环境质量现状，作为本次评价的基础。

4、数学模型法

数学模型是用数学公式来描绘事物累积变化的过程（例如河流污染、大气污染等）。数学模型可以用作设计规划决策的辅助工具，更多地是应用于幕景分析与预测各种环境影响。

5、趋势分析法

通过趋势分析，明确规划实施所造成环境和资源在未来所承受的压力和生态系统间的历史因果关系。

6、资源与环境承载力分析

运用以下方法综合分析工业园资源与环境承载能力：①相对资源环境承载力；②综合指数评价法；③承载率评价法；④压力分析法。

表 1.10-1 规划的环境影响评价各环节评价方法

评价环节	方法名称
规划方案的初步筛选	对比分析法、专家咨询法
环境背景调查分析	收集资料法、现场调查和监测法
规划环境影响因素的识别	矩阵法
公众参与	调查表法、公众咨询、网上公示
规划环境影响的预测与评价	数学模型法、对比评价法、环境承载力分析

1.11 评价技术路线

评价技术路线见图1.11-1。

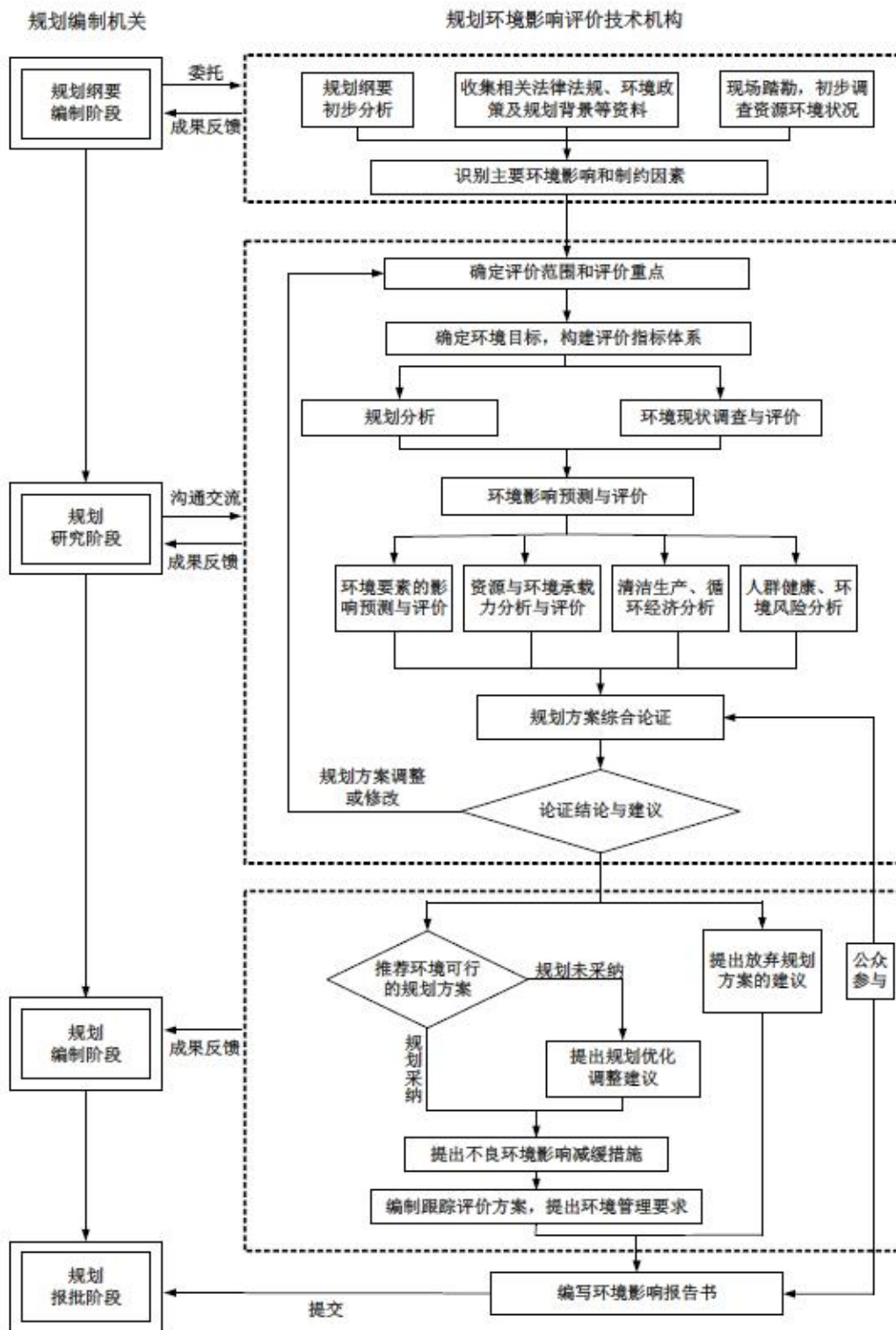


图1.11-1规划环境影响评价工作程序

2.规划分析

2.1 规划概述

2.1.1 规划范围和时限

1、规划范围

本次规划王官集镇镇区范围为：东至新兴路，西至经一路-工业路，北至纬一路-中心幼儿园北界，南至王官集初级中学及敬老院地块，总面积约 3.7 平方公里。土地利用规划图见图 2.1-1，镇区四至范围图见图 2.1-2。

2、规划时限

规划期限为 2019 年—2030 年。其中近期：2019 年—2022 年，远期：2023 年—2030 年。

3、人口规模

规划镇区近期可容纳约 1.2 万人，远期容纳 2 万人。

2.1.2 产业园定位

1、功能定位

以生态特色农业为基础，电商淘宝为支撑的工贸宜居小镇。

2、发展目标

(1) 生态优先，优化空间布局促进可持续发展

落实“生态优先、统筹考虑、适度开发、确保底线”的原则，改善生态环境，注重王官集镇城镇特色空间的营造，契合并引入外围生态要素，结合开发强度的控制，引导用地集聚发展。

(2) 加强产业发展引导，走生态经济化发展道路

加快优化产业结构，走质量型、效益型、集约型、节约型的生态经济化道路树立大农业、规模化、市场化的观念，找准市场定位，参与区域产业分工；优化传统优势产业，提升产品竞争力，继续加强第三产业发展。

(3) 优化镇村布局，促进城乡一体化发展

空间上采取集聚发展战略，促进农村居民向城镇集中，加快城镇居住小区和规划发展村庄的建设，加快道路、水电以及教育、文化、卫生等配套服务设施建设，强化镇区居住功能和服务功能，改善镇区环境，吸引就业、居住向镇区集中。

2.1.3 工业园区产业定位

工业片区产业定位为：金属制品制造、文创产品制造和农副产品加工（不含制糖、饲料加工、植物油加工、屠宰项目），并接纳王官集镇区范围内“退二进三”企业。

2.1.4 功能区划

规划形成“多片区”的布局结构，一个“综合服务片区”指由镇区行政设施、文化设施、商业设施以及其他公共设施组成；两个“居住片区”指以睢皂线划分的居住片区；一个“工业片区”指卫生路以南与纬五路以北区域形成的工业集中区。

镇区各功能区规划占地情况详见表 2.1-1，镇区功能区划图见图 2.1-2。

2.1.5 土地利用规划

宿迁市王官集镇镇区规划用地面积 373.34 公顷；规划建设用地 195.39 公顷，占总用地的 52.34%。城市建设用地包括：居住用地 87.59 公顷，公共管理与公共服务设施用地 15.63 公顷，商业服务业设施用地 14.78 公顷，工业用地 33.96 公顷，道路与交通设施 33.83 公顷，公用设施用地 0.11 公顷，绿地与广场用地 9.49 公顷。镇区规划用地平衡详见表 2.1-1。

表 2.1-1 王官集镇镇区用地平衡表

用地代码		用地名称	用地面积 (hm ²)	占城市建设用地 比例 (%)	
R	居住用地		87.59	44.83	
	R2	二类居住用地	86.39	44.21	
		R21	住宅用地	86.01	44.02
		R22	基层社区中心用地	0.38	0.19
	R3	三类居住用地		—	—
		R31	住宅用地	—	—
Rax		幼托用地	1.21	0.62	
A	公共管理与公共服务设施用地		15.63	8.00	
	A1	行政办公用地	0.90	0.46	
	A2	文化设施用地	2.50	1.28	
	A3	教育科研用地		10.57	5.41
		A33	中小学用地	10.57	5.41
	A5	医疗卫生用地	1.00	0.51	
	A6	社会福利用地	0.65	0.33	
B	商业服务业设施用地		14.78	7.56	
	B1	商业用地	14.24	7.29	
	B2	商务用地	—	—	
	B4	公用设施营业网点用地	0.54	0.28	
M	工业用地		33.96	17.38	

用地代码		用地名称	用地面积 (hm ²)	占城市建设用地 比例 (%)
S	道路与交通设施用地		33.83	17.32
	S1	城市道路用地	33.48	17.14
	S4	交通场站用地	0.35	0.18
U	公用设施用地		0.11	0.06
	U1	供应设施用地	0.08	0.04
	U2	环境设施用地	0.03	0.02
G	绿地与广场用地		9.49	4.86
	G1	公园绿地	6.67	3.41
	G2	防护绿地	1.66	0.85
	G3	广场用地	1.16	0.60
城市建设用地			195.39	100.00
E1	水域		22.70	
E2	农林用地		147.92	
规划总用地			373.34	

1、居住用地 (R)

规划居住用地 86.39 公顷，占城镇建设用地的 44.83%。其中，二类住宅用地 86.01 公顷，基础社区用地 0.38 公顷；1.21 公顷，占城镇建设用地的 0.62%。规划新增居住用地主要位于学府路以西，昌盛路以东区域以及滨河南路以北区域，以满足近、远期进镇居住的农民需求为主。

2、公共管理与公共服务设施用地 (A)

规划公共管理与公共服务设施用地 15.63 公顷，占城镇建设用地的 8.0%。

(1) 行政办公用地

规划行政办公用地 0.90 公顷，占城镇建设用地的 0.46%。

规划保留行政办公用地，包括镇政府和农业经济技术服务中心用地。

(2) 文化设施用地

规划文化设施用地 2.50 公顷，占城镇建设用地的 1.28%。

规划新建文化站用地，位于府前路以南，承猷路以西，包括基本功能如阅览室、健身活动室、多功能厅等之外，兼作“乡贤、乡愁”展示厅以及乡镇红白礼事堂之用。

(3) 教育科研用地

规划教育科研用地 10.57 公顷，占城镇建设用地的 5.41%。

规划小学生千人指标为 70 生/千人，每班 45 人，生均用地 20 平方米；初中生千人指标为 35 生/千人，每班 50 人，生均用地 25 平方米。至规划期末，镇域小学生 2100 人，需配置 45 个班级；初中生 700 人，需配置 14 个班级。

规划保留现状王官集中心小学，位于滨河南路以南，学府路以东，占地 6.48 公顷。

规划保留现状初级中学，位于睢皂线以东，纬五路以南，占地 4.09 公顷。

(4) 医疗卫生用地 (A4)

规划医疗卫生用地 1.00 公顷，占城镇建设用地的 0.51%。

规划保留现状王官集医院，位于卫生路以南，承猷路以西，占地 1.00 公顷，服务于全镇。

(5) 社会福利用地

规划社会福利用地 0.65 公顷，占城镇建设用地的 0.33%。

规划保留现状敬老院，位于睢皂线以东，纬五路以南，集康复、护理、娱乐为一体的老人托管中心或老年康复中心，服务于全镇。

3、商业服务业设施用地

规划商业服务业设施用地 14.78 公顷，占城镇建设用地的 7.56%。

(1) 商业设施用地

规划商业用地 14.24 公顷，占城镇建设用地的 7.29%。

规划商业用地沿睢皂线、文明路、府前路-繁荣路两侧布置，空间分布相对紧凑，以带状布局与块状布局相结合。沿府前路-繁荣路以零售、娱乐为主。沿睢皂线以大型购物超市、农贸市场为主，满足镇区居民的基本生活需求。

(2) 公用设施营业网点用地

规划公用设施营业网点用地 0.54 公顷，占城镇建设用地的 0.28%。

保留现状王官集邮局、供电所。王官集邮局位于繁荣路与健康路交叉口西南角，占地 0.12 公顷。王官集供电所位于滨河南路与经五路交叉口西北角，占地 0.42 公顷。

4、工业用地 (M)

规划工业用地 33.96 公顷，占城镇建设用地的 17.38%，人均建设用地 16.98 平方米。

规划新建工业用地位于卫生路以南区域，远期逐步完成镇区内部工业企业的搬迁和置换，统一纳入工业集中区。

5、道路与交通设施用地 (S)

城市道路用地 3.48 公顷，占集镇区建设用地的 17.14%；交通场站用地 0.35

公顷，占集镇区建设用地的 0.18%。

6、公用设施用地

规划供应设施用地 0.08 公顷，占集镇区建设用地的 0.04%，包括液化石油气站、供电所、加油站用地。规划环境设施用地 0.03 公顷，占集镇区建设用地的 0.04%，为现状垃圾转运站用地。

7、绿地与广场用地

(1) 规划绿地与广场用地 9.49 公顷，占城镇建设用地的 4.86%。

规划公园绿地 6.67 公顷，占城镇建设用地的 3.41%，规划公园两处，为水景公园、中心公园。水景公园位于皂河干渠以北，睢皂线以东，占地 1.86 公顷；中心公园位于卫生路以北，学府路以东，占地 1.73 公顷。

规划防护绿地 1.66 公顷，占城镇建设用地的 0.85%，人均建设用地 0.83 平方米。

主要为工业区与居住区之间的防护绿地，按其防护要求设置隔离绿地。

(2) 规划广场用地 1.16 公顷，占城镇建设用地的 0.60%，人均建设用地 0.58 平方米。

规划新建一处广场，位于繁荣路与滨河北路交叉口西北角，占地 1.16 公顷。

2.1.6 基础设施规划

2.1.6.1 给水工程规划

1、用水量预测

根据规划用水量指标和各类用地性质、用地面积，预测规划区镇区用水量近期为 0.18 万立方米/日，远期为 0.40 万立方米/日。

2、水源及水厂规划

镇区由宿迁市第二水厂实施区域供水。

宿迁市第二水厂，以骆马湖水为水源，以京杭运河为备用水源，近期规模为 12 万立方米/日，远期规模为 45 万立方米/日。供水水质必须符合现行国家《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）。

3、给水管网规划

(1) 保留沿睢皂线敷设的 DN400 毫米区域给水干管，向王官集镇供水。

(2) 镇区给水干管主要沿睢皂线、府前路、繁荣路敷设，管径为 DN300-DN400 毫米；其它道路布置给水支管，管径为 DN150-DN200 毫米。

(3) 给水管道在道路下位置，原则上定在道路东侧、南侧。

产业园给水工程规划图见图 2.1-3。

2.1.6.2 排水工程规划

1、污水工程规划

(1) 污水量预测

规划区王官集镇污水处理厂污水集中处理量 0.4 万立方米/日。

(2) 污水处理规划

本区已建设 1 座王官集镇污水处理厂，设置于睢皂线西侧、西沙河北侧，近期规模为 0.15 万立方米/日，一期已建 0.05 万立方米/日，规划扩建至 0.4 万立方米/日。污水经处理达标后尾水排入睢皂路排涝沟农灌，余量进入西沙河，尾水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准。

(3) 污水管网规划

①污水干管主要敷设在睢皂线、府前路、繁荣路，管径以 d400 毫米为主，其他道路下敷设 d400 毫米污水管。

②污水管道在道路下位置，原则上定在道路西侧、北侧。

镇区污水工程规划图见图 2.1-4。

2.1.6.3 雨水工程规划

排水制度为雨污分流制，雨水就近、分散排入水体。雨水管道服务面积覆盖率为 100%。规划范围内雨水经雨水管道收集后，就近、分散、重力流排入附近地表水体。

雨水管道的布置规划根据分散、就近排放的原则，结合地形布置，以重力流形式排入附近河道。雨水管道在道路下位置，两侧布置以慢车道或人行道为主，单侧布置以道路中间偏东侧、南侧为主。雨水口一般应在道路交叉口汇水点及路段低洼处设置，间距通常为 20-40 米。

镇区雨水工程规划图见图 2.1-7。

2.1.6.4 供热工程规划

规划区不实行集中供热。企业使用天然气、轻质油或电作为供热能源。

2.1.6.5 燃气工程规划

1、气源规划

王官集镇近期以 LNG 天然气为主要气源。新建 1 座 LNG 燃气储配站，预

留占地面积 3000 平方米。规划于 250 省道以北、皂王线以西建设 1 座天然气高中压调压站，预留占地面积 2000 平方米。远期燃气主气源为西气东输天然气。规划村庄主要使用瓶装液化石油气，临近镇区的规划村庄可根据需要接入管道天然气。

2、用气量预测

预测近期王官集镇管道天然气用气量为 117 万标立方米/年，瓶装液化气年用气量为 1752 吨/年。

远期王官集镇管道天然气年用气量为 263 万标立方米/年，瓶装液化气年用气量为 760 吨/年。

3、管道敷设

(1) 王官集镇中压天然气主干管引自镇域内规划高中压调压站，管道沿睢皂线敷设。

(2) 天然气输配系统的压力级制采用中压—低压二级制。中压管道设计压力为 0.2—0.4 兆帕，低压设计压力为 3 千帕。

(3) 中压干管采用环状方式布置，中压支管布置成枝状，干管管径 DN200 毫米，支管管径 DN150 毫米，输配干管在保证同样供气效果时走向求短，尽量靠近居民用气区。

(4) 天然气中低压调压采用区域调压与用户调压相结合的方式，居住和公建用户采用区域调压，中低压调压站设在用气比较集中的地区，尽量结合绿地设置，服务半径 500—1000 米。工业用户根据自身条件采用用户调压方式。

(5) 燃气管道尽量避免布置在快车道下，一般布置在人行道下，在个别狭窄道路，可考虑布置在绿化带内。新建燃气管道一般位于东西向道路的北侧、南北向道路的西侧。地下燃气管道与建筑物、构筑物或相邻管道之间的水平净距，地下燃气管道与构筑物或相邻管道之间垂直净距，地下燃气管道埋设的最小覆土深度应严格按《城镇燃气设计规范》（GB50028-2006）中的要求执。

2.1.6.6 供电工程规划

1、用电负荷预测

近期用电负荷达 2.05 万千瓦，其中镇区用电负荷为 1.15 万千瓦，负荷密度为 0.77 万千瓦/平方公里，规划村庄用电最高负荷近期为 0.9 万千瓦。

远期用电负荷达 2.38 万千瓦，其中镇区用电负荷为 1.93 万千瓦，负荷密度

为 0.99 万千瓦/平方公里，规划村庄用电最高负荷远期为 0.45 万千瓦。

2、电网规划

(1) 电压等级

规划范围内输电电压为 220 千伏，高压配电电压为 110 千伏，中压配电电压为 10 千伏，低压配电电压为 380/220 伏。

(2) 电源

保留 110 千伏王官集变，作为王官集镇的主电源点。双回电源进线引自 220 千伏西郊变，另外与 110 千伏皂翻变有一条联络线。

(3) 变电所

110 千伏王官集变电所终期主变容量为 3×80 兆伏安，位于纬一路以北、睢皂线以东，占地面积约 5000 平方米。规划保留 110 千伏王官集变。

3、规划输电线路

(1) 中压配电网

10 千伏及以下配电线路采用架空敷设，有条件可采用电力电缆埋地敷设，在各主要道路新建时应考虑预留 10 千伏线路电缆通道位置。

电力线路原则上以南北向道路的东侧、东西向道路的南侧作为主要通道，与通信线路分置道路两侧

(2) 高压输电线路

500 千伏供电线路采用架空敷设，预留高压线路走廊宽 75 米；220 千伏供电线路采用架空敷设，预留高压线路走廊宽 40 米；110 千伏供电线路采用架空敷设，预留高压线路走廊宽 25 米；重要地段（商业、行政中心、景区等）采用电缆埋地敷设。

2.1.6.7 固废处置规划

规划区统一管理固体废弃物的处理，不允许随便掩埋和焚烧。规划区内一般工业固废由企业自行处置。

企业产生的危险废物应满足《固体废物污染环境防治法》和《江苏省危险废物管理暂行办法》以及江苏省环保厅《关于开展危险交换和转移的实施意见》的要求，按照减量化、资源化和无害化的控制原则进行管理。

生活垃圾采用袋装化，定时、定点收集，统一由宿迁市宿城区环卫所进行统一清运。保留 1 座垃圾转运站，转运规模为 60 吨/日，位于王官集镇市民广场，

生活垃圾经转运站压缩后送往宿迁市垃圾焚烧厂进行集中处理。

2.1.7 综合交通规划

1、对外交通

规划府前路-繁荣路集镇区路段宽度为 20 米，满足集镇区对外交通需求。

规划睢皂线为二级公路，规划睢皂线集镇区路段宽度为 18 米，满足集镇区对外交通需求。

规划新兴路镇区路段宽度为 16 米，满足集镇区对外交通需求。

2、路网布局

规划形成“一横一纵”主干路网。“一横”为府前路-繁荣路；“一纵”为睢皂线。

主干路红线宽度 18—20 米，次干路红线宽度为 16 米，支路红线宽度为 4-14 米。

表 2.1.7-1 规划道路一览表

道路名称	起讫点	等级	长度 (m)	红线宽度 (m)	横断面形式
府前路	规划西界-睢皂线	主干路	1440	20	2001
繁荣路	睢皂线-规划东界	主干路	1025	20	2001
睢皂线	规划北界-规划南界	主干路	2422	18	1801
纬一路	规划西界-规划东界	次干路	2044	16	1601
滨河南路	规划西界-繁荣路	次干路	1901	16	1601
经一路	纬一路-工业路	次干路	1736	16	1601
新兴路	规划北界-规划南界	次干路	1684	16	1601
工业路	府前路-睢皂线	次干路	1641	16	1601
卫生路	工业路-新兴路	支路	2469	12	1201
学府路	滨河北路-工业路	支路	1345	12	1201
健康路	滨河南路-纬五路	支路	1567	14	1401
纬二路	经一路-新兴路	支路	1921	12	1201
纬三路	睢皂线-新兴路	支路	935	12	1201
文明路	经一路-滨河南路	支路	1171	14	1401
纬五路	睢皂线-新兴路	支路	1491	12	1201
昌盛路	纬一路-睢皂线	支路	2534	12	1201
承猷路	文明路-睢皂线	支路	572	12	1201
经二路	卫生路-纬五路	支路	354	8	801
滨河北路	纬一路-繁荣路	支路	1901	6	601
经六路	纬二路-纬三路	支路	335	8	801
文化路	纬一路-滨河南路	支路	1252	12	1201
经五路	繁荣路-纬五路	支路	405	12	1201

经三路	滨河南路-繁荣路	支路	140	4	401
经三路	繁荣路-卫生路	支路	173	6	601

3、公共交通

公交站距按 300—500 米控制，公交中途站上下行方向交叉设站，错开距离不小于 30 米；不同公交线路宜采用同站换乘，站点必须错开时，在路段上同向换乘距离不应大于 50 米，异向换乘距离不应大于 100 米；在道路平面交叉口上设置的车站，换乘距离不宜大于 150 米，并不得大于 200 米。

区内道路交通规划见图 3.4-6。

2.1.8 综合防灾规划

1、防洪排涝规划

王官集镇整体防洪标准为 20 年一遇，排涝标准按 10 年一遇。古黄河防洪水位为 25.5 米。

西沙河、西民便河依托区域治理，近期按 10 年一遇的排涝标准，远期达到 20 年一遇。西沙河 20 年一遇设计水位：朱海水库处为 23.3 米，七支沟处为 22.6 米。西民便河 20 年一遇设计水位：宿皂公路处为 22.1 米。

2、消防工程规划

(1) 消防站

完善王官集镇三级政府专职消防队，与派出所联合设置，位于王官集镇花园村四组。消防队应配置不少于 1 辆消防车，不少于 5 名政府专职消防员。按《乡镇消防队》（GB/T35547-2017）配备灭火器材、抢险救援器材和消防人员防护器材。

农村应成立志愿消防队，接受王官集镇三级政府专职消防队的领导，保护村庄的消防安全。

(2) 消防给水

①消防给水管道与生活、生产给水管道共用，采用低压给水系统。给水管网应连成环状。

②道路上消火栓设置间距不超过 120 米，居住用地内消火栓保护半径不超过 150 米，无市政消火栓、无消防通道的建筑密集区应修建消防蓄水池。

③室外消防用水量按同一时间内 1 次火灾和 1 次灭火用水量 15 升/秒确定。

④在河道上设消防专用码头及消防取水口，满足消防车取水需要。

(3) 消防通道

①道路应考虑消防车的通行，中心线间距不宜大于 160 米。

②工厂、仓储区应设环形消防车通道或可供消防车通行且宽度不小于 4 米的平坦车道。

③大型建筑物应设环形消防车通道，居住小区骨干道路设计必需满足各种消防车辆通行要求。

2.1.9 绿地及景观规划

1、规划布局

规划形成“一带、两轴、多点”的空间景观体系。

一带：为皂河干渠、七支渠滨水景观带。以水为脉络将水景公园、居住空间和绿地广场等有机串联，是居民休闲游憩的重要轴线。

两轴：为睢皂线，府前路-繁荣路城镇风貌轴，是进入镇区的重要道路景观界面，作为居民日常生活的主要廊道。

多点：主要为绿化景观节点，作为展示城镇形象的重要开敞空间，提供游览、休闲和文化宣传场所。

2、景观节点控制

(1) 出入口节点

结合滨河北路与繁荣路交叉口广场节点，塑造入口标识，宜采用具有乡土特色的构筑物形成入口标志。

(2) 标志性建构物

重点塑造两处标志性节点。一处是文化设施建筑，一处是商业设施建筑，通过标志性。

2.1.10 环境保护规划

1、环境质量目标

(1) 环境空气质量目标

空气质量总体保持《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级水平。

(2) 水环境质量目标

古黄河、西民便河、西沙河和朱海水库水环境功能应达到《地表水环境质量标准 GB3838-2002》中的 III 类水质标准；其他河道水环境功能应达到《地表

水环境质量标准 GB3838-2002》中的 IV 类水质标准。

(3) 声环境质量目标

工业区属于 3 类声功能区，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 3 类标准；区内规划的居住区属于 2 类声功能区，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类标准；区内学校、医院属于 1 类声功能区，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 1 类标准；区内交通干线两侧属于 4 类声功能区，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 4a 类标准；园区周边居住区等敏感点属于 2 类声功能区，执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类标准。

2、环境保护措施

(1) 大气污染防治措施

提高能源利用效率，减少煤气等燃料燃烧过程中的污染物排放。推广太阳能、天然气等清洁能源，用天然气替代焦炉煤气，提高清洁能源比例，减少煤炭消费。

减少机动车尾气排放。加大机动车尾气污染的防治力度，加大对冒黑烟车辆整治力度，坚决取缔“无标车”、排放尾气超标的机动车上路行驶。优先发展和支持公共交通，形成以公共交通为主体的、交通结构合理的客运系统，建设清洁公交体系。

抓好镇区绿化工作。着重抓好居住区周围的地区绿化、道路和滨河绿化、以及公共游览设施绿化等，兴建绿色广场。增加绿地面积，减少地表裸露，有效减少风沙扬尘，改善生态环境。

治理施工扬尘。全面推行“绿色施工”，严格落实施工工地封闭围挡、施工道路硬化、裸露场地和散体材料覆盖、渣土运输车辆冲洗等扬尘控制措施。加强城镇道路清扫保洁和洒水抑尘，控制道路交通扬尘污染。加强城镇绿地建设，充分发挥绿化滞尘防尘功能。

(2) 水污染防治措施

加强生活、生产污水治理。从源头削减水污染排放，加强污水处理厂以及配套污水管网的建设，提高污水收集和处理能力。

整治城镇河道。实施河道长效管理，提高水体自净能力；禁止擅自填埋、侵占河道，对镇区内淤积严重的河道，应定期进行人工疏浚，保证水流畅通。开

展对六大沟、埠张河、新埠河、南山河、环河等河道的整治，明确监管维护责任，严禁垃圾、废物下河，逐步提高水环境质量。

(3) 噪声污染控制措施

加强交通噪声管理。优化城镇道路走向，完善城镇交通路网，维持镇区交通秩序，降低镇区机动车流量，扩大禁鸣区域；加强机动车辆噪声监督管理。

加强生活噪声管理。现有噪声污染超标的服务业场所限期整改，新建敏感服务业项目须进行声环境影响评价。强化饮食服务、文化娱乐场所、农贸市场、家庭装修等社会生活噪声的控制，避免环境噪声对居民生活造成污染和干扰。

加强施工噪声管理。完善施工登记、注册和申报审批制度。提倡使用工艺先进、噪声强度低的建筑施工机具，优化镇区建设项目的建设时序和空间布局，加强夜间与特殊时段噪声管理。

(4) 固体废物防治措施

加强生活垃圾的分类，完善生活垃圾的收集、储运和处理系统。逐步推进生活垃圾分类收集，通过试点垃圾分类运输逐步完善生活垃圾分类收运体系。加强餐厨垃圾产生、收运处置的全过程监管。

无害工业固废采用综合利用和安全处置的方式进行处理。一般工业边角料、溶剂等按循环经济原则和理念尽可能在厂内回收利用；废包装材料送回厂家综合处理。

危险废弃物经统一收集后，送至有营业资质的企业进行处理处置。加强危险废弃物申报登记的管理，加强对收集、运输、贮存、处置等环节的追踪和管理。

2.1.10 规划在本次环评指导下的调整和完善

按照规划环评“全过程互动”原则，在规划环评编制过程中，环评单位与规划编制单位持续保持沟通，并及时将评价成果反馈规划编制单位。在规划环评指导下，规划方案进行了调整和完善，具体情况如表 2.1-2 所示。

表 2.1-2 规划在本次环评指导下的调整和完善

序号	要素	环评单位反馈意见	规划单位采纳情况
1	目标指标	建议从经济、社会发展、生态环境等方面，提出开发区发展目标及指标。	规划已采纳。增加了规划指标、环境保护规划的内容及相关控制指标要求。
2	用地	建议工业片区与	规划已采纳。工业片区与居住区之间设置不少于 50 米的环

	布局	居住区之间设置绿化隔离带和保护隔离带。	境防护距离；规划居住区四周设置 50m 空间防护距离。
3	产业定位	产业定位不明确	确定产业定位为：金属制品制造、文创产品制造和农副产品加工（不含制糖、饲料加工、植物油加工、屠宰项目），并接纳王官集镇镇区范围内“退二进三”企业。

2.2. 规划方案分析

2.2.1 与国家相关产业政策的符合性分析

根据《宿迁市王官集镇总体规划》，产业园主导产业定位为：金属制品制造、文创产品制造和农副产品加工（不含制糖、饲料加工、植物油加工、屠宰项目），并接纳王官集镇镇区范围内“退二进三”企业。

对照《产业结构调整指导目录》（2019年）、《外商投资产业指导目录》，本规划镇区建设属于鼓励类中的“二十二、城市基础设施”；镇区工业园工业项目不属于淘汰类、限制类，均为允许类，因此，规划建设内容与《产业结构调整指导目录》（2019年）、《外商投资产业指导目录》相符。

对照《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录（2012年本）》（苏政办发[2013]9号）以及关于修改《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录（2012年本）》部分条目的通知（苏经信产业[2013]183号），规划区建设内容产业定位符合江苏省现行产业政策。

综上所述，本规划王官集镇镇区建设内容的产业定位符合国家和地方相关的产业政策，同时上述产业定位无重污染企业的引进，其总体产业定位合理。

2.2.2 与上位规划协调性分析

2.2.2.1 与《宿迁市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》的相符性分析

1、规划要点

根据《宿迁市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》，第十三个五年规划时期发展战略：产业强市、城乡协调、民生优先、生态立市、创新驱动。

宿迁市“十三五”时期主要任务和发展重点：

第一节、构筑现代产业体系——以转变发展方式、推进产业集聚为主线，以提升产业竞争力为目标，以市域“4+4”和县区“2+1”产业为主体框架，大力发展先进制造业和现代服务业，加快推进农业现代化，着力构建主导产业清晰、接续产业有力、特色产业鲜明，科学合理、有序升级的现代产业体系。

大力发展先进制造业：贯彻落实《中国制造 2025》和《中国制造 2025 江苏

省行动纲要》，以工业转型升级和产业结构优化为目标，着力优化提升存量、培育发展增量，推进食品饮料、纺织服装、机电装备、家居制造四大特色产业转型发展，推进智能家电、绿色建材、功能材料、智能电网四大新兴产业集聚发展，培育区域竞争新优势。瞄准产业未来发展趋势与前沿，立足自身已有产业基础，积极培育智能制造、绿色有机农产品加工等高成长性产业，有效推动产业结构优化升级，着力延伸主导产业的价值链、企业链、供需链和空间链，推进产业迈向中高端水平。其中绿色建材：重点发展叠合楼板、预制内外墙板等预制混凝土部品；节能门窗、EPS 阻燃型保温板、硅酸钙板及新能源玻璃；负离子健康板、木塑生态板等环保装饰材料，遮阳材料、智能家具等智能家居产品，导电玻璃、光伏组件等新能源材料。

优化产业布局：以新兴产业和优势产业为重点，依托开发区、专业园区、科技园区，引导主导产业、新兴产业和传统优势产业资源集聚，创建一批产业链完善、市场影响力大、产业配套能力强、科技水平高的特色产业基地，构建布局合理、错位竞争的产业发展格局。各县（区）重点发展 2 个特色产业和 1 个新兴产业。各开发区（新区、园区）重点发展 2-3 个主导产业。其中宿城区（含运河宿迁港中心城区）产业布局为：纺织服装（高档服装、品牌童装、产业用纺织品、行业制服毛纺）、绿色建材（节能环保建筑材料、太阳能光伏光热一体化建筑组件、玻璃深加工、建筑工业化）、智能电网（互感器、组合电器、电力电子器件及装备、智能在线监测）。

第四节、推进新型城镇化——一、优化市域城镇布局：坚持中心城市、县城、重点中心镇、一般城镇、规划发展村庄“五轮齐动”，构建科学合理的城乡统筹发展总体构架。提升中心城市的区域地位，加快沭阳、泗阳、泗洪县城建设，支持沭阳撤县建市。将沭阳县马厂镇、韩山镇、贤官镇，泗阳县王集镇、新袁镇，泗洪县双沟镇、界集镇，宿城区龙河镇，宿豫区来龙镇分别打造成为区域重点中心镇，带动周边地区发展。有序推进规划发展村庄建设，到 2020 年，基本完成 1200 个规划发展村庄基本公共服务设施、基础设施建设，建成 200 个左右布局合理、环境优美、功能完善、服务便捷、管理高效的省标准的康居村庄和美丽村庄。

2、相容性分析

本次王官集镇区产业定位为金属制品制造、文创产品制造和农副产品加工（不含制糖、饲料加工、植物油加工、屠宰项目），并接纳王官集镇区范围内“退二进三”企业，不包括化工、生皮制革、纸浆造纸、冶金印染等污染较重的行业类别，与《宿迁市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》所提到的“大力发展先进制造业中的产业类型及优化产业布局中的产业定位相符”，与优化市域城镇布局相符。因此总体发展目标和王官集镇区规划区产业定位均符合《宿迁市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》中明确的发展方向。

2.2.2.2 与《宿迁市城市总体规划（2015-2030年）》相符性分析

1、规划要点

《宿迁市城市总体规划（2015-2030年）》于2017年4月通过市政府常务会和人大常委会的审议。

《宿迁市城市总体规划（2015-2030年）》发展目标为：坚持走“转型发展、绿色发展、创新发展”的新型城镇化道路，大力发展生态经济，推进生态经济示范区建设，着力构建“实力中心城市、活力美丽县城、魅力特色镇村”的城乡联动、协调发展格局。

《宿迁市城市总体规划（2015-2030年）》总体策略：（1）差别引导：在市域范围制定和划分发展政策区，差别化引导市域城镇发展，形成以重要交通廊道为轴线，以轴线上区域性中心城市为支撑，以重点中心镇为组成部分，大中小城市和小城镇协调发展的空间布局和城镇体系。推进多规融合和生态文明建设，促进城乡资源要素的空间有效整合与优化配置，形成维护区域生态安全、具有宿迁特色的新型城镇化和城乡一体化发展模式；（2）中心极化：按照“引导集聚、强化极核、梯度辐射、生态契合”的思路，引导市域生产、服务要素向具有发展潜力的城镇集聚，尤其是中心城市、三个县城、洋河以及位于徐宿淮、宁宿、宿连三条综合交通廊道上的重点城镇、特色镇，重点促进市域人口、资源要素向中心城市集聚，着力提高中心城市的首位度和辐射带动能力，构建带动区域整体发展、职能分工合理、等级规模优化、空间分布有序、特色优势互补的网络化城镇体系；（3）创新发展：顺应经济社会发展“新常态”，充分发挥宿迁资源环境优势，广泛拓展开放领域，更大范围地参与区域竞合。整合统筹三次产业发展，提升传统产业、培育新兴产业，促进产业集聚发展。创新发展方式，大力推动大众创业和万众创新，将特色资源转化成内生动力，进而推动宿迁由要素驱动向创

新驱动发展转型。

用地规模：2030年城乡建设用地不得超出土地利用总体规划确定的有条件建设区和允许建设区范围，强化全域范围内的土地集约利用，划定城镇建设用地增长边界，加强城市建设用地管理，逐步降低人均建设用地规模。

市域城乡格局优化：促进城镇与乡村地区优化发展。推进乡村地区的“体制保持”，对村庄布局进行有序调整，根据乡村特点引导产业发展，提高农村、农民的生产和生活水平，优化城乡空间发展质量。

2、相容性分析

王官集镇不属于《宿迁市城市总体规划（2015-2030年）》特色镇、重点镇及一般镇，本次王官集镇总体规划功能定位为以生态特色农业为基础，电商淘宝为支撑的工贸宜居小镇。符合《宿迁市城市总体规划》发展目标、总体策略相符；王官集镇区充分发挥区内已形成产业类型优势，对区内现状用地进行整合改造，与《宿迁市城市总体规划（2015-2030年）》中推进乡村地区的“体制保持”，对村庄布局进行有序调整，根据乡村特点引导产业发展，提高农村、农民的生产和生活水平，优化城乡空间发展质量相符；产业园延续现状居住和商业服务空间格局，加快工业用地调整，注重用地策划，与《宿迁市城市总体规划（2015-2030年）》强化全域范围内的土地集约利用要求相符。

2.2.3 与土地利用总体规划的相符性

2.2.3.1 与《宿迁市土地利用总体规划（2006—2020）》相符性分析

1、规划要点

根据《宿迁市土地利用总体规划（2006—2020）》主要要求包括：（1）强化规划整体控制作用。以科学发展观为指导，坚持经济、社会、人口、环境和资源相协调的可持续发展战略，统筹土地利用，发挥规划的整体控制作用，落实最严格的耕地保护制度和最严格的节约用地制度；（2）加强耕地特保护。严格控制非农建设占用耕地，加大耕地补充力度。（3）科学划定允许建设区、有条件建设区、限制建设区和禁止建设区，强化建设用地空间管制，严格土地利用计划管理；（4）贯彻落实城乡统筹的土地资源配置理念，适度扩大中心城区、县城区及重点中心镇用地规模，增强城镇的辐射、带动功能，引导人口向城镇集中，逐步减少农村居民点用地规模；（5）根据产业基础、发展定位和特色优势，各县、区适度发展若干个乡镇工业集中区，控制新增建设用地指标，鼓励通过存量

建设用地内部整理和挖潜、城乡建设用地增减挂钩满足产业发展用地需求，提高土地集约利用水平。

2、相符性分析

根据《宿迁市王官集镇镇区规划》，规划镇区范围：东至新兴路，西至经一路-工业路，北至纬一路-中心幼儿园北界，南至王官集初级中学及敬老院地块。规划用地面积为 3.7 平方公里。本规划王官集镇区涉及 147.92 公顷（即 1.4792 平方公里）农林用地（涉及部分基本农田，涉及基本农田部分需办理相关土地性质转变手续，否则不得进行开发），占产业园规划总面积的 39.97%，本次规划占用的农林用地可在镇域范围内平衡。规划实施后，除现有部分居住用地和商业用地、公共设施用地没有改变用地类型外，大部分用地将转换用地类型，用地类型的改变，对农业土壤环境将产生不可逆的影响，一旦在农业用地上建起工厂、公共服务设施、道路与交通设施等建筑，将不可恢复。从规划、社会经济发展和加快城市化进程的角度来看，这是不可避免的，但是仍需按照国家土地管理政策保护农田和耕地，维持区域土地资源的平衡，采取措施在建设过程中要尽量避免对周围土地的破坏和污染。符合《宿迁市土地利用总体规划（2006—2020）》中的“加强耕地特保护。严格控制非农建设占用耕地，加大耕地补充力度”的要求。

根据不同性质确定土地利用类型；王官集镇根据已形成产业类型，重点发展金属制品制造、文创产品制造和农副产品加工（不含制糖、饲料加工、植物油加工、屠宰项目），并接纳王官集镇区范围内“退二进三”企业。符合《宿迁市土地利用总体规划（2006—2020）》中通过存量建设用地内部整理和挖潜、城乡建设用地增减挂钩满足产业发展用地需求，提高土地集约利用水平的要求。

2.2.3.2 与《宿城区土地利用总体规划（2006-2020 年）调整方案》的相符性分析

《宿城区土地利用总体规划（2006-2020 年）调整方案》于 2017 年 6 月经省人民政府批复实施以来，在保护耕地和永久基本农田、严守生态红线、优化国土空间、节约集约用地和保障重大基础设施等方面发挥了重要作用。

切实加大耕地保护力度。落实最严格的耕地保护制度，切实履行耕地保护责任，不断加大耕地补充力度，实现耕地数量、质量、生态“三位一体”保护。规划确定至 2020 年，全区耕地保有量不低于 42349.4 公顷，基本农田保护不低于 31640.0 公顷。

严格控制建设用地规模。落实最严格的节约用地制度，实行建设用地总量与强度双控，不断优化建设用地结构和布局。到 2020 年，全区建设用地总规模为 25587.5 公顷，其中：城乡建设用地 21581.6 公顷，城乡建设用地中城镇工矿用地 10273.3 公顷，交通水利用地规模 4005.9 公顷。

规划安排新增建设用地总规模 811.20 公顷，其中：新增城乡建设用地规模 2573.1 公顷，新增交通水利及其他用地规模 300.0 公顷；安排规划流量指标 1000.0 公顷，划定村镇建设控制区 1125.54 公顷。规划新增建设用地规模（含流量）3873.1 公顷，其中：新增城乡建设用地规模（含流量）3573.1 公顷，新增交通水利及其他用地规模 300.00 公顷。

对照本次规划范围内的宿城区土地利用总体规划可见，规划范围土地性质规划分为三类：允许建设区（建设用地）、有条件建设区和一般农田区。本次规划涉及基本农田的部分需办理相关土地性质转变手续，否则不得进行开发。在此基础上，本次规划符合《宿迁市宿城区土地利用总体规划（2006-2020 年）调整方案》。

2.2.4 与污染防治和生态环境保护规划、文件的协调性分析

2.2.4.1 与《宿迁市 2020 年大气污染防治工作方案》协调性分析

1、主要内容

《宿迁市 2020 年大气污染防治工作方案》根据《中华人民共和国大气污染防治法》、江苏省及宿迁市《打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案》和《江苏省 2020 年大气污染防治工作计划》，结合工作实际，特制定本工作方案。

工作目标：2020 年全市 $PM_{2.5}$ 浓度下降到 $47\mu g/m_3$ 及以下，空气质量优良天数比例上升到 66%，重污染天数明显减少，二氧化硫、氮氧化物和 VOCs 排放量较 2015 年分别削减 25.9%、23.7%和 28.0%以上，年平均降尘量不高于 5 吨/月·平方公里。同时，以重点行业为管控对象，以秋冬季为重点管控时段，以 $PM_{2.5}$ 、 O_3 为主要管控因子，持续推进产业结构、能源结构、运输结构、用地结构四大结构调整，按照“以日保月、以月保季、以季保年”要求，推进臭氧污染治理、面源污染治理、重点行业深度减排、VOCs 污染治理和重污染天气应急管控，不断提升大气污染治理能力建设，完成 445 项大气污染防治工程项目，确保全面实现空气质量约束性目标。

工作任务：1、持续推进产业结构优化调整：落实环境准入制度。坚持资源

环境承载能力刚性约束，严格执行“三线一单”管理要求，加大产业布局调整力度。严控环境风险项目，中心城市主导风向上禁止新建高污染、高排放废气企业，调整不符合生态环境功能定位的产业布局、规模和结构。严控“两高”行业产能。严禁新增钢铁、焦化、电解铝、铸造、水泥和平板玻璃等产能；严格执行钢铁、水泥、平板玻璃等行业产能置换实施办法；加强“散乱污”企业整治，持续推进“散乱污”综合整治，进一步夯实网格化管理，落实县区属地管理责任；推进园区循环化改造。从空间布局优化、产业结构调整、资源高效利用、公共基础设施建设、环境保护、组织管理创新等方面，积极推进现有各类园区实施循环化改造；大力培育绿色环保产业。壮大绿色产业规模，发展节能环保产业、清洁生产产业、绿色建材产业、清洁能源产业，培育发展新动能。

2、持续推进能源结构调整：抓好天然气产供储销体系建设；实施煤炭消费总量控制；推进纯凝机组和热电联产机组技术改造；开展生物质锅炉专项整治。城市建成区、集中供热管网及天然气供应管网覆盖范围内原则上不得新建生物质锅炉；各地对生物质锅炉进行排查，全面掌握生物质锅炉规模、分布、燃料、炉型、治污设施和污染排放情况，建立管理台帐，2020年8月底前完成，并加强监督检查；推进工业炉窑整治；加快发展清洁能源和新能源；加大绿色建筑推广力度。

3、持续推进交通运输结构调整：优化调整货物运输结构，推进高效绿色货运组织方式，推广使用新能源汽车，推动靠港船舶使用岸电等清洁能源，淘汰老旧车辆等等；

4、持续推进用地结构调整和面源污染治理：实施防风固沙绿化工程；强化施工扬尘综合整治；加强道路扬尘综合整治；推进堆场、码头扬尘污染控制；开展秸秆综合利用；控制农业源氨排放；加强餐饮油烟污染防治；禁止露天焚烧和露天烧烤；积极推进烟花爆竹污染防治。

5、持续推进工业污染综合治理：推进工业污染源全面达标排放，加大超标处罚和联合惩戒力度；强化重点行业污染治理升级改造；深化VOCs专项治理；推进《挥发性有机物无组织排放控制标准》贯彻落实；实施VOCs源头替代；开展臭氧污染源解析，研究反应机理。

6、持续推进区域联防联控，有效应对重污染天气：完善区域大气污染防治协作机制；开展秋冬季大气污染攻坚；实施二级应急管控；夯实应急减排措施；加大专项帮扶力度。

7、持续推进大气污染防治能力建设：加强大气环境监测监控能力建设；推进京杭运河船舶尾气排放遥感监测系统建设；强化重点污染源自动监控体系建设；强化科技支撑；加强公安机关生态环境犯罪侦查专业队伍建设；开展大气专项执法检查。

2、协调性分析

王官集镇区工业企业污染物产生量较小，不属于重污染企业；规划后期工业企业全部使用清洁能源天然气作为燃料集中供气，减少对大气环境产生的污染；区内淘汰老旧车辆；区内涉及排放 VOCs 企业均使用水性涂料，并对产生 VOCs 废气进行收集处理后达标排放；区内农业用地无秸秆焚烧情况存在；区内开发建设过程中加强对扬尘进行控制，综上所述，王官集镇镇区开发与《宿迁市 2020 年大气污染防治工作方案》要求具有协调性。

2.2.4.2 与《宿迁市生态河湖行动计划（2018-2020 年）》协调性分析

《宿迁市生态河湖行动计划（2018-2020 年）》于 2018 年 4 月 10 日由宿迁市人民政府印发实施。

1、主要内容

主要目标：通过全面推进生态河湖行动，到 2020 年，全面清理河湖乱占乱建、乱垦乱种、乱排乱倒，恢复水域面积 30 平方公里，城市水域面积率不下降；全市万元 GDP 用水量、万元工业增加值用水量分别比 2015 年下降 28%、23%，灌溉水利用系数达到 0.60 以上；重点河湖水功能区水质达标率 82%以上，国省考断面水质达标率达到 100%，市考以上断面水质达到或优于 III 类比例达到 75%以上，基本消除黑臭水体；流域防洪达到 50—100 年一遇标准，区域防洪标准达到 20 年一遇标准，城市防洪及排水基本达到国家规定标准，农村治涝达到 5—10 年一遇标准；主要河湖生态评价优良达到 70%以上。经过十余年的努力，到 2030 年左右，全市重点水功能区水质全面达标，V 类水体全面消除，河湖生态全面修复，防洪除涝全面达标，供水安全全面保障，精准管护全面覆盖，实现“水安全有效保障、水资源永续利用、水环境整洁优美、水生态系统健康、水文化传承弘扬”的目标，展现河清湖秀、生态公园的美丽景象。

重点任务：2020 年前完成重点河湖水功能区达标整治；加强入河排污口监管；优化产业布局，调高调轻调优调强产业结构，大力开展工业、农业、生活、交通等各类污染源治理，从源头减少污染物排放，降低入河湖污染负荷；加快推进尾水导流工程建设，2019 年底基本完成建设任务；加强城镇雨污分流和污水收集管网的配套建设，提高污水收集率；优化城乡污水处理设施布局，提升城乡污水处理能力，实施工业废水、生活污水分质处理，推进城市建成区污水基本实现全收集、全处理。到 2019 年，城市、县城污水处理率分别达到 95%、85%。

到 2020 年，建制镇污水处理设施全覆盖，规模较大的规划发展村庄生活污水处理设施覆盖率达到 90%以上；提高排放标准，有条件的污水处理厂利用湿地等方式进行生态处理，进一步消减氮、磷等污染物；加大中心城市污泥处理力度，明确中心城市污泥处置方向；强化水环境系统治理。全面治理河湖“三乱”，消除黑臭水体，清除河湖污染底泥，遏制湖库富营养化，改善滨河湖空间环境质量，满足河湖水功能区要求。

2、协调性分析

规划镇区内主要河流为皂河干渠、七支渠、西沙河，区内已建设一座王官集污水处理厂，处理量 0.4 万立方米/日，尾水排入睢皂路排涝沟农灌，余量进入西沙河，根据现状监测结果，睢皂路排涝沟水质能够满足《农田灌溉水质标准》要求；现状部分生活污水不经处理直接排入周边河流，规划期间对规划镇区居民实行集中安置，生活污水收集接管王官集污水处理厂集中处理，规划期末镇区内废水集中处理率达 100%，综上所述，王官集镇区建设与《宿迁市生态河湖行动计划（2018-2020 年）》相协调。

2.2.4.3 与《宿迁市土壤污染防治工作方案》协调性分析

《宿迁市土壤污染防治工作方案》于 2017 年 11 月 23 日由宿迁市人民政府印发实施。

1、主要内容

主要指标：到 2020 年，受污染耕地安全利用率达到 90%以上，污染地块安全利用率达到 90%以上。铅、汞、铬、砷等重点重金属排放总量下降比例达到省要求。

建立政府、社区、企业和居民协调机制，统筹建设建筑垃圾、餐厨废弃物、农贸市场有机垃圾、园林绿化垃圾等末端处理设施及收运体系，通过分类投放收集、综合循环利用，促进垃圾减量化、资源化、无害化。健全村庄环境长效管护制度，完善“组保洁、村收集、镇集中、县（区）转运、市（县）处理”的城乡统筹生活垃圾处理体系。

加快建设区域性城镇污水处理厂污泥综合利用或永久性处理处置设施，2018 年底前市区实现污泥综合利用或永久性处理处置设施全覆盖，2020 年底前各县实现污泥综合利用或永久性污泥处理处置设施全覆盖，污泥综合利用、无害化处理处置率达到 100%。

2、协调性分析

现状监测结果表明，镇区内土壤环境质量基本能够达到相关标准，土壤环境质量较好。规划区内固体废物主要为生活垃圾、建筑垃圾、餐厨垃圾、工业固体废物、危险废物，规划阶段，各类废物均得到妥善处置，不会对土壤环境造成冲击；污水处理厂污泥不属于危险废物，由专业单位进行填埋处置，区内废弃物无害化处置率达到 100%，不会对土壤造成污染，因此，王官集镇区建设与《宿迁市土壤污染防治工作方案》具有协调性。

2.2.4.4 与《“两减六治三提升”专项行动方案》相符性分析

《“两减六治三提升”专项行动方案》于 2016 年 12 月由江苏省委省政府印发实施（苏发〔2016〕47 号），宿迁市“两减六治三提升”专项行动 2018 年度工作计划正式出台。

1、整治燃煤锅炉

2017 年底前，10 蒸吨/小时及以下燃煤锅炉全部淘汰或实施清洁能源替代；2019 年底前，35 蒸吨/小时及以下燃煤锅炉全部淘汰或实施清洁能源替代，65 蒸吨/小时及以上燃煤锅炉全部实现超低排放，其余燃煤锅炉全部达到特别排放限值。除公用热电联产外禁止新建燃煤供热锅炉。

相符性分析：规划区本轮未进行集中供热规划，所需热源由镇区工业园自行解决，工业园建设锅炉均使用清洁能源天然气作为燃料，不建设燃煤锅炉，符合《“两减六治三提升”专项行动方案》要求。

2、发展清洁能源

扩大天然气利用，鼓励发展天然气分布式能源，大力开发风能、太阳能、生物质能、地热能，安全高效发展核电。

相符性分析：规划镇区实行集中供气，区内企业加热方式多数为电加热，部分使用燃料企业优先使用天然气，其次为生物质或燃油，禁止使用燃煤等重污染燃料。

3、强制重点行业清洁原料替代

2017 年底前，包装印刷、集装箱、交通工具、机械设备、人造板、家具、船舶制造等行业，全面使用低 VOCs 含量的涂料、胶黏剂、清洗剂、油墨替代原有的有机溶剂。机械设备、钢结构制造行业使用高固体分等低 VOCs 含量涂料替代。包装印刷行业使用水性、醇溶性、大豆基、紫外光固化等低 VOCs 含量的油

墨替代。

相符性分析：镇区内企业主要产生有机废气 VOCs 的行业为金属制品制造，使用水性漆能够充分满足工艺及产品质量要求，因此区内企业的建设符合《“两减六治三提升”专项行动方案》中相关要求。

2.2.4.5 与《江苏省重点行业挥发性有机物污染控制指南》相符性分析

对照《江苏省重点行业挥发性有机物污染控制指南》，有机化工、医药化工、橡胶和塑料制品（有溶剂浸胶工艺）、溶剂型涂料表面涂装、包装印刷业的 VOCs 总收集、净化处理率均不低于 90%，其他行业原则上不低于 75%。对于表面涂装行业，根据涂装工艺的不同，鼓励使用水性、高固份、粉末、紫外光固化涂料等低 VOCs 含量的环保型涂料，限制使用溶剂型涂料。

产业园工业园内涉及表面涂装行业在工艺满足要求前提下全部规定使用水性漆，从源头降低 VOCs 量。今后，产业园内引进项目时，严格筛选清洁生产水平高、污染治理技术水平高、环保意识强的企业。

因此，规划发展要求与《江苏省重点行业挥发性有机物污染控制指南》相符。

2.2.5 与《宿迁市建制镇污水处理设施建设计划（2012-2030 年）》相符性分析

根据《市政府办公室关于转发市水利局宿迁市建制镇污水处理设施建设计划（2013—2015 年）的通知》（宿政办发〔2013〕148 号），“2014 年，全市计划新建污水处理厂 31 座，其中沭阳县 8 座、泗阳县 3 座、泗洪县 9 座、宿豫区 2 座、宿城区 5 座、宿迁经济技术开发区 1 座、市湖滨新区 1 座、市洋河新区 2 座，规模 5.14 万吨/天；新建污水管网 379 公里；到年底累计覆盖乡镇 78 个，乡镇覆盖率 76%；累计覆盖建制镇 58 个，建制镇覆盖率 82%”。其中“新建洋北镇、陈集镇、罗圩乡、蔡集镇、王官集镇 5 个乡镇污水处理厂，规模 1.4 万吨/天；新建污水管网 50 公里；覆盖 4 个镇（洋北镇、陈集镇、蔡集镇、王官集镇）1 个乡（罗圩乡），累计覆盖乡镇 11 个，乡镇覆盖率 100%，建制镇覆盖率 100%”。

相符性分析：根据《宿迁市建制镇污水处理设施全覆盖规划（2012-2030 年）》，王官集镇污水处理厂于 2016 年取得宿迁市环保局批复（宿环建管表 2016108 号），一期设计处理规模为 0.05 万吨/日，现一期工程已经建成运行。主要收集王官集镇区生活污水及工业废水，满足《宿迁市建制镇污水处理设施全覆盖规划（201

2-2030年)》规划要求,拟对镇区已建成王官集污水处理厂进行扩建,扩建后规模为0.4万t/d。周边各村污水由各村建设污水处理设施进行收集,王官集污水处理厂扩建后,废水收集率达100%,符合《宿迁市建制镇污水处理设施全覆盖规划(2012-2030年)》村镇废水收集率达90%要求。

3.自然社会经济现状

3.1 自然环境概况

3.1.1 地理位置

宿迁位于江苏省北部，位于江苏省北部、地处长江三角洲地区，是长三角城市群成员城市，介于北纬 33°8′—34°25′，东经 117°56′—119°10′之间，属于长三角经济圈（带）、东陇海产业带、沿海经济带、沿江经济带的交叉辐射区。

宿迁总体呈西北高，东南低的格局，最高点海拔高度 71.2 米，最低点海拔高度 2.8 米。

宿迁交通十分便利，水陆干线四通八达。京杭大运河纵贯南北，内河通航里程达 897 公里。京沪高速公路、宁宿徐高速公路、宿新一级公路、徐宿淮盐高速公路、宿新高速公路（在建）、宿沭一级公路、宿邳一级（S250）公路建成通车，新长铁路、宿淮铁路（在建）、205 国道、305 省道穿境而过。西距徐州观音国际机场 60 公里，北离连云港白塔埠机场 100 公里，南至南京禄口机场 260 公里，空港优势非常明显。

宿城区王官集镇位于宿迁市宿城区西南部，镇区范围为东至新兴路，西至经一路-工业路，北至纬一路-中心幼儿园北界，南至王官集初级中学及敬老院地块。地理位置图见图 3.1-1。

3.1.1 地形地貌

据计算宿迁市平原面积占市区总面积的 41.1%，河湖、低地、沼泽湿地面积占 27.0%，丘陵在宿城以北的马陵山余脉延伸区，其面积仅占 5.0%，河、湖（骆马湖部分水面）面积占市区总面积的 27.9%。

丘陵坡地的坡度大都在 8 度以下，最大坡度在 45 度以上，主要分布于市区晓店南北侧，高程一般在 26-27 米。第四系覆盖厚度不大，土层薄，局部地段基岩裸露，属丘陵坚硬，半坚硬岩类工程地质区，地基承载力较大，岩石抗压强度 700-1000 公斤/平方厘米。适宜基建施工，用作基础设施建设用地。由于丘陵坡地土层瘠薄，农产品产量不高，宜适当退耕还林，发展林果业。

3.1.3 气象气候

宿迁市地处亚热带向暖温带过渡地区，具有较明显的季风性、过渡性和不稳定性等特征。受近海区季风环流和台风的影响，冷暖空气交汇频繁，洪涝等自然

灾害经常发生。区域境内多年平均气温 14.1℃，七月份最高，平均达 26.8℃，一月份最低，平均为-0.5℃，极端最高气温 40℃，极端最低气温达-23.4℃，多年平均日照总时数为 2291.6 小时，无霜期 208 天。年最大降雨量 1647.1 毫米(1963 年)，最小降雨量 573.9 毫米(1978 年)，多年平均降雨量 900.6 毫米。汛期(6—9 月)雨量最大值 1156.1 毫米(1963 年)、最小值 321.4 毫米(1996 年)，平均 570.2 毫米。最大一日降雨量 254 毫米(1974.8.12)，最大三日降雨量 440 毫米(1974.8.11—13)。历年平均相对湿度 74%，最大相对湿度 89%(1995.7)，最小相对湿度 49%(1968.2)。常年主导风向为 ENE 风，次主导风向为 E、ESE。

3.1.4 水文水系

宿城区境内主要水系可概括为“两湖五河”，其中流域性水系为骆马湖、洪泽湖、中运河、徐洪河，区域性骨干河道主要包括古黄河、西民便河、西沙河。

骆马湖—位于宿城区北部，地跨宿迁、徐州二市，系沂沭泗流域的主要湖泊之一，为调蓄沂、泗的洪水和蓄水兴利的大型水库，承泄沂河、南四湖及邳苍地区 5.80 万 km² 的来水。汛限水位 22.5m，设计洪水位 25.0m，相应库容 15.95 亿 m³，校核水位 26.0m，相应库容 19.23 亿 m³，历史上最高水位 25.47m(1974 年 8 月 16 日)。骆马湖多年平均水位 22.44m。骆马湖主要出路为新沂河及中运河。在沂、泗来水不足的情况下，通过中运河各级梯级控制工程翻江、淮水补充骆马湖水。从 1983 年起，按省水利厅安排，骆马湖蓄水主要用于徐州市，宿迁灌溉用水主要靠南水北调解决。

洪泽湖—位于江苏省西北部，苏北平原中部西侧，淮安、宿迁两市境内，南望低山丘陵，北枕古黄河，东临京杭大运河，西接岗坡状平原。西纳淮河、东泄黄海、南往长江、北连沂沭，淮河横穿湖区，为淮河中下游结合部的大型湖泊。洪泽湖的流域面积为 4104 km²(宿迁境内)，流域内除泗洪县有低丘陵区外，其余大部分地区为平原坡地。洪泽湖的水域面积，在蓄水位 13.5m 时，为 1780km²，容积为 39.57 亿 m³。设计防洪水位 16m 时，为 3414km²，库容 112.13 亿 m³。最大水深 5m，平均水深 1.5m。湖底高程一般在 10~11m 之间，最低处 7.5m 左右。上游进入洪泽湖的主要河道有：淮河、怀洪新河、池河、新汴河、濉河、徐洪河、老汴河、团结河、张福河等；下游出湖的主要河道有：淮河入江水道、苏北灌溉总渠、淮沭新河、淮河入海水道。

中运河— 位于宿城区东部，是宿城区与宿豫区的分界线。中运河是宿迁市防洪、航运、排涝、灌溉和调水综合利用的主干河道，中运河通过皂河闸与骆马湖相通，是骆马湖泄洪的重要河道，为我国东部地区水上交通的要道，同时也是南水北调工程的主要输水线路，全长 179km，宿城境内全长 55.72km。宿迁闸上最高洪水位为 24.88m，最大流量 1040m³/s；闸下正常通航水位 18.5m，最低通航水位 18.00m，属二级航道。南水北调工程实施以后，调水期宿迁闸上游最低水位基本控制在 18.5m 左右。城区段中运河河道北高南低，河底高程在 12~13m 左右，河道底宽 130~180m；河口宽 150~250m。堤防（临河堤防）现状顶高程 21.50m，顶宽 6~8m。

徐洪河— 徐洪河北起徐州东郊京杭大运河，向南流经铜山、睢宁、泗洪三县，至顾勒河口入洪泽湖，全长 118.2km，区境内 5km，上起龙河镇董王村，下至夹河村。该河贯通三湖（洪泽湖、骆马湖、微山湖），沟通三水系（淮河、沂河、泗水），是南水北调工程输水路线之一，是具有向北调水、向南排水及航运的多功能河道。

西民便河— 为一条区域性骨干排涝河道，发源于朱海水库东侧，贯穿宿城区新城区、市经济开发区，在宿城区中扬镇入洪泽湖。西民便河主要排泄古黄河以西、西沙河以东地区的涝水，同时也是该区域的引水灌溉河道。河道全长 68.85km，流域面积 326.20km²。沿线有顺堤河、杨大河、东沙河、赵河、张稿河、小鲍河等支流汇入。流域内地势西北高，东南低。地面坡降约为 0.15%-0.2%。

古黄河— 位于宿迁市中东部，流域面积为 290.6 km²，涉及泗阳、宿豫、宿城等县区。流域内地势西北高东南低，上游朱海水库附近滩地地面高程一般在 29.0m 左右，下游泗阳县杨大滩附近滩地地面高程一般在 18.9m 左右。古黄河流域是一个条形地带，两堤之间宽窄不一，高出中泓底 3~6m 不等，沿线大部分为粉质土质。

西沙河— 系黄河决口冲刷而成，为安河主要支流之一，是运西地区的主要排涝河道。上游始自宿迁市王官集朱海水库南侧，流经王官集、蔡集、耿车、三棵树、埠子、龙河、罗圩 7 个乡、镇，至闸塘口进入泗洪县新安河，于孟河头汇入徐洪河（即安河）。全长 48.30 km，其中宿迁境长 38.30 km。流域面积 231 km²，其中宿迁境 205.50 km²。汇入西沙河的主要沟、河有：皂河灌区 7、8、9 支沟，

船行灌区 3 支沟，2 分支沟，6、7 大沟以及姚河、太皇河。流域内地势南北高、东南低，上游朱海地面高程 25m，下游闸塘口 16.50m，地面坡降约万分之二。

西沙河又称景村沙河，亦称庙坪河。源自油泉分水岭，经景村至下壩双桥汇鹿池川河，流经茶白山西纳鳌峪河，于薛楼入洛河。干流长 35.5 公里，流域面积 123.5 平方公里，河流落差 323 米，多年平均径流量 3087 万立方米，常流量 0.55 立方米/秒，枯水流量 0.25 立方米/秒，水力资源理论蕴藏量 860 千瓦。因上游花岗岩和红色沙砾层风化剥蚀严重，故下游河道细沙淤积。周边水系概化图见图 3.1-2。

王官集镇附近主要河流和河道有皂河干渠、七支渠等。

皂河干渠穿过王官集镇区，该河流向为东西向，南端与七支渠沟通，河宽 8 米，水深 0.8 米，为农田灌溉河流。七支渠等为灌溉河道。区内水系分布情况详见图 3.1-3。

3.1.5 土壤环境

据勘探，本区的第四系全新统地层总的分为两大层。上部为河口—滨海相沉积，灰色、灰黄-褐黄色粉细沙为主，夹亚粘土、亚沙土、淤泥亚粘土等。下部为浅海—滨海相沉积、沉积物主要为钙泥质结合亚粘土、亚沙土及含中细沙、粉细沙等。工程地质状况：依据各上层成因时代，岩性特征及物理力学性质差异，50 米以内潜土层自上而下分为六个工程地质层组。各地质层组承载力特征值分别为 70kpa、55kpa、140kpa、110—150kpa、240kpa、220kpa。

王官集镇区范围内地势平坦，土质较好，属高沙土区，主要持力层为砂粘土，地耐力为 9~11 吨。

3.1.6 生态环境

1、土地资源现状

宿迁市土壤分为潮土和盐土两大类。土壤质地良好，土层深厚，无严重障碍层，以中性、微碱性轻、中壤为主，土体结构具有沙粘相间的特点。

2、农作物种植现状

(1) 粮食作物

粮食平均亩产量 660 公斤/年，夏收粮食主要为冬小麦，其次还有少量的大麦、蚕豆、豌豆等，秋收粮食主要有水稻、玉米等。水稻和玉米的平均亩产量分别为 560 公斤和 277 公斤。此外，还有薯类、高粱、杂豆和其它谷物。

(2) 经济作物

主要有棉花，此外还有些油料作物，如花生、油菜、芝麻等。

(3) 蔬菜、瓜类

蔬菜主要有白菜、萝卜、花菜、芹菜、辣椒、青菜、西红柿、黄瓜、马铃薯、菠菜、大蒜、洋葱、冬瓜、茄子、卷心菜、藕、苔干、苔韭、牛蒡等。其中大蒜、苔干、牛蒡是该地的特种菜。瓜类主要有西瓜、甜瓜、菜瓜等。

(4) 果树

主要以桃、梨、柿为主。

3、植物资源现状

宿迁自然植被目前野生植物以野生灌草丛植物为主，分布在暂未开发的荒地和田埂。常见的种类有芦苇、水花生、盐蒿、律草、牛筋草、野塘蒿、狗尾草等。

4、动物资源现状

本次评价范围内野生植物资源稀少，更无国家和地方保护珍稀野生植物；除一些小型动物外，也没有大型受国家或地方保护的哺乳类动物；鸟类均为当地广布种。野生动物中哺乳类主要有野兔、家鼠、田鼠、刺猬等。鸟类有麻雀、家燕、喜鹊、乌鸦等。

3.2 社会经济发展现状

宿城区是 1996 年 9 月伴随地级宿迁市组建而设立的行政区域，是宿迁中心城市的主城区、座下区，是全市政治、经济、文化、科教、金融和交通中心。现辖 10 个乡镇、6 个街道、1 个省级经济开发区和 1 个省级现代农业产业园区，总面积 854 平方公里，总人口 82 万。

近年来，全区上下认真贯彻“五大发展理念”，大力实施“产业强区、外向突破、创新驱动、城乡协调、生态优先、民生共享”六大发展战略，着力推动“双创”联动，扎实推进“三生”融合，加快打造“江苏生态大公园”核心景区，致力把宿城建设成为全市创新创业先行区、产业发展引领区、对外开放先导区、生态宜居示范区，确保如期建成高水平全面小康社会。2019 年，实现地区生产总值 380.09

亿元，同比增长 7.2%。其中，第一产业实现增加值 24.92 亿元，同比增长 2.4%；第二产业实现增加值 100.5 亿元，同比增长 6.2%；第三产业实现增加值 254.67 亿元，同比增长 8.1%。按常住人口计算，人均地区生产总值 62986 元，同比增长 6.8%，全区经济、政治、文化、社会、生态文明建设和党的建设取得了显著成绩。

当前，宿城正深入贯彻落实党的十九大精神，坚持稳中求进工作总基调，全力以赴稳增长、促转型、调结构，持之以恒抓重点、补短板、强弱项，坚定不移抓改革、惠民生、保生态，努力为高水平全面建成小康社会打下坚实基础，奋力开创新时代宿城发展新局面。

3.4 环境质量现状

3.4.1 大气环境

3.4.1.1 区域大气环境质量现状达标情况

2019 年，宿迁市环境空气 PM_{2.5}、NO₂、SO₂、CO 指标浓度同比下降，其中 PM_{2.5} 浓度 47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ （扣除沙尘天气），同比下降 9.6%，超额完成年度目标；SO₂、NO₂、CO 浓度分别为 8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、1.2 mg/m^3 ，降幅为 20.0%、3.3%和 14.3%。但 PM₁₀、O₃ 两项指标浓度分别为 78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、8180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，不降反升 5.4%、7.8%。O₃ 作为首要污染物的超标天数为 69 天，全年占超标天数 51.1%，已成为影响全市空气质量达标的主要指标；PM_{2.5}、PM₁₀ 作为首要污染物超标占比分别为 43.0%、6.7%。全市环境空气质量优良天数比例为 63.0%，同比下降 6.0 个百分点，未达考核要求（65.5%）。

根据《宿迁市大气达标方案》（征求意见稿）宿迁市环境空气质量近期目标为至 2020 年，环境空气质量持续改善，完成江苏省下达宿迁市的任务：PM_{2.5} 浓度控制在 48 微克/立方米以下；空气质量优良天数比率达到 72.8%。

主要治理措施如下：

①产业结构优化调整：严格环境准入、调整产业布局、严控“两高”行业产能、整治“散乱污”企业、推进园区循环化改造；

②能源结构调整：新增天然气量优先用于城镇居民生活和散煤替代，实现“增气减煤”、农村“煤改电”、煤炭消费总量控制、燃煤锅炉治理、燃煤锅炉治理、工业炉窑整治、发展清洁能源和新能源；

③交通运输结构调整：优化调整货物运输结构，减少公路运输比例，大幅提升铁路运输比例、推广使用新能源汽车、推广使用新能源汽车、柴油货车污染治理等；

④用地结构调整工程及面源污染治理：用地结构调整工程及面源污染治理、加强施工扬尘综合整治，实现工地喷淋、洒水抑尘设施“全覆盖”、加强道路扬尘综合整治，大力推进道路清扫保洁机械化作业、加强秸秆焚烧和综合利用、加强餐饮油烟防治、禁止露天焚烧和露天烧烤等；

⑤深化工业污染治理：持续推进工业污染源全面达标排放，加大超标处罚和联合惩戒力度、严厉打击劣质煤销售使用、严厉打击劣质煤销售使用。

3.4.1.2 现状监测

1、监测范围及布点

江苏迈斯特环境检测有限公司于2019年10月18日~10月24日对建设项目所在地的区域空气环境质量现状进行了实地监测，监测布点详见表3.4-1及图1.6-1。

表 3.4-1 大气环境监测点位

编号	监测点位置	距建设地点位置		大气功能类别	监测因子
		方位	距离（米）		
G1	规划工业集中区	-	位于镇区内	二类区	SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、TSP、非甲烷类总烃
G2	王官集中心小学	-	位于镇区内		
G3	万林庄	西北	2100		

2、监测时间和频次

连续监测7天，检测7天，其中SO₂、NO₂每天检测4次，PM₁₀、颗粒物、非甲烷总烃每天检测1次。

3、样品分析方法

分析方法详见表3.4-2。

表 3.4-2 监测分析方法

项目	分析方法	方法来源
SO ₂	甲醛吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法	HJ/T482-2009
NO ₂	Saltzman 法	GB/T15435-1995
PM ₁₀	重量法	HJ618-2011
TSP	重量法	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》(GB/T15432-1995)及修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)

项目	分析方法	方法来源
非甲烷总烃	直接进样-气相色谱法	HJ604-2017

3.4.1.3 现状评价

1、评价方法

大气环境质量现状评价采用单因子指数评价法，其计算公式如下：

式中：Pi—某污染因子 i 的评价指数

Ci—某污染因子 i 的浓度值，mg/m³

Si—某污染因子 i 的大气环境质量标准值，mg/m³。

2、评价结果

根据区域环境空气质量现状监测结果及评价指数来看，评价区环境空气质量总体状况较好，各点位监测因子均能满足评价标准的要求。

$$P_i = \frac{C_i}{S_i}$$

表 3.4-3 监测结果汇总

监测点位	监测项目	小时平均浓度				日均浓度			
		浓度范围(mg/m ³)	标准值(mg/m ³)	占标率	超标率(%)	浓度范围(mg/m ³)	标准值(mg/m ³)	占标率	超标率(%)
G1: 规划工业集中区	SO ₂	0.03~0.058	0.5	0.06~0.116	0	0.04175~0.0465	0.15	0.28~0.31	0
	NO ₂	0.055~0.076	0.2	0.275~0.38	0	0.06175~0.069	0.08	0.772~0.863	0
	NMHC	0.64~0.88	4.00	0.16~0.22	0	-	-	-	-
	TSP	-	-	-	-	0.178~0.231	0.3	0.593~0.77	0
	PM ₁₀	-	-	-	-	0.072~0.110	0.15	0.48~0.733	0
G2: 王官集中心小学	SO ₂	0.03~0.057	0.5	0.056~0.114	0	0.04175~0.045	0.15	0.28~0.3	0
	NO ₂	0.056~0.078	0.2	0.28~0.39	0	0.0628~0.069	0.08	0.785~0.863	0
	NMHC	0.35~0.69	4.00	0.088~0.173	0	-	-	-	-
	TSP	-	-	-	-	0.191~0.225	0.3	0.637~0.75	0
	PM ₁₀	-	-	-	-	0.077~0.106	0.15	0.513~0.706	0
G3: 万林庄	SO ₂	0.03~0.058	0.5	0.064~0.116	0	0.0413~0.0453	0.15	0.275~0.302	0
	NO ₂	0.055~0.078	0.2	0.275~0.39	0	0.06175~0.0693	0.08	0.735~0.866	0
	NMHC	0.40~0.66	4.00	0.1~0.165	0	-	-	-	-
	TSP	-	-	-	-	0.194~0.222	0.3	0.647~0.74	0
	PM ₁₀	-	-	-	-	0.080~0.108	0.15	0.533~0.72	0

注：ND 表示未检出，未检出 L 按检出限一半计。

3、小结

通过监测结果的统计分析可知,各污染因子的 I 值都小于 1,评价区域内 SO₂、PM₁₀、NO₂、TSP 均达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准要求,非甲烷总烃满足《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 其他污染物空气质量浓度参考限值。各个大气环境监测点可达到二类区的功能要求,规划周边环境空气质量良好。

3.4.2 水环境

3.4.2.1 地表水环境质量现状

根据宿迁市 2018 年环境状况公报,宿迁市水环境质量状况如下:

(一)城市饮用水源水质——全市 12 个城市集中式地表水饮用水源地水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III 类标准,1 个城市集中式地下水饮用水源地水质达到《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) III 类标准,全年达标率为 100%。

(二)市考断面水质——共 16 个市考断面。2018 年,骆马湖洋河滩、京杭运河张渡渡口等 12 个断面达标,达标率为 75%,与去年持平。受氨氮、化学需氧量、总磷等污染物影响,古山河的周力桥、古黄河的皂河黄河新桥、六塘河的葛庄和石渡等 4 个断面水质超标。

(三)国考断面水质——共有 7 个河湖断面纳入国家“水十条”考核。2018 年,断面年均值全都达到国家考核要求,达标率 100%。其中京杭大运河、骆马湖、柴米河、老汴河、徐洪河等五个河湖断面水质达到或优于 III 类水质,占比达 71.4%。

(四)省考断面水质

共有 17 条河流 19 个断面纳入省级考核。对照省考要求,2018 年,古黄河的黄河新桥断面、怀洪新河的双沟大桥断面、新沂河的张庄断面等 18 个断面水质达标,达标率为 94.7%,六塘河的程道渡槽断面水质超标,超标因子为化学需氧量和总磷。全市省考水质达标率,与去年持平。19 个断面中达到 III 类水质的断面有 16 个,占比为 84.2%,较 2017 年上升了 15.8 个百分点。

3.4.2.2 水环境质量环境现状监测

1、监测断面布设

根据王官集镇区的产污特点以及当地水文水系情况,本次评价于规划污水处理厂排

口上下游及周围皂河干渠、七支渠、西沙河共设 5 个地表水监测断面，具体位置见表 3.4-4 及图 1.6-1。

表 3.4-4 地表水环境质量现状监测结果汇总

监测断面	断面位置	监测项目
W1	睢皂路排涝沟 污水处理厂排污口上游 500m	pH、COD _{Cr} 、SS、氨氮、总磷、总氮、石油类、阴离子表面活性剂，同时监测河宽、水深、流量、流速等水文要素
W2	睢皂路排涝沟 污水处理厂下游 1000m	
W3	皂河干渠	
W4	七支渠	
W5	西沙河	

2、监测时间和频次

监测时间为 2019 年 10 月 22 日-10 月 24 日，连续监测 3 天，每天监测两次，上、下午各一次

3、水质分析方法

按国家环保局颁发的《环境监测技术规范》和《环境监测分析方法》有关规定和要求执行，具体方法见表 3.4-5。

表 3.4-5 监测分析方法

序号	监测项目	分析方法	方法标准
1	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 (GB6920-1986)	MST-02-02
2	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定重铬酸盐法》 (HJ828-2017)	—
5	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB/T 11901-1989)	MST-01-07
6	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 (HJ 535-2009)	MST-03-02
7	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 (GB 11893-1989)	MST-03-02
8	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外 分光光度法》(HJ 636-2012)	MST-03-03
9	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试 行)》(HJ 970-2018)	MST-03-01
10	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分 光光度法》(GB 7494-1987)	MST-03-02

4、评价方法

根据 GB3838-2002 的要求，对应该实现的水域功能，选取相应类别标准，进行单因子评价，说明超标项目和超标倍数，说明水质达标情况。

单项因子 i 在第 j 点的标准指数为：

$$S_{i,j} = C_{i,j} / C_{si}$$

pH 的标准指数为:

$$S_{pH,j} = \frac{7.0 - pH_j}{7.0 - pH_{sd}} \quad pH_j \leq 7.0$$

$$S_{pH,j} = \frac{pH_j - 7.0}{pH_{su} - 7.0} \quad pH_j > 7.0$$

其中溶解氧为:

$$S_{DO,j} = \frac{|DO_f - DO_j|}{DO_f - DO_s} \quad DO_j \geq DO_s$$

$$S_{DO,j} = 10 - 9 \frac{DO_j}{DO_s} \quad DO_j < DO_s$$

$$DO_f = \frac{468}{31.6 + T}$$

式中: S_{ij} : 为单项水质参数 i 在第 j 点的标准指数;

C_{ij} : 为水质参数 i 在监测 j 点的浓度值, mg/L;

C_{sj} : 为水质参数 i 在地表水水质标准值, mg/L;

S_{pHj} : 为水质参数 pH 在 j 点的标准指数;

pH_j : 为 j 点的 pH 值;

pH_{su} : 为地表水水质标准中规定的 pH 值上限;

pH_{sd} : 为地表水水质标准中规定的 pH 值下限;

DO_f : 为该水温的饱和溶解氧值, mg/L;

DO_j : 为实测溶解氧值, mg/L;

DO_s : 为溶解氧的标准值, mg/L;

T_j : 为在 j 点水温, t°C;

pH_{su} : 为地表水水质标准中规定的 pH 值上限;

pH_{sd} : 为地表水水质标准中规定的 pH 值下限。

5、监测结果及评价

监测结果及评价见表 3.4-6。

表 3.4-6 水环境质量监测统计表 (mg/L, pH 无量纲)

监测断面	项目	监测因子							
		pH	COD	悬浮物	氨氮	TP	总氮	石油类	阴离子表面活性剂
	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类	6~9	30	60	1.5	0.3	1.5	0.5	0.3
	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类	6~9	20	30	1.0	0.2	1.0	0.05	0.2
W1	最大值	7.38	19	17	31.2	0.18	37.9	0.04	ND
	最小值	7.34	16	14	30.4	0.16	37.3	0.03	ND
	最大污染指数	0.19	0.63	0.28	20.80	0.60	25.27	0.08	-
	超标率	0	0	0	100	0	100	0	-
	超标倍数	0	0	0	19.8	0	24.27	0	-
W2	最大值	7.08	16	18	27.4	0.18	34.4	0.03	ND
	最小值	7.03	13	13	26.9	0.16	33.6	0.03	ND
	最大污染指数	0.04	0.53	0.30	18.27	0.60	22.93	0.06	-
	超标率	0	0	0	100	0	100	0	-
	超标倍数	0	0	0	17.27	0	21.93	0	-
W3	最大值	7.28	19	19	0.163	0.11	1.91	0.03	ND
	最小值	7.23	14	12	0.146	0.08	1.8	0.02	ND
	最大污染指数	0.14	0.63	0.32	0.11	0.37	1.27	0.06	-
	超标率	0	0	0	0	0	100	0	-
	超标倍数	0	0	0	0	0	0.27	0	-
W4	最大值	7.17	18	20	0.183	0.12	2.42	0.03	ND
	最小值	7.12	17	15	0.16	0.07	2.33	0.02	ND
	最大污染指数	0.085	0.60	0.33	0.12	0.40	1.61	0.06	-
	超标率	0	0	0	0	0	100	0	-
	超标倍数	0	0	0	0	0	0.61	0	-
W5	最大值	7.36	16	16	10.7	0.1	16.2	0.02	ND
	最小值	7.3	14	12	10.3	0.08	15.7	0.02	ND
	最大污染指数	0.18	0.80	0.53	10.70	0.50	16.20	0.40	-
	超标率	0	0	0	100	0	100	0	-
	超标倍数	0	0	0	9.70	0	15.20	0	-

由表 4.2.2-2 可知：W1、W2 睢皂路排涝沟各监测断面中除氨氮、总氮外各监测因子标准指数均小于 1，氨氮、总氮均有所超标；W3 皂河干渠、W4 七支渠总氮有所超标；W5 西沙河氨氮、总氮均超标；因此，睢皂路排涝沟、皂河干渠、七支渠不能满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅳ类水环境功能要求；西沙河不能满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅲ类水环境功能要求。

3.4.3 声环境

3.4.3.1 声环境质量环境现状监测

(1) 测点布置

按《声环境质量标准》（GB3096-2008）的有关规定，结合本区域的声环境特征，采用网格法进行布点，在产业园内布设 18 个监测点，详见图 1.6-1。

表 3.4-7 声环境监测布点情况表

编号	功能	监测项目	监测频次
N1	2 类	等效连续 A 声级 LeqdB (A)	连续监测 2 天，每天昼、夜各监测一次
N2	2 类		
N3	2 类		
N4	2 类		
N5	2 类		
N6	2 类		
N7	2 类		
N8	2 类		
N9	2 类		
N10	2 类		
N11	2 类		
N12	2 类		
N13	2 类		
N14	2 类		
N15	2 类		
N16	2 类		
N17	2 类		
N18	2 类		

(2) 测量方法与监测频次

测量方法：参照《声环境质量标准》（GB3096-2008）中相关规定要求。

监测时间及频次：2019 年 10 月 18 日-19 日，连续监测两天，昼夜各一次。

(3) 监测结果

监测结果见表 3.4-8。

表 3.4-8 区域环境噪声现状监测结果汇总 dB(A)

监测点位	昼 间		夜 间	
	10月18日	10月19日	10月18日	10月19日
N1	50.8	51.0	40.7	44.0
N2	51.3	50.9	45.1	43.3
N3	51.5	50.6	45.3	40.1
N4	51.9	51.0	45.0	43.6
N5	53.4	53.3	45.2	44.3
N6	54.1	52.7	45.4	43.5
N7	52.6	52.4	45.8	44.2
N8	55.0	54.6	45.8	44.5
N9	54.5	53.0	45.8	44.2
N10	52.7	52.5	45.6	44.1
N11	51.1	52.8	45.7	44.3
N12	52.3	50.4	45.4	44.1
N13	52.9	50.7	45.0	44.6
N14	50.6	51.2	42.6	44.3
N15	51.8	51.7	43.0	42.3
N16	51.1	51.1	42.8	42.5
N17	52.2	47.4	44.1	41.9
N18	51.2	52.0	44.3	42.5

3.4.3.2 声环境质量环境现状评价

本规划声环境质量现状评价详见表 3.4-9。

表 3.4-9 声环境质量现状监测结果评价

监测点位	昼 间		夜 间		达标情况
	10月18日	10月19日	10月18日	10月19日	
N1	50.8	51.0	40.7	44.0	达标
N2	51.3	50.9	45.1	43.3	达标
N3	51.5	50.6	45.3	40.1	达标
N4	51.9	51.0	45.0	43.6	达标
N5	53.4	53.3	45.2	44.3	达标
N6	54.1	52.7	45.4	43.5	达标
N7	52.6	52.4	45.8	44.2	达标
N8	55.0	54.6	45.8	44.5	达标
N9	54.5	53.0	45.8	44.2	达标
N10	52.7	52.5	45.6	44.1	达标
N11	51.1	52.8	45.7	44.3	达标
N12	52.3	50.4	45.4	44.1	达标
N13	52.9	50.7	45.0	44.6	达标
N14	50.6	51.2	42.6	44.3	达标
N15	51.8	51.7	43.0	42.3	达标
N16	51.1	51.1	42.8	42.5	达标
N17	52.2	47.4	44.1	41.9	达标
N18	51.2	52.0	44.3	42.5	达标

对照《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的各类功能区标准值可知，各测点监测结果均满足相应声环境功能区质量标准要求，声环境质量现状较好。

3.4.4 土壤环境现状调查

1、监测点位与监测因子

在 T1 王官集镇规划工业集中区（现状农田）和 T2 王官集中心小学各设 1 个土壤监测点，具体见图 1.4-3。园区内监测点 T1 检测《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》中 pH+8 项金属；核心区标准厂房检测点 T2 检测《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》中 45 项基本因子。

表 3.4-10 土壤环境质量监测点位布置

点位编号	点位所在地	执行标准
T1	王官集规划工业集中区	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》中 pH+8 项金属
T2	王官集中心小学	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》中 45 项

2、监测时间及分析方法

2019 年 10 月 23 日，监测 1 天，每天 1 次。

分析方法执行国家环保局发布的《土壤环境质量标准》（GB15618-1995）配套测定方法的要求执行。

3、监测结果及评价

2019 年 10 月 23 日，监测 1 天，每天 1 次。

分析方法执行国家环保局发布的《土壤环境质量标准》（GB15618-1995）配套测定方法的要求执行

表 3.4-11 产业园土壤监测数据

监测点位	T1	T2	标准值	达标情况
镉	0.119	0.109	65 (0.3)	达标
汞	0.125	0.156	38 (2.4)	达标
砷	10.2	9.29	60 (30)	达标
铅	71	62	800 (120)	达标
铬	69	—	(200)	达标
铜	11	7	18000 (100)	达标
镍	24	17	900 (100)	达标
锌	89	-	(250)	达标
六价铬	-	ND	5.7	达标
氯甲烷	-	1.86	37	达标
氯乙烯	-	ND	0.43	达标
1,1-二氯乙烯	-	ND	66	达标
二氯甲烷	-	12.05	616	达标
反式-1,2-二氯乙烯	-	ND	54	达标
1,1-二氯乙烷	-	ND	9	达标
顺式-1,2-二氯乙烯	-	ND	596	达标

氯仿	-	1.36	0.9	超标
1,1,1-三氯乙烷	-	ND	2.8	达标
四氯化碳	-	ND	2.8	达标
苯	-	ND	4	达标
1,2-二氯乙烷	-	1.50	5	达标
三氯乙烯	-	ND	2.8	达标
1,2-二氯丙烷	-	ND	5	达标
甲苯	-	ND	1200	达标
1,1,2-三氯乙烷	-	ND	2.8	达标
四氯乙烯	-	ND	53	达标
氯苯	-	ND	270	达标
1,1,1,2-四氯乙烷	-	ND	10	达标
乙苯	-	ND	28	达标
间、对-二甲苯	-	ND	570	达标
邻二甲苯	-	ND	640	达标
苯乙烯	-	ND	1290	达标
1,1,2,2-四氯乙烷	-	ND	6.8	达标
1,2,3-三氯丙烷	-	ND	0.5	达标
1,4-二氯苯	-	ND	20	达标
1,2-二氯苯	-	ND	560	达标
苯胺	-	ND	260	达标
2-氯苯酚	-	ND	2256	达标
硝基苯	-	ND	76	达标
萘	-	ND	70	达标
苯并[a]蒽	-	ND	15	达标
蒽	-	ND	1293	达标
苯并[b]荧蒽	-	ND	15	达标
苯并[k]荧蒽	-	ND	151	达标
苯并[a]芘	-	ND	1.5	达标
茚并[1,2,3-cd]芘	-	ND	15	达标
二苯并[a,h]蒽	-	ND	1.5	达标

注：ND表示未检出，括号内为农用地土壤环境质量标准。

由以上表可知，T1 王官集规划工业集中区监测点各因子均满足《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》相关标准值，T2 王官集中心小学各项基本因子均满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》中相关筛选值标准，总体而言，土壤环境质量现状较好。

3.4.5 地下水环境现状调查

3.4.5.1 地下水环境现状监测及调查

1、测点布置

本次现状监测在王官集镇区范围内布设 3 个地下水水质、水位监测点位和 3 个水位监测点。具体位置见图 1.6-1。具体监测布点见表 3.4-12。

表 3.4-12 地下水监测点的布设

断面	经度	纬度	监测因子
D1	118.0637	34.0172	水位、水温、K ⁺ 、Na ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ 、CO ₃ ²⁻ 、HCO ₃ ⁻ 、Cl ⁻ 、SO ₄ ²⁻ ； pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、 锌、铝、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫 化物、总大肠菌群、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、氰化物、氟化物、 碘化物、汞、砷、硒、镉、六价铬、铅、三氯甲烷、四氯化碳、 苯、甲苯
D2	118.0936	34.0111	
D3	118.1222	33.9896	
D4	118.0869	33.9947	
D5	118.1067	33.9916	
D6	118.0643	33.9849	水位、埋深、井深
D7	118.0924	33.9833	
D8	118.1162	33.9760	
D9	118.0736	33.9647	
D10	118.1089	33.9651	

2、监测因子：

水位、水温、K⁺、Na⁺、Ca²⁺、Mg²⁺、CO₃²⁻、HCO₃⁻、Cl⁻、SO₄²⁻；pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类、阴离子表面活性剂、耗氧量、氨氮、硫化物、总大肠菌群、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、六价铬、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯。

3、测量方法与监测频次

测量方法：按照《环境监测技术规范》及《水和废水监测分析方法》（第四版）有关要求执行。

监测时间及频次：采样时间 2019 年 10 月 22 日，采一次样。

4、监测结果

地下水质量具体监测结果见表 3.4-13。

表 3.4-13 地下水质量监测结果（单位：mg/L，pH 无量纲）

监测项目	单位	监测结果（2019.10.22）		
		D1	D2	D3
钾	mg/L	4.15	6.15	6.35
钠	mg/L	66.5	50.5	52.3
钙	mg/L	35.6	38.4	35.4
镁	mg/L	20.8	20.5	20.0
碳酸根离子	mg/L	ND	ND	ND
碳酸氢根离子	mg/L	293	292	287
氯离子	mg/L	40.4	50.2	30.2
硫酸根离子	mg/L	44.7	58.4	32.7
PH	无量纲	7.30	7.06	7.15
总硬度	mg/L	180	192	213
溶解性总固体	mg/L	388	378	382
硫酸盐	mg/L	43.9	56.7	30.5

氯化物	mg/L	35.5	48.0	51.2
铁	mg/L	ND (<0.03)	ND (<0.03)	ND (<0.03)
锰	mg/L	ND (<0.01)	ND (<0.01)	ND (<0.01)
铜	mg/L	ND (<0.01)	ND (<0.01)	ND (<0.01)
锌	mg/L	ND (<0.01)	ND (<0.01)	ND (<0.01)
铝	mg/L	ND (<0.002)	ND (<0.002)	ND (<0.002)
挥发酚	μg/L	ND (<0.0003)	ND (<0.0003)	ND (<0.0003)
阴离子合成洗涤剂	mg/L	ND (<0.01)	ND (<0.01)	ND (<0.01)
耗氧量	mg/L	2.65	2.83	2.42
氨氮	mg/L	0.131	0.077	0.091
硫化物	mg/L	ND (<0.005)	ND (<0.005)	ND (<0.005)
总大肠杆菌	MPN/100ml	未检出	未检出	未检出
亚硝酸盐氮	mg/L	0.006	0.003	0.003
氰化物	mg/L	0.556	0.564	0.556
氟化物	mg/L	ND (<0.002)	ND (<0.002)	ND (<0.002)
汞	μg/L	0.59	0.68	0.37
砷	μg/L	ND (<0.04)	ND (<0.04)	ND (<0.04)
硒	μg/L	ND (<0.3)	ND (<0.3)	ND (<0.3)
镉	μg/L	ND (<0.40)	ND (<0.40)	ND (<0.40)
六价铬	μg/L	ND (<0.025)	ND (<0.025)	ND (<0.025)
铅	μg/L	ND (<0.004)	ND (<0.004)	ND (<0.004)
氯仿	μg/L	ND (<0.25)	ND (<0.25)	ND (<0.25)
四氯化碳	μg/L	ND (<1.4)	ND (<1.4)	ND (<1.4)
苯	μg/L	ND (<1.5)	ND (<1.5)	ND (<1.5)
甲苯	μg/L	ND (<1.4)	ND (<1.4)	ND (<1.4)
监测项目	单位	D4		D5
钾	mg/L	6.40		6.35
钠	mg/L	49.3		51.0
钙	mg/L	34.0		35.5
镁	mg/L	20.8		21.5
碳酸根离子	mg/L	ND		ND
碳酸氢根离子	mg/L	288		306
氯离子	mg/L	50.3		56.5
硫酸根离子	mg/L	58.4		64.4
PH	无量纲	7.38		7.24
总硬度	mg/L	178		218
溶解性总固体	mg/L	371		385
硫酸盐	mg/L	56.4		66.3
氯化物	mg/L	51.0		50.0
铁	mg/L	ND (<0.03)		ND (<0.03)
锰	mg/L	ND (<0.01)		ND (<0.01)
铜	mg/L	ND (<0.01)		ND (<0.01)
锌	mg/L	ND (<0.01)		ND (<0.01)
铝	mg/L	ND (<0.002)		ND (<0.002)
挥发酚	μg/L	ND (<0.0003)		ND (<0.0003)
阴离子合成洗涤剂	mg/L	ND (<0.01)		ND (<0.01)
耗氧量	mg/L	2.30		2.70
氨氮	mg/L	0.146		0.160
硫化物	mg/L	ND (<0.005)		ND (<0.005)

监测项目	单位	检测结果	标准限值
总大肠杆菌	MPN/100ml	未检出	未检出
亚硝酸盐氮	mg/L	ND (<0.003)	ND (<0.003)
氰化物	mg/L	0.338	0.36
氟化物	mg/L	ND (<0.002)	ND (<0.002)
汞	μg/L	0.48	0.42
砷	μg/L	ND (<0.04)	ND (<0.04)
硒	μg/L	ND (<0.3)	ND (<0.3)
镉	μg/L	ND (<0.40)	ND (<0.40)
六价铬	μg/L	ND (<0.025)	ND (<0.025)
铅	μg/L	ND (<0.004)	ND (<0.004)
氯仿	μg/L	ND (<0.25)	ND (<0.25)
四氯化碳	μg/L	ND (<1.4)	ND (<1.4)
苯	μg/L	ND (<1.5)	ND (<1.5)
甲苯	μg/L	ND (<1.4)	ND (<1.4)

注：ND 表示未检出，其中亚硝酸盐的检出限为 0.009mg/L、氰化物的检出限为 0.004mg/L、氨氮的检出限为 0.032mg/L

3.4.5.2 地下水环境质量现状评价

(1) 评价标准

地下水评价执行《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）。

(2) 评价方法

对照《地下水质量标准》（GB/T14848-2017），判定各监测因子地下水环境质量现状监测结果具体对应符合的标准值。

(3) 评价结果

地下水环境现状评价结果分别见表 3.4-14。

表 3.4-14 地下水各项监测因子评价结果

监测项目	PH 值	总硬度	溶解性固体	硫酸盐	氯化物	铁	锰	铜
D1	I	II	II	I	I	I	I	I
D2	I	II	II	II	I	I	I	I
D3	I	II	II	I	II	I	I	I
D4	I	II	II	II	II	I	I	I
D5	I	II	II	II	I	I	I	I
监测项目	锌	铝	挥发酚	阴离子合成洗涤剂	耗氧量	氨氮	硫化物	总大肠杆菌
D1	I	I	I	I	III	III	I	I
D2	I	I	I	I	III	II	I	I
D3	I	I	I	I	III	II	I	I
D4	I	I	I	I	III	III	I	I
D5	I	I	I	I	III	III	I	I
监测项目	亚硝酸盐氮	硝酸盐氮	氰化物	氟化物	汞	砷	硒	镉
D1	II	I	I	I	I	I	I	I
D2	II	I	I	I	I	I	I	I

D3	II	I	I	I	I	I	I	I
D4	I	I	I	I	I	I	I	I
D5	I	I	I	I	I	I	I	I
监测项目	六价铬	铅	氯仿	四氯化碳	苯	甲苯	钠	
D1	I	I	I	I	I	I	I	
D2	I	I	I	I	I	I	I	
D3	I	I	I	I	I	I	I	
D4	I	I	I	I	I	I	I	
D5	I	I	I	I	I	I	I	

由表 3.4-14 可以看出, pH、硫酸盐 (D1、D3)、氯化物 (D1、D2、D5)、铁、锰、铜、锌、铝、挥发酚、阴离子表面活性剂、硫化物、总大肠杆菌、烟硝酸盐氮 (D4、D5)、硝酸盐氮、氰化物、氟化物、汞、砷、硒、镉、六价铬、铅、氯仿、四氯化碳、苯、甲苯、钠均能够满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) I 类标准; 总硬度、溶解性总固体、硫酸盐 (D2、D4、D5)、氯化物 (D3、D4)、氨氮 (D2、D3)、亚硝酸盐氮 (D1、D2、D3) 均能够满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) II 类标准; 耗氧量、氨氮 (D1、D4、D5) 能够满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III 类标准。

3.4.6 底泥环境现状调查

底泥满足《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》(GB 15618-2018) 风险筛选值要求, 具体标准值见表 3.4.6-1。

表 3.4.6-1 底泥检测结果 单位 mg/kg

序号	污染物项目		风险筛选值	检测结果
			pH>7.5	8.47
1	镉	其他	0.6	0.114
2	汞	其他	3.4	0.132
3	砷	其他	25	9.10
4	铅	其他	170	74
5	铬	其他	250	67
6	铜	其他	100	6
7	镍		190	17
8	锌		300	57

4.环境现状调查与评价

4.1 资源、能源利用现状调查和评价

4.1.1 土地资源利用现状评价

王官集镇现状建设用地包括居住用地（R类，53.89%），已开发工业用地（M类，11.55%），道路与交通设置用地（S类，4.22%），公共管理与服务设施用地（A类，10.24%），商业服务业设施用地（B类，10.47%），公用设施用地（U类，0.13%），绿地与广场用地（G类，1.44%）除建设用地外，用地现状还有农林用地223.64公顷，水域20.45公顷。

目前园区开发强度较低。现在已使用工业用地14.93ha，占规划工业用地面积的43.96%，园区通过“散乱污”治理和居民拆迁，目前已整理出19.03ha空置工业用地待开发。现状开发主要布置睢皂线两侧，繁荣路北侧。目前入驻企业主要是小型纺织毛绒玩具加工企业、工艺品制造企业及农副食品加工业，镇区企业规模较小，投资强度不高。规划工业用地上有大量未拆迁居民，主要建筑是1-3层自建房，数量多、拆迁难度大。总体上看，镇区土地资源利用不经济、不合理，土地使用效率有待提高。

土地利用现状平衡表见表 4.1-1。

表 4.1-1 土地利用现状平衡表

用地代码	用地名称	用地面积 (hm ²)		占城市建设用地比例 (%)			
		现状	规划	现状	规划		
R	居住用地		69.66	87.59	53.89	44.83	
	R2	二类居住用地	13.13	86.39	10.16	44.21	
		R21	住宅用地	12.69	86.01	9.82	44.02
		R22	基层社区中心用地	0.45	0.38	0.35	0.19
	R3	三类居住用地	55.17	—	24.14	—	
		R31	住宅用地	55.17	—	42.68	—
	Rax	幼托用地	1.36	1.21	1.05	0.62	
A	公共管理与公共服务设施用地		13.24	15.63	10.24	8.00	
	A1	行政办公用地	0.89	0.90	0.69	0.46	
	A2	文化设施用地	—	2.50	—	1.28	
	A3	教育科研用地	10.73	10.57	8.31	5.41	
		A33	中小学用地	10.73	10.57	8.31	5.41
	A5	医疗卫生用地	1.02	1.00	0.79	0.51	
	A6	社会福利用地	0.59	0.65	2.89	0.33	
B	商业服务业设施用地		23.93	14.78	10.47	7.56	
	B1	商业用地	23.20	14.24	17.95	7.29	

用地代码		用地名称	用地面积 (hm ²)		占城市建设用地比例 (%)	
			现状	规划	现状	规划
	B2	商务用地	0.19	—	0.93	—
	B4	公用设施营业网点用地	0.73	0.54	0.33	0.28
M	工业用地		14.93	33.96	11.55	17.38
S	道路与交通设施用地		5.46	33.83	4.22	17.32
	S1	城市道路用地	5.35	33.48	4.14	17.14
	S4	交通场站用地	0.11	0.35	0.09	0.18
U	公用设施用地		0.17	0.11	0.13	0.06
	U1	供应设施用地	0.08	0.08	0.06	0.04
	U2	环境设施用地	0.09	0.03	0.07	0.02
G	绿地与广场用地		1.87	9.49	1.44	4.86
	G1	公园绿地	1.87	6.67	1.44	3.41
	G2	防护绿地	—	1.66	—	0.85
	G3	广场用地	—	1.16	—	0.60
城市建设用地			129.25	195.39	100.00	100.00
E1	水域		20.45	22.70		
E2	农林地		223.64	147.92		
规划总用地			373.34	373.34		

4.3 生态环境现状调查与评价

区域生态环境现状调查与评价是制定区域规划方案的基础工作,对规划方案进行环境影响评价的重点就是要评价规划方案与区域生态环境的符合程度,最终要使规划方案的实施对区域生态环境影响最小。因此,本次生态环境影响评价的范围是王集镇镇镇区规划的总用地面积。

4.3.1 园区生态系统概况

随着镇区发展与开发进程,区内野生动物数量和种类都逐渐减少,现仅有少量蛇、鼠等小动物。区内植物类型主要是人工植被和农业栽培植被,主要以人工植被为主。

根据镇区用地规划,原有的一般农地和荒地已经开发、正在开发或等待开发为工业用地或其它用地。园区农作物植被主要品种有小麦、玉米、棉花、大豆、油菜、山芋、花生等,无珍稀树种及地表植被,这些作物常按季播种,因此在不同季节有不同的栽培群落类型,具有强烈的人工干预而不同于其它植被类型。它们均为单优势种群落,外貌均匀、平整、茂盛。群落内杂草地被为1层(少有两层),如稻麦群落中常见的田间伴生杂草种类草本植物。园区人工植被主要以乔灌木花卉为主。

4.3.2 生态环境分析与评价

生态环境评价区域内公共绿地共18.1公顷和，主要以人工生态植被为主。据不完全统计，本区陆域植被群落物种的数量约140种，其中人工植被种类占总数的85%以上，除林地（含观赏花木）和蔬菜这两种人工植被种类较多外，其他均较少。次生植被亦多为高度次生的野生灌草丛植物。它们一般分布在面积极小的荒草地和田坎上，灌丛高20~80厘米，大小不等，覆盖率约40%~50%。其种类及数量要远少于水生野生植物。较常见的种类有紫花地丁、菟丝子、马鞭草、夏枯草、曼陀罗、车前草、蒲公英、艾蒿、结缕草等。

由于近年来工业迅速发展，人类活动导致陆生生物的生境萎缩，使得一些野生生物从本区域逐步消失。该区陆生动物主要以人工养殖为主，大型哺乳动物主要有牛、猪等，小型哺乳动物有兔子、羊、狗等，此外还有鸡鸭鹅等人工养殖禽类。该区野生动物较少，主要包括鸟、鼠、蛇、蛙、昆虫等，但也无大型野生哺乳动物。

本地区属平原地区，区域内有九支渠、十支渠、小白河、苏州河等，还有较多的小河道及鱼塘。九支渠、十支渠等水体在枯水期均无流量。有浮游植物、浮游动物和底栖生物。园区内有少量沼泽植被类型分布，主要优势种为芦苇、芦竹等。其中芦苇为单优势种群落，群落内很少有其他草本植物，也是本区河岸的主要群落。本区水生植物群落可分为挺水植物群落、浮叶植物群落、漂浮植物群落和沉水植物群落，主要种类为萍、凤眼蓝、野茭等。河流生态系统虽然受到人类活动的干扰，但是，目前总体状况较好，对本地区目前生态环境质量，尤其是水环境质量的维持有着十分重要的作用。

5.环境影响识别与评价指标体系构建

规划环境影响识别就是通过分析规划方案实施后可能产生的直接和间接环境影响，并且确定环境影响的程度，从中筛选出显著的或关键的影响，进行预测、评价、分析，进一步提出有针对性的规划实施环境影响减缓措施和规划调整方案。对于不重要、不太显著的影响进行适当的简化或者省略。

本规划涉及一系列的经济行为，由此带动区域资源能源的供给、基础设施建设等开发建设行为，是对社会、自然资源再分配的过程。本次规划环评基于规划区域自然资源、环境质量现状特征，从资源、环境、生态、景观等方面，初步分析规划方案对自然资源、生态环境和区域生活质量可能产生影响的方式、途径以及强度，在此基础上对该方案实施可能导致的环境影响进行识别和筛选。

5.1 规划环境影响识别

5.1.1 规划的环境影响及性质

根据王官集镇区本轮规划发展规模、产业发展方向、用地布局、基础设施建设等，结合所在区域的环境特点、环境质量现状，在充分分析区域内现有环境问题的基础上，识别各产业规划方案实施后可能对自然环境质量、生态环境、资源能源和社会经济等方面的影响，见表 5.1.1-1。

1、环境质量方面

王官集镇区规划主要发展金属制品制造、文创产品制造和农副产品加工（不含制糖、饲料加工、植物油加工、屠宰项目），并接纳王官集镇区范围内“退二进三”企业，规划各功能组团将通过不同的途径向大气、水体、土壤等环境排放多种污染物，使其受到不同程度的污染，使环境质量发生变化。

2、生态环境方面

王官集镇区睢皂路、府前路、繁荣路两侧为城镇生态系统，其余未开发用地主要为农林生态系统，规划产业的发展占用现状未开发的农林用地，占用土地的原有自然植被变为工业、商务、商业及居住用地，动物消失或迁移，原有生态系统的格局随之改变。污水厂尾水排放将导致局部水环境质量下降，影响水生生物多样性。

3、环境风险

王官集镇区主要环境风险为镇区内工业项目产生的火灾、爆炸、泄漏等导致

大气、水环境污染风险，并可能发生连锁性环境、人体健康影响。

4、资源能源消耗

土地资源：各商务、商业、学校、房地产项目的建设将占用部分土地。

水资源：随着镇区城镇化规模扩大，镇区人口数量增加需消耗大量水资源，生活污水、医疗废水等的排放也将降低区域水质功能，间接减少了可用水资源的量。

能源：随着王官集镇区建设规模增大，区内人员增多，其生产生活活动将消耗大量天然气、电等能源。

5、社会经济

经济结构：规划方案的实施将使区域国民经济结构比例发生变化，工业比重大幅度减少、三产服务业比重逐渐提高。

交通：公路、公交系统等交通基础设施的建设，将加强地区间的联系，缩短节点间的通达时间。

城市化水平：产业的发展、城镇的建设都将提高城市的工业化水平，农民转变为居民，提升城市化水平。

人居环境：工业、服务业的三废排放会影响人居环境，但城市建设的推进对提升人居环境又是有利的。

表 5.1-1 宿迁市王官集镇镇区规划方案环境影响识别矩阵

规划方案		环境质量					生态环境		环境风险	资源能源			社会经济			
		水环境	大气环境	土壤环境	声环境	固体废物	陆域生态	水生生态		土地资源	水资源	能源	经济结构	交通运输	人居环境	
规划规模	城市化率提高	-L3	-L2	-L2	-L1	-L3	-L3		-L1	-L3	-L2	-L2	+L3	+L3	+L3	
	人口增加	-L3	-L2	-L2	-L1	-L3	-L3		-L1	-L3	-L2	-L2	+L3	+L3	+L3	
产业发展	第二产业	金属制品制造	-L3	-L3	-S2	-L2	-L2	-S2		-L1	-L2	-L2	-L3	+L3	+L3	-L1
		文创产品制造	-L3	-L3	-S2	-L2	-L3	-S2		-L1	-L2	-L3	-L3	+L3	+L3	-L1
		农副产品加工	-L3	-L3	-S2	-L2	-L2	-S2		-L1	-L2	-L3	-L3	+L3	+L3	-L1
	第三产业	生产性服务业	-L1	-L1			-L1	-L1			-L1	-L1	-L1	+L3	+L3	+L3
		房地产开发	-L1	-L1		-S1	-S1	-L2			-L1	-L1	-L1	+L3	+L3	+L3
		现代物流		-L1	-S1	-L2	-S1				-L1			+L3	+L3	-L1
用地布局	空间结构布局	-L2	-L2	-L1	-L1	-L2	-L2	-L1	-L2	-L3	-L2	-L2	+L3	+L3	+L3	
	工业用地布局	-L1	+L1	-L1	-L1	-L1	-L2		-L2	-L3	-L2	-L2	+L3	+L3	+L3	
	居住用地布局	-L2	-L2	0	-L1	-L2	-L2			-L3	-L2	-L2	+L3	+L3	+L3	
生态建设	生态建设	+L2	+L3	+L3	+L2		+L3	+L3		+L3	-L2	-L2	+L3	+L3	+L3	
	城市绿化	+L3	+L3	+L3	+L2		+L3	+L3		+L3	-L2	-L2	+L3	+L3	+L3	
	环境保护	+L3	+L3	+L3	+L2	+L2	+L3	+L3		+L3	+L1	+L2	+L3	+L3	+L3	
资源节约	节约、集约利用土地						+L3			+L3	+L3		+L3	+L3	+L3	
	节约能源	+L2	+L3	+L2		+L2	+L2					+L3	+L3	+L3	+L3	
	循环经济	+L3	+L3	+L2		+L2	+L2				+L3	+L3	+L3	+L3	+L3	

规划方案		环境质量					生态环境		环境风险	资源能源			社会经济		
		水环境	大气环境	土壤环境	声环境	固体废物	陆域生态	水生生态		土地资源	水资源	能源	经济结构	交通运输	人居环境
基础设施	综合交通体系	-S1	-L2	-S1	-L2		-L2			-L3		+L2	+L3	+L3	+L2
	市政公用设施	+L3	+L1	+L3		+L3	+L3			-L1	+L2		+L3	+L3	+L3

注：表中“+”表示有利影响，“-”表示不利影响，“S”表示短期影响，“L”表示长期影响，“3”表示重大影响，“2”表示中等影响，“1”表示轻微影响。

5.1.2 规划环境影响重点识别

1、土地资源

规划方案对土地资源的影响主要有：①城镇化发展的影响，主要是城市建成区扩大和人口增加需要增大土地资源的供给；②产业组团、交通以及其他公用设施建设用地扩大增加土地资源压力；③生态环境建设有利于改善土地资源的质量。

2、能源资源

规划方案对能源资源影响主要有：①城镇化发展将加大能源需求；②产业结构调整将使能源消费量发生变化。

3、水资源

规划方案对水资源的影响主要表现在：①城镇化发展尤其是城镇人口的增长导致城镇水资源供给压力增大；②产业结构变化尤其是耗水产业规模变化直接影响水资源的消耗水平；③基础设施建设尤其是污水处理厂建设将改善提高水资源的供给能力以及配置和利用效率。

4、水环境

影响水环境的规划方案主要有：①城市人口增长增加了生活污水排放；②产业布局变化引起不同区域污染排放增大。

5、大气环境

影响大气环境的规划方案主要有：①城市化进程加快、产业发展主要是工业规模的扩大将导致大气污染负荷增加；②产业布局会对大气环境质量产生影响；③交通运输业的扩大会加重大气环境压力。

6、固体废弃物

影响固体废弃物的规划方案主要有：①人口增长会增加固体废弃物的排放量；②产业发展规模的扩大也会增加固体废弃物的排放；③市政基础设施即垃圾收运体系的健全有助于减少固体废弃物的环境影响。

7、生态系统

影响生态系统的规划方案主要有：①城镇化发展对区域生态系统产生影响；②产业布局会对周边生态系统产生一定影响；③第二产业发展对生态系统产生较为显著的影响；④生态建设方案对生态系统产生有利的影响。

5.2 规划环境影响评价指标体系

结合现状监测结果及宿迁市 2019 年环境质量统计结果表明，区域开发建设对当地大气、水环境环境质量已经造成一定影响。在规划期间，王官集镇区将迎来经济发展和城市建设又一个快速发展时期，城市化水平将进一步提升，这个阶段也往往是资源、环境保护压力进一步加剧的过程，历史环境欠帐和新生环境压力共存、发展与环境的矛盾更易激化。根据规划环境影响识别结果，自然资源生态保护、环境质量指标、镇区管理指标等方面确立本次规划环境影响评价指标体系，见表 5.2-1。

表 5.2-1 规划环评环境影响评价指标体系

主题	环境目标	评价指标	规划指标值
资源能源利用率	缓解规划实施可能对土地、水资源等造成的压力，提高资源利用率和生态环境保护	单位工业用地工业增加值（亿元/km ² ）	≥9
		单位 GDP 能耗（吨标煤/万元）	≤0.45
		单位工业增加值新鲜水耗（m ³ /万元）	≤9
		工业用水重复利用率（%）	≥75
		绿化覆盖率（%）	≥35%
大气环境	减少空气污染物排放，空气环境功能达标	大气污染源排放达标率（%）	100%
		空气环境质量达到功能区标准	100%
		单位工业增加值 SO ₂ 排放（kg/万元）	≤1
水环境	减少水污染物排放，水环境功能区达标	排污企业达标率（%）	100
		生活污水集中处理率（%）	≥100
		单位 GDP NH ₃ -N 排放（kg/万元）	0.15
		污水集中处理率（%）	≥100%
		工业废水达标排放率（%）	100
声环境	区域环境噪声达标	区域环境噪声（dB(A)）	达功能区标准
		交通道路噪声（dB(A)）	达功能区标准
固体废物	使固体废物减量化、资源化、无害化	生活垃圾无害化处理率	100%
		危险废物处理处置率（%）	100
		工业固体废物处置利用率（%）	100
环境管理	减少污染物排放	建设项目环境影响评价实施率	100%
		建设项目“三同时”验收率	100%
		重点企业清洁生产审核实施率	100%
		环境风险事故应急演练频次	≥1 次/年

6. 规划开发强度分析

6.1 关键性资源预测

6.1.1 水资源消耗量预测

根据规划，王官集镇区生产及生活用水由市政给水管道供给，水源为宿迁市第二自来水厂供给。宿迁市第二自来水厂（现状供水能力 20 万立方米/日），位于古黄河以北、通湖大道以西，规划规模 40 万立方米/日，水源为骆马湖。

王官集镇镇区现状无生产废水排放，根据“三线一单”负面清单要求，规划开发不得引进涉及生产废水产生及排放的企业。因此，王官集镇区用水主要为生活用水，到 2030 年，镇区人口约 2 万人，人均用水量按 100L/人·d 计，年用水量 73 万 t/a。

随着本轮规划的实施，进一步推进节约用水、中水回用、水污染物减排，同时随着区域产业结构的不断优化调整，节能减排措施的实施和再生水回用工程的落实，产业园有能力进一步减缓经济发展带来的水环境负荷，逐步改善区域水环境质量，水资源利用效率将得到很大的提升。

6.1.2 能源预测

王官集镇区消耗能源种类主要是电力和天然气。规划镇区综合能耗 7.792 吨标准煤，单位工业增加值能耗为 0.000166 吨标准煤/万元。参考《综合类生态工业园标准》，镇区工业增加值综合能耗标准是 ≤ 0.5 吨标准煤/万元，目前，产业亚能耗低于标准。

随着本轮规划的实施，镇区集中供热管网不断完善，同时工业锅炉改造、余热余压利用、电机系统节能、能量系统优化等节能改造措施，能源利用效率也将得到进一步的提升。

6.1.3 土地资源利用量变化

江苏省的地域特点是工农业发达，人口稠密，人口密度为 725 人/平方公里，居全国各省区之首；全省耕地面积 7353 万亩，人均占有耕地 0.99 亩，低于全国人均耕地水平（1.43 亩），未利用土地面积 0.2 万公顷，仅占全省国土总面积 0.02%。

王官集镇区占地约 373.34 公顷，规划末期人口约 2 万人，人口密度为 5357 人/平方公里。镇区用地规划为工业用地、居住用地、公共设施用地、道路广场、

市政设施及绿地等。但随着工业、商业和交通运输业等行业发展水平的不断提高，生产集约化水平的不断提高，单位面积的土地利用率和生产效率将会有进一步的提高。

表 6.1-1 王官集镇区土地资源利用量变化情况一览表

用地代码	用地名称		用地面积 (hm ²)		新增面积	
			现状	规划		
R	居住用地		69.66	87.59	17.93	
	R2	二类居住用地	13.13	86.39	73.26	
		R21	住宅用地	12.69	86.01	73.32
		R22	基层社区中心用地	0.45	0.38	-0.07
	R3	三类居住用地	55.17	—	-55.17	
		R31	住宅用地	55.17	—	-55.17
	Rax	幼托用地	1.36	1.21	-0.15	
A	公共管理与公共服务设施用地		13.24	15.63	2.39	
	A1	行政办公用地	0.89	0.90	0.01	
	A2	文化设施用地	—	2.50	2.5	
	A3	教育科研用地	10.73	10.57	-0.16	
		A33	中小学用地	10.73	10.57	-0.16
	A5	医疗卫生用地	1.02	1.00	-0.02	
	A6	社会福利用地	0.59	0.65	0.06	
B	商业服务业设施用地		23.93	14.78	-9.15	
	B1	商业用地	23.20	14.24	-8.96	
	B2	商务用地	0.19	—	-0.19	
	B4	公用设施营业网点用地	0.73	0.54	-0.19	
M	工业用地		14.93	33.96	19.03	
S	道路与交通设施用地		5.46	33.83	28.37	
	S1	城市道路用地	5.35	33.48	28.13	
	S4	交通场站用地	0.11	0.35	0.24	
U	公用设施用地		0.17	0.11	-0.06	
	U1	供应设施用地	0.08	0.08	0	
	U2	环境设施用地	0.09	0.03	-0.06	
G	绿地与广场用地		1.87	9.49	7.62	
	G1	公园绿地	1.87	6.67	4.8	
	G2	防护绿地	—	1.66	1.66	
	G3	广场用地	—	1.16	1.16	
城市建设用地			129.25	195.39	66.14	
E1	水域		20.45	22.70	2.25	
E2	农林用地		223.64	147.92	-75.72	
规划总用地			373.34	373.34	0	

6.2 污染源强预测

6.2.1 水污染源强预测

(1) 生活污水

根据王官集镇区规划，规划人口 2 万人，现状人口约 1 万人，即增加 1 万人。

人均用水量按 100L/人·d 计，人均生活污水量按用量的 80%计。

表 6.2-1 王官集镇区生活污水排放量 m³/d

镇区	现状废水量	新增废水量	规划废水总量
总计	800	800	1600

表 6.2-2 镇区生活污水污染物预测

废水量 (m ³ /d)	污染物 名称	接管浓度 (mg/L)	接管量		排放浓度 (mg/L)	排放量	
			t/d	t/a		t/d	t/a
800 现状	COD	400	0.576	210.889	50	0.072	26.361
	氨氮	30	0.040	15.808	4	0.006	2.109
	总氮	70	0.101	36.899	12	0.017	6.327
	总磷	4.5	0.006	2.353	0.5	0.001	0.251
800 新增	COD	400	0.576	210.889	50	0.072	26.361
	氨氮	30	0.040	15.808	4	0.006	2.109
	总氮	70	0.101	36.899	12	0.017	6.327
	总磷	4.5	0.006	2.353	0.5	0.001	0.251
1600 规划	COD	400	1.151	421.778	50	0.144	52.722
	氨氮	30	0.080	31.616	4	0.011	4.218
	总氮	70	0.202	73.798	12	0.033	12.653
	总磷	4.5	0.011	4.707	0.5	0.002	0.502

注：生活按 365 天计。

(2) 工业废水

王官集镇镇区现状无生产废水排放，根据“三线一单”负面清单要求，规划开发不得引进涉及生产废水产生及排放的企业，因此不涉及工业废水源强计算

(3) 废水污染源强估算汇总

王官集镇区规划实施后废水污染物排放量汇总见表 6.2-4。

表 6.2-4 废水污染物排放量汇总 单位 t/a

污染物名称	污染物排放总量 (t/a)	
	工业污染源	生活污染源
水量 (万 t/a)	/	58.4
COD	/	52.722
氨氮	/	4.218
总氮	/	12.653
总磷	/	0.502

6.2.2 大气污染源强预测

(1) 生活源废气污染源强估算

生活源废气主要来源于镇区居民生活产生的天然气燃烧废气，生活源废气属于无组织排放。根据规划，考虑居民生活用气量、公建用气量以及未预见用气量（工业用气量产生的废气在工业废气污染源中考虑），规划期末居民生活用天然气气量为 263 万 m³/年。

天然气燃烧排放的废气主要为 SO₂、NO_x（以 NO₂ 计）和烟尘。根据《第一次全国污染源普查城镇生活源产排污系数手册》中“城镇生活源废气污染物产排污系数”，每燃烧 1 万 m³ 天然气，所产生的污染物的量分别为 SO₂ 0.09kg、NO_x 8kg（以 NO₂ 计）和烟尘 0.01kg；通过计算可得到天然气及液化石油气燃烧所产生的废气污染物排放量，见表 6.2-5。

表 6.2-5 规划期天然气燃烧废气污染物排放量估算

项目	SO ₂	NO _x	烟尘
新增污染物量(t/a)	0.0142	1.262	0.00158
现状污染物量(t/a)	0.00947	0.842	0.00105
规划末污染物总量(t/a)	0.02367	2.104	0.00263

(2) 工业废气

工业污染源已建、在建企业实际排放量计，拟建项目类比园区现有同类项目、同类工业集聚区综合分析得出。

①新增工业废气排放量

区内未开发工业用地 26.09ha；根据规划方案，文创产品制造用地 10.01ha，金属制品制造用地 13.81ha，农副产品加工用地 2.27ha，未征用地采用“工业用地面积排污系数 F”计算，其中 F 值确定是参照同类同类工业集中区排污量以及拟建项目等综合分析得出。

计算公式为：

$$G=M \times F$$

式中：G 为预测年某污染物排放量（t/a）；F 为预测年某工艺废气污染物排放系数，M 为工业用地面积（公顷）。

表 6.2-6 工业片区废气污染物排放增加量预测

污染物名称	F 值(t/a.ha)			远期增加排放量 (t/a)
	文创产品	金属制品	农副产品加工	
颗粒物	0.17	0.21	0.13	4.897
SO ₂	/	/	0.03	0.068
NO _x	/	/	0.02	0.045
VOC _s	0.02	0.1	/	1.581

②现状工业废气排放总量

根据 3.3.1 节可知，规划区现状企业废气污染物排放量，具体见表 6.2-7。

表 6.2-7 现状工业废气排放总量

污染物名称	现状工业用地排放总量 (t/a)
颗粒物	1.688
SO ₂	/
NO _x	/

VOCs	/
------	---

因此规划范围内，工业片区工业废气排放总量见表 6.2-8。

表 6.2-8 规划工业废气排放总量

污染物名称	废气污染物现状排放量 (t/a)	新增废气污染物排放量 (t/a)	污染物排放总量 (t/a)	变化量 (t/a)
颗粒物	1.688	4.897	6.585	+4.897
SO ₂	/	0.068	0.068	+0.068
NO _x	/	0.045	0.045	+0.045
VOCs	/	1.581	1.1581	+1.581

(3) 废气污染源强估算汇总

王官集镇区规划实施后废气污染物排放量汇总见表 6.2-9。

表 6.2-9 废气污染物排放量汇总 单位 t/a

污染物名称	污染物排放量	
	工业污染源	生活污染源
颗粒物	6.585	0.00263
SO ₂	0.068	0.02367
NO _x	0.045	2.104
VOCs	1.581	/

6.2.3 固废污染源强预测

(1) 生活固体废物垃圾产生量预测

王官集镇区规划人口为 2 万人，现状人口约 1 万人，即增加 1 万人，生活垃圾发生量按下式预测。

$$W_{生} = f_{生} \times N$$

式中：W_生——预测年生活垃圾发生量，t/a；

f_生——排放系数，t/(人·a)；

N——预测年人口数。

人均日排放生活垃圾以 0.5kg/d·人计，镇区生活垃圾新增量为 0.1825 万 t/a。

区内各类生活垃圾由环卫部门及时清运，并运送至集中生活垃圾焚烧发电厂集中处理。

(2) 工业用地固体废物发生量预测

根据 3.3.3 节可知，工业片区工业固废发生量，具体见表 6.2-10。

表 6.2-10 工业片区现状工业固废发生量

污染物名称	现状工业用地固废总量 (t/a)
危险废物	/
一般固废	5123.48
生活垃圾	62.3

区内未开发工业用地 26.09ha，根据园区内现有固废产生情况，新增固废发生量见表 6.2-11。

表 6.2-11 工业片区新增工业固废量 (t/a)

污染物名称	工业用地固废新增量 (t/a)
危险废物	32.18
一般固废	778.92
生活垃圾	74.76

(3) 固体废物排放汇总

根据以上分析，园区规划末期固体废物发生量汇总详见表 6.2-12。

表 6.2-12 固体废物发生量预测汇总

污染物名称	工业用地固废量 (t/a)	居住用地固废量 (t/a)	固废发生量 (t/a)
危险废物	32.18	/	32.18
一般固废	5902.4	/	5902.4
生活垃圾	137.06	2650	2787.06

园区各类固体废物均可得到综合利用或处置，不外排。

6.3 污染源强预测汇总

根据预测，规划实施后排放的污染物汇总见表 6.3-1

表 6.3-1 规划实施后排放的污染物排放汇总 (t/a)

类别	污染物名称	现状排放量	新增排放量	削减排放量	规模末期排放总量	增减量	
废气	面源	颗粒物	1.688	4.897	0	6.585	+4.897
		SO ₂	/	0.068	0	0.068	+0.068
		NO _x	/	0.045	0	0.045	+0.045
		VOC _s	/	1.581	0	1.581	+1.581
废水	废水量 (万 m ³ /a)	29.2	29.2	0	58.4	+29.2	
	COD	26.361	26.361	0	52.722	+26.361	
	NH ₃ -N	2.109	2.109	0	4.218	+2.109	
	TN	6.327	6.327	0	12.653	+6.327	
	TP	0.251	0.251	0	0.502	+0.251	
固废	危险废物	/	32.18	0	32.18	+32.18	
	一般固废	5123.48	778.92	0	5902.4	+778.92	
	生活垃圾	62.3	74.76	0	137.06	+74.76	
	小计	/	/	/		/	

7. 环境影响预测与评价

本次预测以规划区远期全面开发作为预测情景一，以维持现状不作开发（“零行动方案”）为预测情景二。

7.1 开发建设期环境影响预测与评价

根据规划方案分析可知，规划方案的实施过程中主要包括规划道路建设、土地平整、新厂房建设、给排水管网敷设、设备安装等。在规划方案实施期间，各项施工活动不可避免地将会对周围的环境造成破坏和产生影响。主要包括废气、噪声、固体废物、污水等对周围环境的影响，而且以颗粒物和施工噪声尤为明显。以下将就这些污染及其对环境的影响加以分析，并提出相应的防治措施。

7.1.1 开发建设对空气环境的影响分析

建设期的大气污染物主要是建设施工扬尘和施工废气。其主要对策有：

- ①对施工现场实行合理化管理，使砂石料统一堆放，水泥应设专门库房堆放，并尽量减少搬运环节，搬运时做到轻举轻放，防止包装袋破裂；
- ②开挖时，对作业面和土堆适当喷水，使其保持一定湿度，以减少扬尘量。而且开挖泥土和建筑垃圾要及时运走，防长期堆放表面干燥而起尘被雨水冲刷；
- ③运输车辆应完好，不应装载过满，并尽量采取遮盖、密闭措施，减少沿途抛洒，并及时清扫散落在路面上的泥土和建筑材料，冲洗轮胎，定时洒水压尘，以减少运输过程中的扬尘；
- ④应首选使用商品混凝土，因需要必须进行现场搅拌砂浆、混凝土时，应尽量做到不洒、不漏、不剩；混凝土搅拌应设置在棚内，搅拌时要有喷雾降尘措施；
- ⑤施工现场要设围栏或部分围栏，减少施工扬尘扩散范围；
- ⑥当风速过大时，停止施工作业，并对堆存砂粉等建筑材料采取遮盖措施。

7.1.2 噪声环境影响分析及评价

建设期的噪声源主要来自道路建设、土地平整、管道铺设、河道整治以及厂房建设过程各类施工设备和运输施工材料的车辆，主要有：压路机、装载机、推土机、平土机、挖掘机、搅拌机、电锯、打桩机等，它们噪声一般在80—105dB(A)，部分施工设备（如打桩机）峰值噪声可达120dB(A)。表6.1.2-1是常用的几种施工设备噪声值。实际施工过程中往往多种设备同时工作，各种噪声源辐射迭加，噪声级将更高，辐射影响范围亦更大。

表 7.1-1 几种主要施工设备的噪声值

施工设备名称	10 米处平均 A 声级 dB(A)	施工设备名称	10 米处平均 A 声级 dB(A)
装载机	84	推土机	76
挖掘机	82	压路机	82
打桩机	105	平土机	84
电锯	84	起重机	82
搅拌机	84	卡车	85

施工噪声对周围环境的影响采用《建筑施工场界噪声限值》(GB12523-90)进行评价,具体限值见表 7.1-2。

表 7.1-2 不同施工阶段作业噪声限值

施工阶段	主要噪声源	噪声限值 dB(A)	
		昼间	夜间
土石方	装载机、挖掘机、推土机、压路机、平土机	75	55
打桩	打桩机	85	禁止施工
结构	搅拌机、电锯、振捣棒	70	55
装修	升降机、吊车	65	55

施工过程产生噪声属中低频噪声,随距离自然衰减较快,表 6.1.2-3 是几种主要施工设备噪声随距离自然衰减情况。可见,昼间施工设备噪声超标的范围为 100 米以内;夜间在不使用打桩机情况下,噪声超标的范围为 200~300 米。

表 7.1-3 几种主要施工设备不同距离处的噪声值(dB(A))

噪声源	10m	20m	40m	60m	100m	150m	200m	300m
装载机、平土机、搅拌机、电锯	84	78	72	69	64	61	58	54
打桩机	105	99	93	90	85	82	79	75
挖掘机、压路机、起重机械	82	76	70	67	62	59	56	52
推土机	76	70	64	61	56	53	50	46

基础设施建设过程,噪声的影响是不可避免的,但也是暂时的,施工结束后就可恢复正常。为了减缓施工噪声的影响,应尽量选用较先进的低噪声设备;组织好施工安排,高声级的施工设备尽可能不同时使用,夜间不施工;必要时,在高噪声设备周围适当设置屏障体以减轻对周围环境的影响。

7.1.3 水环境影响分析

建设期水环境影响主要来自建设过程排放废水、施工机械含油废水和施工人员的生活污水。可能产生的环境影响如下:

(1) 施工废水(包括道路路面养护水、砂石冲洗水、试压水等)是施工活动的主要废水,含有较高浓度的悬浮固体。如直接进入水体,会造成局部区域的 SS 浓度增高。

(2) 施工机械含油废水的水量较少,但含有废机油、废柴油等,排入河水会产生局部区域水面有油花,造成石油类污染;

(3) 施工人员生活污水是施工期污水中的主要有机污染源, COD、BOD₅、NH₃-N 浓度较高,容易使区内河水质(流量较小)受到严重污染。

上述废污水水量不大,但如果不经处理或处理不当,同时会危害环境。所以,施工期废污水不能随意直排。施工期间,在排污工程不健全的情况下,应尽量减少物料流失、散落和溢流现象,以减少废水的产生量,另应对施工期废污水进行必要的分类处理后排入城市污水管网进污水厂进行处理。

7.1.4 固废环境影响分析

施工期间垃圾主要来自施工所产生的建筑垃圾以及施工人员产生的生活垃圾。在施工期间也将有一定数量废弃的建筑材料如砂石、石灰、混凝土、木材、废砖、土石等。

因工程有相当的工作量,必然要有大量的施工人员,其日常生活将产生一定数量的生活垃圾。

施工过程中建筑垃圾要及时清运、加以利用,防止其因长期堆放而产生扬尘。所产生的生活垃圾如不及时清运处理,则会腐烂变质、滋生蚊虫苍蝇,产生恶臭,传染疾病,从而对周围环境和作业人员的健康带来不利影响。因此应及时清运并进行处置。

7.2 运行期大气环境影响分析

7.2.1 气象资料

1、地面气象历史资料

本次环评采用的气象资料来自宿迁市气象站。宿迁气象站现位于宿迁市宿城区半窑村。1959 年设站,站址变动 5 次,环境影响变化不大,资料合并统计。

宿迁地处我国南北气候过渡地带,属北温带半湿润季风气候南缘。全年四季分明,雨量较充沛,日照充足,春多干旱,夏秋常有台风、暴雨、龙卷、冰雹等灾害性天气发生。

宿迁市近 20 年平均温度和平均风速的月变化见表 7.2-1。

表 7.2-1 年平均温度、风速的月变化

月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
温度℃	0.8	3.7	8.8	15.1	20.6	24.7	27.2	26.3	22.0	16.6	9.5	3.1
风速 m/s	2.1	2.5	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	2.0	1.9	1.9	2.1	2.2

宿迁市近 20 年四季及全年风向及风频如表 7.2.1-2 所示。

表 7.2-2 宿迁市近 20 年四季及全年风向及风频 (%)

风向	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C
春季	3.9	5.0	5.3	7.2	7.7	9.2	8.8	9.4	7.3	7.4	6.7	5.4	3.1	3.2	3.5	3.8	3.9
夏季	3.2	4.0	6.1	8.6	10.4	11.8	10.4	9.3	6.4	6.4	5.2	3.5	2.5	2.1	2.5	2.6	6.4
秋季	5.6	8.0	8.6	8.5	9.4	8.7	6.4	5.7	3.5	3.9	3.8	3.5	2.8	2.7	3.5	5.2	11.1
冬季	5.0	7.5	8.2	9.1	8.3	7.6	5.2	4.8	4.1	4.6	4.6	4.4	3.3	3.7	4.7	6.7	8.3
年平均	4.4	6.1	7.1	8.4	9.0	9.4	7.7	7.3	5.3	5.6	5.1	4.2	2.9	2.9	3.6	4.6	7.4

宿迁市主导风向不明显，其中 ENE~ESE 的风频之和较大，为 26.7%。分季节来看，夏季的主导风向为 E~SE，风频之和为 32.7%；冬季主导风向亦不明显。

2、2017 年气象资料分析

用于气象数据统计的地面气象数据来源于宿迁市气象站（站点编号 58131）2017 全年气象资料，位于 118°16'E、33°59'N，站点海拔高度为 27.8 米。气象数据参数包括：时间（年、月、日、时）、风向、风速、干球温度、低云量、总云量。

本环评报告采用的高空探空数据来源于 MM5 中尺度模型模拟数据，水平网格分辨率为 27km×27km，垂直方向采用地形伴随坐标，从 1000 百帕到 100 百帕共分为 40 层。该模式采用的原始数据有地形高度、土地利用、陆地-水体标志、植被组成等数据，数据源主要为美国 USGS 数据。原始气象数据采用美国国家环境预报中心的 NCEP/NCAR 的再分析数据。高空探空数据的提取位置为：东经 118.33°，北纬 34.01°。高空探空气象数据参数包括：时间（年、月、日、时）、探空数据层数、每层的气压、海拔高度、气温、风速、风向（以角度表示），数据时次为每天两次（北京时间 08 点和 20 点）。

根据气象数据，宿迁市 2017 年全年地面气象特征统计结果如下，具体见表 7.2-3~表 7.2-7，及图 7.1-1~图 7.1-4。

表 7.2-3 年平均温度的月变化（2017 年）

月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
温度(℃)	3.45	5.62	9.48	17.53	22.97	25.38	29.46	27.23	22.77	15.74	10.17	4.05

表 7.2-4 年平均风速的月变化（2017 年）

月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
风速(m/s)	2.30	2.51	2.45	2.48	2.39	2.17	2.14	1.82	1.83	1.72	2.02	1.95

表 7.2-5 季小时平均风速的日变化

小时 h 风速 m/s	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
春季	2.68	2.97	3.12	3.19	3.43	3.31	3.16	3.21	2.91	2.43	2.08	2.11
夏季	2.07	2.26	2.51	2.48	2.49	2.67	2.65	2.48	2.58	2.32	2.11	1.97
秋季	2.18	2.46	2.54	2.72	2.61	2.51	2.36	2.00	1.69	1.41	1.41	1.59
冬季	2.36	2.79	2.98	2.97	2.89	2.91	2.72	2.49	2.03	1.74	1.89	1.82
小时 h 风速 m/s	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
春季	2.04	1.98	1.97	2.08	1.94	2.03	1.95	1.98	1.79	1.77	2.06	2.32
夏季	1.81	2.02	1.78	1.82	1.69	1.61	1.62	1.45	1.52	1.57	1.74	1.85
秋季	1.60	1.67	1.59	1.64	1.62	1.55	1.50	1.45	1.56	1.51	1.44	1.86
冬季	1.85	1.98	1.90	2.02	2.13	2.16	2.07	2.16	2.18	2.00	2.03	1.83

表 7.2-6 年平均风频的月变化

风向 风频%	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WN W	NW	NNW	C
1 月	10.08	5.11	10.75	10.22	21.10	8.47	5.51	3.36	2.82	2.82	3.09	2.96	3.49	2.02	1.75	2.96	3.49
2 月	6.40	4.02	5.51	6.25	11.01	6.40	5.65	10.86	6.25	4.02	5.65	5.65	6.99	3.72	4.46	2.68	4.46
3 月	5.51	6.72	6.99	9.81	17.74	10.22	6.18	3.09	2.69	2.28	4.44	5.91	6.72	2.82	3.49	1.34	4.03
4 月	4.58	3.75	5.28	4.58	10.69	5.00	5.00	7.78	6.67	6.94	7.36	10.83	7.50	2.22	3.33	3.06	5.42
5 月	5.65	4.84	1.61	5.24	15.99	5.24	6.45	8.60	8.60	8.60	8.87	5.91	6.05	1.88	1.21	1.88	3.36
6 月	4.58	3.89	3.89	6.39	16.25	10.14	12.64	16.94	8.33	2.78	2.22	1.94	3.75	1.11	1.67	1.67	1.81
7 月	2.15	1.61	2.28	7.39	11.16	3.23	4.84	10.08	15.19	16.94	9.68	8.33	4.17	0.40	0.54	0.67	1.34
8 月	4.97	5.24	7.12	7.66	18.82	6.59	5.38	5.11	5.24	4.84	5.38	5.11	6.32	2.02	1.88	3.49	4.84
9 月	5.14	6.53	4.17	10.00	22.22	4.58	5.69	6.81	5.56	5.56	4.31	5.14	4.44	1.53	1.39	3.47	3.47
10 月	9.14	14.52	16.40	7.53	15.19	5.51	3.76	2.96	1.48	0.40	1.48	2.55	2.02	1.48	1.88	4.57	9.14
11 月	6.67	6.25	11.94	8.06	12.08	7.08	9.44	5.28	4.17	4.17	5.14	4.72	3.61	1.53	1.94	2.22	5.69
12 月	4.84	4.30	5.11	6.99	14.52	4.17	5.51	7.66	5.24	5.65	6.59	6.85	9.27	3.63	3.23	3.49	2.96

表 7.2-7 年均风频的季变化及年均风频

风向 风频%	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WN W	NW	NNW	C
春季	3.9	5.0	5.3	7.2	7.7	9.2	8.8	9.4	7.3	7.4	6.7	5.4	3.1	3.2	3.5	3.8	3.9
夏季	3.2	4.0	6.1	8.6	10.4	11.8	10.4	9.3	6.4	6.4	5.2	3.5	2.5	2.1	2.5	2.6	6.4
秋季	5.6	8.0	8.6	8.5	9.4	8.7	6.4	5.7	3.5	3.9	3.8	3.5	2.8	2.7	3.5	5.2	11.1
冬季	5.0	7.5	8.2	9.1	8.3	7.6	5.2	4.8	4.1	4.6	4.6	4.4	3.3	3.7	4.7	6.7	8.3
年均	4.4	6.1	7.1	8.4	9.0	9.4	7.7	7.3	5.3	5.6	5.1	4.2	2.9	2.9	3.6	4.6	7.4

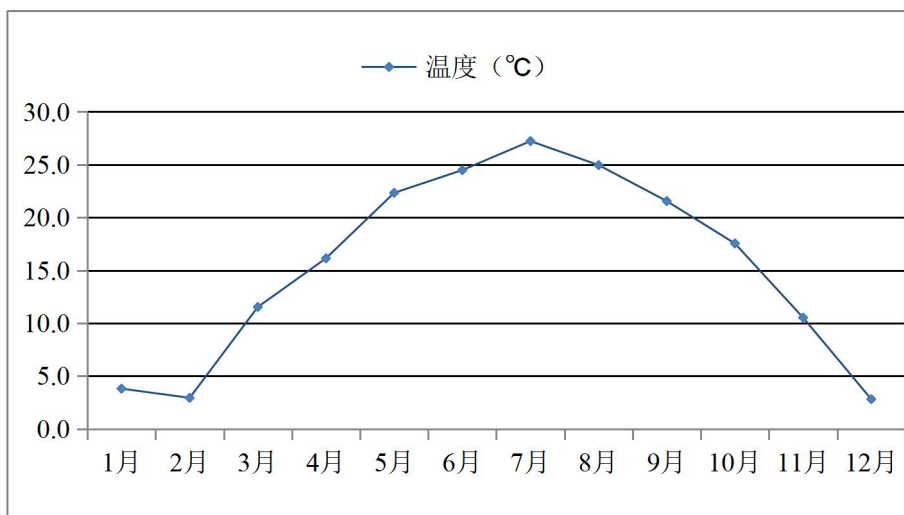


图 7.2-1 年平均温度的月变化曲线

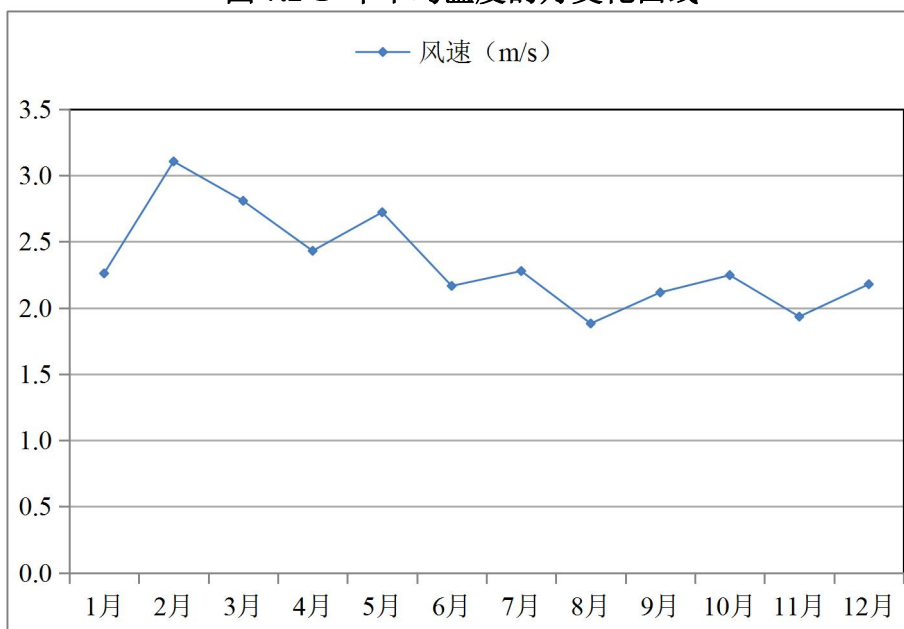


图 7.2-2 平均风速的月变化曲线

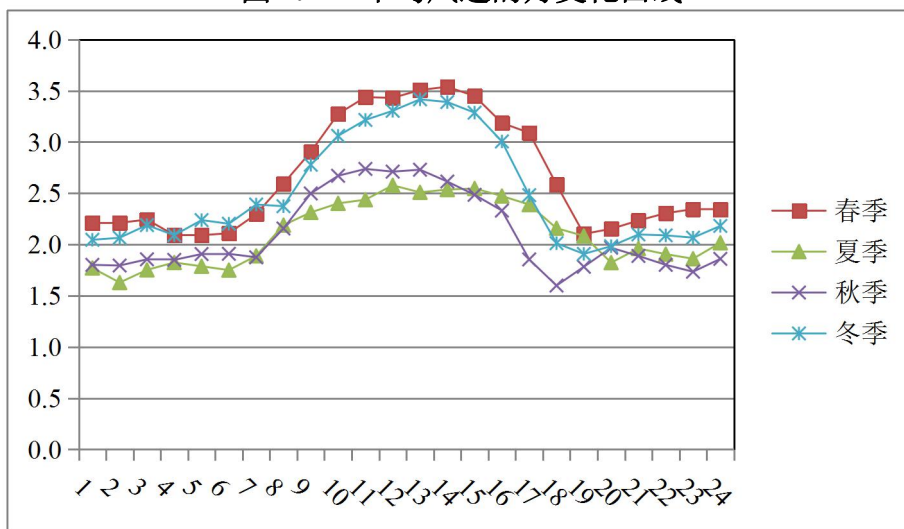


图 7.2-3 季小时平均风速的日变化曲线

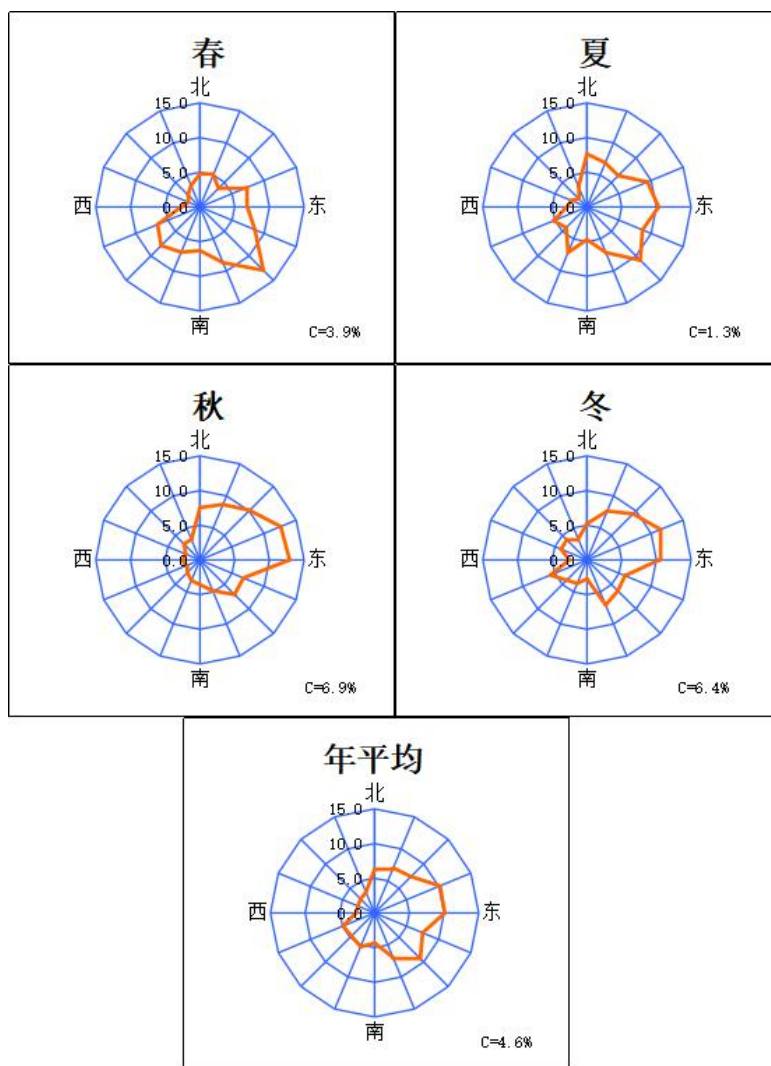


图 7.2-4 季节及年平均风向玫瑰图

7.2.2 预测模式及内容

(1) 预测模型

本项目采用《导则》推荐的 AERMOD 模式进行预测计算。AERMOD 由美国国家环保局联合美国气象学会组建法规模式改善委员会 (AERMIC) 开发。

AERMOD 是一个稳态烟羽扩散模式，可基于大气边界层数数据特征模拟点源、面源、体源等排放出的污染物在短期（小时平均、日平均）、长期（年平均）的浓度分布，适用于农村或城市地区、简单或复杂地形。AERMOD 考虑了建筑物尾流的影响，即烟羽下洗。模式使用每小时连续预处理气象数据模拟大于等于 1 小时平均时间的浓度分布。

AERMOD 适用于评价范围小于等于 50km 的进一步预测，本项目评价范围小于 50km，选择 AERMOD 模式作预测模式符合《导则》要求。

AERMOD 是一个完整的系统，包括 AERMET 气象前处理、AERMOD 扩散模型和 AERMAP 地形前处理三个模块。AERMET 模型主要是对气象数据进行处理，得到 AERMOD 扩散模型计算所需要的各种气象要素以及相应的数据格式；AERMAP 地形前处理模块对受体的地形数据进行处理，然后将二者得到的数据输入 AERMOD 扩散模式，利用不同条件下的扩散公式计算出污染物浓度。AERMOD 模型在不同条件下的扩散公式如下：

$$\begin{aligned}\rho_T(x, y, z) &= f \cdot \rho(x, y, z) + (1 - f) \cdot \rho(x, y, z_a) \\ \rho(x, y, z) &= \frac{Q}{U} \cdot p(y, x) \cdot p(z, x) \\ f &= 0.5 \cdot (1 + \Phi) \\ \Phi &= \frac{\int_0^H \rho(x, y, z) dz}{\int_0^\infty \rho(x, y, z) dz} \\ z_a &= z - z_i\end{aligned}$$

①一般扩散公式（考虑地形影响）

式中： $\rho_T(x, y, z)$ ——总浓度； $\rho(x, y, z_a)$ ——沿地形抬升的烟羽浓度；

Φ ——烟羽质量与总烟羽质量的比值； Q ——源的泄放速率；

U ——有效风速值；

$p(y, x)$ 、 $p(z, x)$ ——分别表示水平方向、垂直方向浓度分布的概率密度函数；

f ——权函数； z_a ——有效高度； z_i ——该点地形的高度值。

②对流边界层扩散公式

$$\begin{aligned}\rho(x, y, z) &= \rho_d(x, y, z) + \rho_r(x, y, z) + \rho_p(x, y, z) \\ \rho_d(x, y, z) &= \frac{Q}{2\pi U \sigma_y} \cdot \exp\left[-\frac{y^2}{2\sigma_y^2}\right] \cdot \sum_{j=1}^2 \sum_{m=0}^{\infty} \frac{\lambda_j}{2\sigma_j} \cdot \\ &\quad \left\{ \exp\left[-\frac{(z - h_j - 2mz_j)^2}{2\sigma_j^2}\right] + \exp\left[-\frac{(z + h_j + 2mz_j)^2}{2\sigma_j^2}\right] \right\}\end{aligned}$$

式中： $\rho(x, y, z)$ ——烟羽的总浓度；

$\rho_d(x, y, z)$ ——污染源直接排放浓度；

$\rho_r(x, y, z)$ ——虚拟源排放浓度，计算公式与 $\rho_d(x, y, z)$ 相似，不再列出；

$\rho_p(x, y, z)$ ——夹卷源排放浓度，其计算公式为简单的高斯扩散公式，在此不再列出； λ_j ——高斯分布的权系数； λ_1 ——为上升气流； λ_2 ——为下降气流； h_j ——

有效源高； σ_j ——垂直扩散系数。

③稳定边界层扩散公式

$$\rho(x,y,z) = \frac{Q}{U} \cdot F_z \cdot F_y$$

$$F_z = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_z} \cdot \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left\{ \exp\left[-\frac{(z-h_p+2nh_z)^2}{2\sigma_z^2}\right] + \exp\left[-\frac{(z+h_p+2nh_z)^2}{2\sigma_z^2}\right] \right\}$$

$$F_y = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma_y} \cdot \exp\left[-\frac{y^2}{2\sigma_y^2}\right]$$

式中： $\rho(x,y,z)$ ——烟羽的总浓度；

F_z ——烟羽的稀释，使用边界层有效参数进行计算； F_y ——烟羽的散布，使用边界层有效参数进行计算； h_p ——烟羽高度；

h_z ——垂直混合层的极限高度；

σ_y 、 σ_z ——烟羽在水平方向、垂直方向上的扩散参数。

(2) 评价因子

本次评价大气环境影响预测因子最终确定为：SO₂、NO_x、PM₁₀、VOCs。

(3) 预测范围

本项目大气环境影响评价范围以镇区规划边界外扩 2.5km，预测范围覆盖评级范围。

(4) 污染源计算清单

规划区新增大气污染源强计算清单见表 7.2-8；

表 7.2-8 规划新增废气污染物排放源强

类别	X 坐标	Y 坐标	面积 (km ²)	面源高度 (m)	年排放小时数	排放速率(t/a)			
	(m)	(m)				SO ₂	NO _x	TSP	非甲烷总烃
文创产品制造	63	-271	0.1001	15	2400	/	/	1.7	0.2
	14	-494							
	375	-538							
	426	-260							
	233	-235							
	221	-295							
金属制品制造	63	-271	0.1381	15	2400	/	/	2.9	1.318
	422	-267							
	375	-536							
	787	-594							
	829	-333							

	422	-267							
农副产品加工	854	-340	0.0227	15	2400	0.068	0.0454	0.295	/
	814	-603							
	885	-612							
	920	-349							
	854	-340							

(5) 气象条件

按照导则要求预测需要气象资料采用宿迁市气象站（站点编号 58131）2017 年全年常规地面气象数据和全年探空气象资料。

(6) 预测内容和设定预测情景

根据本次评价等级，大气环境影响预测内容包括：

①全年逐次小时气象条件下，环境空气保护目标处的地面质量浓度和网格点最大落地浓度值。

②全年逐日气象条件下，网格点处的日平均质量浓度。

③长期气象条件下，评价范围内的最大地面年平均质量浓度占标率，年平均质量浓度变化率。

根据预测内容设定的预测情景组合见表 7.2-9

表 7.2-9 预测情景组合

序号	污染源类型	预测因子	计算点	常规预测内容
1	新增污染源	SO ₂ 、NO _x 、TSP、非甲烷总烃	环境空气保护目标、网格点区域最大地面浓度点	日平均质量浓度 年平均质量浓度的占标率 年平均质量浓度变化率

7.2.3 大气环境影响预测分析与评价

对环境空气保护目标的影响分析主要考虑本项目新增污染源对环境空气保护目标贡献值与现状监测值最大值、削减污染源同类污染物叠加后的影响。环境空气保护目标处 SO₂、NO_x、PM₁₀ 和非甲烷总烃的小时平均最大浓度影响预测结果见表 7.2-10~7.2-13。

通过对环境空气保护目标的环境影响分析表明，本项目对区域环境空气质量影响较小，环境空气保护目标污染物浓度基本保持现状。各保护目标处的 SO₂、NO₂、PM₁₀、非甲烷总烃 最大浓度叠加值均能够满足相应的功能区质量标准要求。

区域最大小时落地浓度值见表 7.2-14。预测结果表，SO₂、NO₂、TSP、非甲烷总烃区域网格最大落地地面浓度满足相应的功能区质量标准要求。

表 7.2-10 环境空气保护目标 SO₂ 平均最大浓度分析 单位: mg/m³

序号	点名称	经度	纬度	地面高程(m)	浓度类型	浓度增量	叠加背景后的浓度	评价标准	占标率% (叠加背景以后)	是否超标
1	坝窝	-2840	1931	57.94	1 小时	2.71E-03	2.71E-03	0.5	0.54	达标
					日平均	9.03E-04	5.57E-02	0.15	37.14	达标
					全时段	3.07E-05	5.47E-02	0.06	91.22	达标
2	尹黄村	-3187	1022	61.47	1 小时	1.33E-03	1.33E-03	0.5	0.27	达标
					日平均	4.63E-04	5.53E-02	0.15	36.84	达标
					全时段	3.31E-05	5.47E-02	0.06	91.22	达标
3	季庄	-2850	-74	60.41	1 小时	3.09E-03	3.09E-03	0.5	0.62	达标
					日平均	1.03E-03	5.58E-02	0.15	37.22	达标
					全时段	4.63E-05	5.47E-02	0.06	91.24	达标
4	欧庙村	-2634	-880	60.28	1 小时	2.85E-03	2.85E-03	0.5	0.57	达标
					日平均	9.73E-04	5.58E-02	0.15	37.18	达标
					全时段	4.88E-05	5.47E-02	0.06	91.25	达标
5	陈相庄	-2077	-1121	59.65	1 小时	2.08E-03	2.08E-03	0.5	0.42	达标
					日平均	8.70E-04	5.57E-02	0.15	37.11	达标
					全时段	6.07E-05	5.48E-02	0.06	91.27	达标
6	程庄村	-3006	-1644	57.68	1 小时	2.87E-03	2.87E-03	0.5	0.57	达标
					日平均	1.04E-03	5.58E-02	0.15	37.23	达标
					全时段	8.69E-05	5.48E-02	0.06	91.31	达标
7	经庄	-2413	-1800	57.22	1 小时	1.96E-03	1.96E-03	0.5	0.39	达标
					日平均	6.54E-04	5.55E-02	0.15	36.97	达标
					全时段	5.41E-05	5.48E-02	0.06	91.26	达标
8	黄庄	-3232	-2495	63.16	1 小时	2.43E-03	2.43E-03	0.5	0.49	达标
					日平均	1.03E-03	5.58E-02	0.15	37.22	达标
					全时段	6.18E-05	5.48E-02	0.06	91.27	达标
9	徐庄	-1632	-2276	53.33	1 小时	1.83E-03	1.83E-03	0.5	0.37	达标
					日平均	9.70E-04	5.58E-02	0.15	37.18	达标

					全时段	7.70E-05	5.48E-02	0.06	91.3	达标
10	公墩	-1187	-1660	55.23	1 小时	1.06E-03	1.06E-03	0.5	0.21	达标
					日平均	5.95E-04	5.54E-02	0.15	36.93	达标
					全时段	3.41E-05	5.47E-02	0.06	91.22	达标
11	牛刘圩	-867	-2167	55.42	1 小时	1.93E-03	1.93E-03	0.5	0.39	达标
					日平均	9.72E-04	5.58E-02	0.15	37.18	达标
					全时段	4.60E-05	5.47E-02	0.06	91.24	达标
12	王庄	-422	-2518	50.47	1 小时	2.32E-03	2.32E-03	0.5	0.46	达标
					日平均	1.14E-03	5.59E-02	0.15	37.3	达标
					全时段	5.45E-05	5.48E-02	0.06	91.26	达标
13	万林村	-1546	2111	57.62	1 小时	2.31E-03	2.31E-03	0.5	0.46	达标
					日平均	1.04E-03	5.58E-02	0.15	37.22	达标
					全时段	4.75E-05	5.47E-02	0.06	91.25	达标
14	西大庄	-1320	222	56	1 小时	1.55E-03	1.55E-03	0.5	0.31	达标
					日平均	5.42E-04	5.53E-02	0.15	36.89	达标
					全时段	3.27E-05	5.47E-02	0.06	91.22	达标
15	蔡桥口	-953	-325	64.4	1 小时	4.86E-03	4.86E-03	0.5	0.97	达标
					日平均	1.29E-03	5.61E-02	0.15	37.39	达标
					全时段	1.20E-04	5.48E-02	0.06	91.37	达标
16	姑庵	-775	2046	56.49	1 小时	1.31E-03	1.31E-03	0.5	0.26	达标
					日平均	5.21E-04	5.53E-02	0.15	36.88	达标
					全时段	2.43E-05	5.47E-02	0.06	91.21	达标
17	杜庄	-561	1370	56.1	1 小时	5.40E-04	5.40E-04	0.5	0.11	达标
					日平均	3.09E-04	5.51E-02	0.15	36.74	达标
					全时段	1.29E-05	5.47E-02	0.06	91.19	达标
18	史庄	-535	882	58.63	1 小时	1.22E-03	1.22E-03	0.5	0.24	达标
					日平均	6.40E-04	5.54E-02	0.15	36.96	达标
					全时段	3.21E-05	5.47E-02	0.06	91.22	达标
19	蔡庄四组	-958	615	62.38	1 小时	3.98E-03	3.98E-03	0.5	0.8	达标
					日平均	1.06E-03	5.59E-02	0.15	37.24	达标
					全时段	7.48E-05	5.48E-02	0.06	91.29	达标

20	破瓦	-86	-1323	54.47	1 小时	2.80E-03	2.80E-03	0.5	0.56	达标
					日平均	1.02E-03	5.58E-02	0.15	37.21	达标
					全时段	9.47E-05	5.48E-02	0.06	91.32	达标
21	杨小庄	174	-1570	56.72	1 小时	1.81E-03	1.81E-03	0.5	0.36	达标
					日平均	7.85E-04	5.56E-02	0.15	37.06	达标
					全时段	1.42E-04	5.48E-02	0.06	91.4	达标
22	薛庄	31	834	54.48	1 小时	2.02E-03	2.02E-03	0.5	0.4	达标
					日平均	7.69E-04	5.56E-02	0.15	37.05	达标
					全时段	7.50E-05	5.48E-02	0.06	91.29	达标
23	黑树	584	606	56.07	1 小时	2.29E-03	2.29E-03	0.5	0.46	达标
					日平均	9.29E-04	5.57E-02	0.15	37.15	达标
					全时段	9.07E-05	5.48E-02	0.06	91.32	达标
24	刘庄	608	1761	55.32	1 小时	1.11E-03	1.11E-03	0.5	0.22	达标
					日平均	5.25E-04	5.53E-02	0.15	36.88	达标
					全时段	5.77E-05	5.48E-02	0.06	91.26	达标
25	小庄子	1120	2152	50.94	1 小时	2.13E-03	2.13E-03	0.5	0.43	达标
					日平均	1.13E-03	5.59E-02	0.15	37.29	达标
					全时段	6.44E-05	5.48E-02	0.06	91.27	达标
26	唐庄	1063	1281	53.85	1 小时	2.28E-03	2.28E-03	0.5	0.46	达标
					日平均	8.91E-04	5.57E-02	0.15	37.13	达标
					全时段	4.23E-05	5.47E-02	0.06	91.24	达标
27	张井沿	1088	915	53.12	1 小时	1.74E-03	1.74E-03	0.5	0.35	达标
					日平均	8.62E-04	5.57E-02	0.15	37.11	达标
					全时段	7.01E-05	5.48E-02	0.06	91.28	达标
28	杨庄	1429	598	55.71	1 小时	1.77E-03	1.77E-03	0.5	0.35	达标
					日平均	7.80E-04	5.56E-02	0.15	37.05	达标
					全时段	1.81E-04	5.49E-02	0.06	91.47	达标
29	沈庄	1446	-45	59.93	1 小时	3.54E-03	3.54E-03	0.5	0.71	达标
					日平均	9.22E-04	5.57E-02	0.15	37.15	达标
					全时段	1.13E-04	5.48E-02	0.06	91.35	达标
30	吴庄	974	-875	55.06	1 小时	1.52E-03	1.52E-03	0.5	0.3	达标

					日平均	5.94E-04	5.54E-02	0.15	36.93	达标
					全时段	3.53E-05	5.47E-02	0.06	91.23	达标
31	侯群墙	828	-1282	57.27	1 小时	1.72E-03	1.72E-03	0.5	0.34	达标
					日平均	8.04E-04	5.56E-02	0.15	37.07	达标
					全时段	4.42E-05	5.47E-02	0.06	91.24	达标
32	李庄	1454	-1810	50.02	1 小时	1.69E-03	1.69E-03	0.5	0.34	达标
					日平均	6.85E-04	5.55E-02	0.15	36.99	达标
					全时段	3.20E-05	5.47E-02	0.06	91.22	达标
33	唐圩	1324	-2315	54.77	1 小时	2.15E-03	2.15E-03	0.5	0.43	达标
					日平均	7.14E-04	5.55E-02	0.15	37.01	达标
					全时段	3.87E-05	5.47E-02	0.06	91.23	达标
34	苗圩村	1950	1826	57.67	1 小时	1.29E-03	1.29E-03	0.5	0.26	达标
					日平均	3.83E-04	5.52E-02	0.15	36.79	达标
					全时段	2.32E-05	5.47E-02	0.06	91.21	达标
35	王马路	3229	1338	45.06	1 小时	2.02E-03	2.02E-03	0.5	0.4	达标
					日平均	7.50E-04	5.55E-02	0.15	37.03	达标
					全时段	4.37E-05	5.47E-02	0.06	91.24	达标
36	袁庄	2743	802	56.05	1 小时	2.08E-03	2.08E-03	0.5	0.42	达标
					日平均	9.43E-04	5.57E-02	0.15	37.16	达标
					全时段	4.95E-05	5.47E-02	0.06	91.25	达标
37	小王庄	2478	203	54.5	1 小时	1.62E-03	1.62E-03	0.5	0.32	达标
					日平均	4.38E-04	5.52E-02	0.15	36.83	达标
					全时段	2.20E-05	5.47E-02	0.06	91.2	达标
38	吴楼	3207	-565	56.75	1 小时	2.21E-03	2.21E-03	0.5	0.44	达标
					日平均	7.36E-04	5.55E-02	0.15	37.02	达标
					全时段	4.51E-05	5.47E-02	0.06	91.24	达标
39	王楼	2393	-1096	55.48	1 小时	2.28E-03	2.28E-03	0.5	0.46	达标
					日平均	7.62E-04	5.56E-02	0.15	37.04	达标
					全时段	5.08E-05	5.48E-02	0.06	91.25	达标
40	王庄	1896	-1148	57.1	1 小时	2.19E-03	2.19E-03	0.5	0.44	达标
					日平均	7.31E-04	5.55E-02	0.15	37.02	达标
					全时段	6.27E-05	5.48E-02	0.06	91.27	达标

41	全李村	2641	-1737	55.03	1 小时	3.17E-03	3.17E-03	0.5	0.63	达标
					日平均	1.07E-03	5.59E-02	0.15	37.25	达标
					全时段	4.11E-05	5.47E-02	0.06	91.24	达标
42	王官集幼儿园	-220	237	55.92	1 小时	2.21E-03	2.21E-03	0.5	0.44	达标
					日平均	6.78E-04	5.55E-02	0.15	36.99	达标
					全时段	3.99E-05	5.47E-02	0.06	91.23	达标
43	王官集小学	-36	218	60.91	1 小时	2.43E-03	2.43E-03	0.5	0.49	达标
					日平均	8.09E-04	5.56E-02	0.15	37.07	达标
					全时段	3.96E-05	5.47E-02	0.06	91.23	达标
44	新世纪幼儿园	-192	35	57.97	1 小时	1.12E-03	1.12E-03	0.5	0.22	达标
					日平均	3.72E-04	5.52E-02	0.15	36.78	达标
					全时段	2.43E-05	5.47E-02	0.06	91.21	达标

表 7.2-11 环境空气保护目标 NO_x 平均最大浓度分析 单位: mg/m³

序号	点名称	经度	纬度	地面高程(m)	浓度类型	浓度增量	叠加背景后的浓度	评价标准	占标率% (叠加背景以后)	是否超标
1	坝窝	-2840	1931	57.94	1 小时	9.65E-03	9.65E-03	0.25	3.86	达标
					日平均	3.22E-03	7.14E-02	0.1	71.42	达标
					全时段	1.09E-04	4.54E-02	0.05	90.82	达标
2	尹黄村	-3187	1022	61.47	1 小时	4.54E-03	4.54E-03	0.25	1.81	达标
					日平均	1.76E-03	7.00E-02	0.1	69.96	达标
					全时段	1.21E-04	4.54E-02	0.05	90.84	达标
3	季庄	-2850	-74	60.41	1 小时	1.04E-02	1.04E-02	0.25	4.18	达标
					日平均	3.48E-03	7.17E-02	0.1	71.68	达标
					全时段	1.57E-04	4.55E-02	0.05	90.91	达标
4	欧庙村	-2634	-880	60.28	1 小时	9.80E-03	9.80E-03	0.25	3.92	达标
					日平均	3.34E-03	7.15E-02	0.1	71.54	达标
					全时段	1.68E-04	4.55E-02	0.05	90.94	达标
5	陈相庄	-2077	-1121	59.65	1 小时	7.71E-03	7.71E-03	0.25	3.08	达标
					日平均	3.25E-03	7.15E-02	0.1	71.45	达标
					全时段	2.27E-04	4.55E-02	0.05	91.05	达标
6	程庄村	-3006	-1644	57.68	1 小时	9.95E-03	9.95E-03	0.25	3.98	达标

					日平均	3.61E-03	7.18E-02	0.1	71.81	达标
					全时段	2.98E-04	4.56E-02	0.05	91.2	达标
7	经庄	-2413	-1800	57.22	1 小时	6.86E-03	6.86E-03	0.25	2.75	达标
					日平均	2.29E-03	7.05E-02	0.1	70.49	达标
					全时段	1.95E-04	4.55E-02	0.05	90.99	达标
8	黄庄	-3232	-2495	63.16	1 小时	8.35E-03	8.35E-03	0.25	3.34	达标
					日平均	3.50E-03	7.17E-02	0.1	71.7	达标
					全时段	2.18E-04	4.55E-02	0.05	91.04	达标
9	徐庄	-1632	-2276	53.33	1 小时	6.80E-03	6.80E-03	0.25	2.72	达标
					日平均	3.58E-03	7.18E-02	0.1	71.78	达标
					全时段	2.84E-04	4.56E-02	0.05	91.17	达标
10	公墩	-1187	-1660	55.23	1 小时	4.18E-03	4.18E-03	0.25	1.67	达标
					日平均	2.38E-03	7.06E-02	0.1	70.58	达标
					全时段	1.30E-04	4.54E-02	0.05	90.86	达标
11	牛刘圩	-867	-2167	55.42	1 小时	6.76E-03	6.76E-03	0.25	2.7	达标
					日平均	3.54E-03	7.17E-02	0.1	71.74	达标
					全时段	1.72E-04	4.55E-02	0.05	90.94	达标
12	王庄	-422	-2518	50.47	1 小时	7.53E-03	7.53E-03	0.25	3.01	达标
					日平均	3.88E-03	7.21E-02	0.1	72.08	达标
					全时段	1.92E-04	4.55E-02	0.05	90.98	达标
13	万林村	-1546	2111	57.62	1 小时	7.90E-03	7.90E-03	0.25	3.16	达标
					日平均	3.67E-03	7.19E-02	0.1	71.87	达标
					全时段	1.75E-04	4.55E-02	0.05	90.95	达标
14	西大庄	-1320	222	56	1 小时	4.91E-03	4.91E-03	0.25	1.96	达标
					日平均	1.71E-03	6.99E-02	0.1	69.91	达标
					全时段	1.03E-04	4.54E-02	0.05	90.81	达标
15	蔡桥口	-953	-325	64.4	1 小时	1.69E-02	1.69E-02	0.25	6.75	达标
					日平均	4.61E-03	7.28E-02	0.1	72.81	达标
					全时段	4.08E-04	4.57E-02	0.05	91.42	达标
16	姑庵	-775	2046	56.49	1 小时	5.25E-03	5.25E-03	0.25	2.1	达标
					日平均	2.11E-03	7.03E-02	0.1	70.31	达标

					全时段	9.79E-05	4.54E-02	0.05	90.8	达标
17	杜庄	-561	1370	56.1	1 小时	2.19E-03	2.19E-03	0.25	0.88	达标
					日平均	1.07E-03	6.93E-02	0.1	69.27	达标
					全时段	4.50E-05	4.53E-02	0.05	90.69	达标
18	史庄	-535	882	58.63	1 小时	3.75E-03	3.75E-03	0.25	1.5	达标
					日平均	2.19E-03	7.04E-02	0.1	70.39	达标
					全时段	1.13E-04	4.54E-02	0.05	90.83	达标
19	蔡庄四组	-958	615	62.38	1 小时	1.27E-02	1.27E-02	0.25	5.06	达标
					日平均	3.39E-03	7.16E-02	0.1	71.59	达标
					全时段	2.44E-04	4.55E-02	0.05	91.09	达标
20	破瓦	-86	-1323	54.47	1 小时	9.62E-03	9.62E-03	0.25	3.85	达标
					日平均	3.53E-03	7.17E-02	0.1	71.73	达标
					全时段	3.21E-04	4.56E-02	0.05	91.24	达标
21	杨小庄	174	-1570	56.72	1 小时	6.67E-03	6.67E-03	0.25	2.67	达标
					日平均	2.75E-03	7.10E-02	0.1	70.95	达标
					全时段	5.23E-04	4.58E-02	0.05	91.65	达标
22	薛庄	31	834	54.48	1 小时	6.97E-03	6.97E-03	0.25	2.79	达标
					日平均	2.78E-03	7.10E-02	0.1	70.98	达标
					全时段	2.71E-04	4.56E-02	0.05	91.14	达标
23	黑树	584	606	56.07	1 小时	7.49E-03	7.49E-03	0.25	2.99	达标
					日平均	3.07E-03	7.13E-02	0.1	71.27	达标
					全时段	3.08E-04	4.56E-02	0.05	91.22	达标
24	刘庄	608	1761	55.32	1 小时	3.70E-03	3.70E-03	0.25	1.48	达标
					日平均	1.63E-03	6.98E-02	0.1	69.83	达标
					全时段	2.03E-04	4.55E-02	0.05	91.01	达标
25	小庄子	1120	2152	50.94	1 小时	7.24E-03	7.24E-03	0.25	2.9	达标
					日平均	3.62E-03	7.18E-02	0.1	71.82	达标
					全时段	2.15E-04	4.55E-02	0.05	91.03	达标
26	唐庄	1063	1281	53.85	1 小时	7.30E-03	7.30E-03	0.25	2.92	达标
					日平均	2.72E-03	7.09E-02	0.1	70.92	达标
					全时段	1.39E-04	4.54E-02	0.05	90.88	达标

27	张井沿	1088	915	53.12	1 小时	6.35E-03	6.35E-03	0.25	2.54	达标
					日平均	2.96E-03	7.12E-02	0.1	71.16	达标
					全时段	2.49E-04	4.55E-02	0.05	91.1	达标
28	杨庄	1429	598	55.71	1 小时	5.84E-03	5.84E-03	0.25	2.34	达标
					日平均	2.57E-03	7.08E-02	0.1	70.77	达标
					全时段	6.44E-04	4.59E-02	0.05	91.89	达标
29	沈庄	1446	-45	59.93	1 小时	1.06E-02	1.06E-02	0.25	4.25	达标
					日平均	2.99E-03	7.12E-02	0.1	71.19	达标
					全时段	3.65E-04	4.57E-02	0.05	91.33	达标
30	吴庄	974	-875	55.06	1 小时	5.21E-03	5.21E-03	0.25	2.08	达标
					日平均	2.12E-03	7.03E-02	0.1	70.32	达标
					全时段	1.21E-04	4.54E-02	0.05	90.84	达标
31	侯群墙	828	-1282	57.27	1 小时	5.19E-03	5.19E-03	0.25	2.08	达标
					日平均	2.75E-03	7.09E-02	0.1	70.95	达标
					全时段	1.53E-04	4.55E-02	0.05	90.91	达标
32	李庄	1454	-1810	50.02	1 小时	6.03E-03	6.03E-03	0.25	2.41	达标
					日平均	2.41E-03	7.06E-02	0.1	70.61	达标
					全时段	1.17E-04	4.54E-02	0.05	90.83	达标
33	唐圩	1324	-2315	54.77	1 小时	6.56E-03	6.56E-03	0.25	2.62	达标
					日平均	2.72E-03	7.09E-02	0.1	70.92	达标
					全时段	1.37E-04	4.54E-02	0.05	90.87	达标
34	苗圩村	1950	1826	57.67	1 小时	4.96E-03	4.96E-03	0.25	1.99	达标
					日平均	1.54E-03	6.97E-02	0.1	69.74	达标
					全时段	8.68E-05	4.54E-02	0.05	90.77	达标
35	王马路	3229	1338	45.06	1 小时	6.72E-03	6.72E-03	0.25	2.69	达标
					日平均	2.94E-03	7.11E-02	0.1	71.14	达标
					全时段	1.62E-04	4.55E-02	0.05	90.92	达标
36	袁庄	2743	802	56.05	1 小时	6.78E-03	6.78E-03	0.25	2.71	达标
					日平均	3.20E-03	7.14E-02	0.1	71.4	达标
					全时段	1.81E-04	4.55E-02	0.05	90.96	达标
37	小王庄	2478	203	54.5	1 小时	5.82E-03	5.82E-03	0.25	2.33	达标
					日平均	1.70E-03	6.99E-02	0.1	69.9	达标

38	吴楼	3207	-565	56.75	全时段	8.45E-05	4.54E-02	0.05	90.77	达标
					1 小时	6.70E-03	6.70E-03	0.25	2.68	达标
					日平均	2.48E-03	7.07E-02	0.1	70.68	达标
					全时段	1.58E-04	4.55E-02	0.05	90.92	达标
39	王楼	2393	-1096	55.48	1 小时	6.96E-03	6.96E-03	0.25	2.79	达标
					日平均	2.61E-03	7.08E-02	0.1	70.81	达标
					全时段	1.77E-04	4.55E-02	0.05	90.95	达标
40	王庄	1896	-1148	57.1	1 小时	6.82E-03	6.82E-03	0.25	2.73	达标
					日平均	2.27E-03	7.05E-02	0.1	70.47	达标
					全时段	2.09E-04	4.55E-02	0.05	91.02	达标
41	全李村	2641	-1737	55.03	1 小时	1.07E-02	1.07E-02	0.25	4.29	达标
					日平均	3.49E-03	7.17E-02	0.1	71.69	达标
					全时段	1.38E-04	4.54E-02	0.05	90.88	达标
42	王官集幼儿园	-220	237	55.92	1 小时	7.50E-03	7.50E-03	0.25	3	达标
					日平均	2.32E-03	7.05E-02	0.1	70.52	达标
					全时段	1.38E-04	4.54E-02	0.05	90.88	达标
43	王官集小学	-36	218	60.91	1 小时	7.92E-03	7.92E-03	0.25	3.17	达标
					日平均	2.64E-03	7.08E-02	0.1	70.84	达标
					全时段	1.26E-04	4.54E-02	0.05	90.85	达标
44	新世纪幼儿园	-192	35	57.97	1 小时	4.50E-03	4.50E-03	0.25	1.8	达标
					日平均	1.50E-03	6.97E-02	0.1	69.7	达标
					全时段	8.90E-05	4.54E-02	0.05	90.78	达标

表 7.2-12 环境空气保护目标 TSP 平均最大浓度分析 单位: mg/m³

序号	点名称	经度	纬度	地面高程(m)	浓度类型	浓度增量	叠加背景后的浓度	评价标准	占标率% (叠加背景以后)	是否超标
1	坝窝	-2840	1931	57.94	1 小时	3.26E-02	3.26E-02	0.9	3.63	达标
					日平均	1.26E-02	2.05E-01	0.3	68.19	达标
					全时段	7.49E-04	1.74E-01	0.2	86.87	达标
2	尹黄村	-3187	1022	61.47	1 小时	2.07E-02	2.07E-02	0.9	2.3	达标
					日平均	7.10E-03	1.99E-01	0.3	66.37	达标
					全时段	6.64E-04	1.74E-01	0.2	86.83	达标
3	季庄	-2850	-74	60.41	1 小时	4.22E-02	4.22E-02	0.9	4.69	达标

					日平均	1.41E-02	2.06E-01	0.3	68.69	达标
					全时段	1.11E-03	1.74E-01	0.2	87.05	达标
4	欧庙村	-2634	-880	60.28	1 小时	2.71E-02	2.71E-02	0.9	3.01	达标
					日平均	1.10E-02	2.03E-01	0.3	67.66	达标
					全时段	1.34E-03	1.74E-01	0.2	87.17	达标
5	陈相庄	-2077	-1121	59.65	1 小时	3.10E-02	3.10E-02	0.9	3.44	达标
					日平均	1.24E-02	2.04E-01	0.3	68.14	达标
					全时段	1.05E-03	1.74E-01	0.2	87.03	达标
6	程庄村	-3006	-1644	57.68	1 小时	3.40E-02	3.40E-02	0.9	3.78	达标
					日平均	1.40E-02	2.06E-01	0.3	68.68	达标
					全时段	1.26E-03	1.74E-01	0.2	87.13	达标
7	经庄	-2413	-1800	57.22	1 小时	2.43E-02	2.43E-02	0.9	2.7	达标
					日平均	8.09E-03	2.00E-01	0.3	66.7	达标
					全时段	1.24E-03	1.74E-01	0.2	87.12	达标
8	黄庄	-3232	-2495	63.16	1 小时	2.30E-02	2.30E-02	0.9	2.55	达标
					日平均	9.27E-03	2.01E-01	0.3	67.09	达标
					全时段	1.03E-03	1.74E-01	0.2	87.01	达标
9	徐庄	-1632	-2276	53.33	1 小时	2.42E-02	2.42E-02	0.9	2.69	达标
					日平均	1.23E-02	2.04E-01	0.3	68.09	达标
					全时段	1.11E-03	1.74E-01	0.2	87.06	达标
10	公墩	-1187	-1660	55.23	1 小时	1.65E-02	1.65E-02	0.9	1.83	达标
					日平均	9.59E-03	2.02E-01	0.3	67.2	达标
					全时段	9.79E-04	1.74E-01	0.2	86.99	达标
11	牛刘圩	-867	-2167	55.42	1 小时	2.02E-02	2.02E-02	0.9	2.24	达标
					日平均	1.16E-02	2.04E-01	0.3	67.87	达标
					全时段	1.20E-03	1.74E-01	0.2	87.1	达标
12	王庄	-422	-2518	50.47	1 小时	2.22E-02	2.22E-02	0.9	2.47	达标
					日平均	1.20E-02	2.04E-01	0.3	68.01	达标
					全时段	1.10E-03	1.74E-01	0.2	87.05	达标
13	万林村	-1546	2111	57.62	1 小时	2.33E-02	2.33E-02	0.9	2.59	达标
					日平均	1.11E-02	2.03E-01	0.3	67.7	达标

					全时段	7.17E-04	1.74E-01	0.2	86.86	达标
14	西大庄	-1320	222	56	1 小时	1.51E-02	1.51E-02	0.9	1.67	达标
					日平均	5.12E-03	1.97E-01	0.3	65.71	达标
					全时段	2.95E-04	1.73E-01	0.2	86.65	达标
15	蔡桥口	-953	-325	64.4	1 小时	7.64E-02	7.64E-02	0.9	8.49	达标
					日平均	2.13E-02	2.13E-01	0.3	71.08	达标
					全时段	1.89E-03	1.75E-01	0.2	87.45	达标
16	姑庵	-775	2046	56.49	1 小时	3.60E-02	3.60E-02	0.9	4	达标
					日平均	1.77E-02	2.10E-01	0.3	69.9	达标
					全时段	1.06E-03	1.74E-01	0.2	87.03	达标
17	杜庄	-561	1370	56.1	1 小时	1.75E-02	1.75E-02	0.9	1.95	达标
					日平均	5.99E-03	1.98E-01	0.3	66	达标
					全时段	3.26E-04	1.73E-01	0.2	86.66	达标
18	史庄	-535	882	58.63	1 小时	2.00E-02	2.00E-02	0.9	2.22	达标
					日平均	9.50E-03	2.01E-01	0.3	67.17	达标
					全时段	7.27E-04	1.74E-01	0.2	86.86	达标
19	蔡庄四组	-958	615	62.38	1 小时	3.72E-02	3.72E-02	0.9	4.13	达标
					日平均	1.28E-02	2.05E-01	0.3	68.26	达标
					全时段	1.22E-03	1.74E-01	0.2	87.11	达标
20	破瓦	-86	-1323	54.47	1 小时	4.96E-02	4.96E-02	0.9	5.51	达标
					日平均	1.91E-02	2.11E-01	0.3	70.37	达标
					全时段	2.55E-03	1.76E-01	0.2	87.77	达标
21	杨小庄	174	-1570	56.72	1 小时	3.85E-02	3.85E-02	0.9	4.28	达标
					日平均	1.10E-02	2.03E-01	0.3	67.68	达标
					全时段	2.40E-03	1.75E-01	0.2	87.7	达标
22	薛庄	31	834	54.48	1 小时	2.44E-02	2.44E-02	0.9	2.71	达标
					日平均	8.97E-03	2.01E-01	0.3	66.99	达标
					全时段	1.44E-03	1.74E-01	0.2	87.22	达标
23	黑树	584	606	56.07	1 小时	3.35E-02	3.35E-02	0.9	3.72	达标
					日平均	8.61E-03	2.01E-01	0.3	66.87	达标
					全时段	1.24E-03	1.74E-01	0.2	87.12	达标

24	刘庄	608	1761	55.32	1 小时	3.54E-02	3.54E-02	0.9	3.94	达标
					日平均	8.94E-03	2.01E-01	0.3	66.98	达标
					全时段	9.97E-04	1.74E-01	0.2	87	达标
25	小庄子	1120	2152	50.94	1 小时	1.93E-02	1.93E-02	0.9	2.14	达标
					日平均	8.71E-03	2.01E-01	0.3	66.9	达标
					全时段	7.48E-04	1.74E-01	0.2	86.87	达标
26	唐庄	1063	1281	53.85	1 小时	2.04E-02	2.04E-02	0.9	2.27	达标
					日平均	8.45E-03	2.00E-01	0.3	66.82	达标
					全时段	7.20E-04	1.74E-01	0.2	86.86	达标
27	张井沿	1088	915	53.12	1 小时	2.68E-02	2.68E-02	0.9	2.98	达标
					日平均	9.88E-03	2.02E-01	0.3	67.29	达标
					全时段	1.29E-03	1.74E-01	0.2	87.14	达标
28	杨庄	1429	598	55.71	1 小时	2.45E-02	2.45E-02	0.9	2.72	达标
					日平均	9.59E-03	2.02E-01	0.3	67.2	达标
					全时段	2.21E-03	1.75E-01	0.2	87.6	达标
29	沈庄	1446	-45	59.93	1 小时	2.36E-02	2.36E-02	0.9	2.63	达标
					日平均	8.09E-03	2.00E-01	0.3	66.7	达标
					全时段	9.40E-04	1.74E-01	0.2	86.97	达标
30	吴庄	974	-875	55.06	1 小时	2.30E-02	2.30E-02	0.9	2.55	达标
					日平均	8.70E-03	2.01E-01	0.3	66.9	达标
					全时段	4.32E-04	1.73E-01	0.2	86.72	达标
31	侯群墙	828	-1282	57.27	1 小时	2.97E-02	2.97E-02	0.9	3.3	达标
					日平均	1.13E-02	2.03E-01	0.3	67.78	达标
					全时段	6.68E-04	1.74E-01	0.2	86.83	达标
32	李庄	1454	-1810	50.02	1 小时	3.49E-02	3.49E-02	0.9	3.88	达标
					日平均	1.16E-02	2.04E-01	0.3	67.87	达标
					全时段	6.27E-04	1.74E-01	0.2	86.81	达标
33	唐圩	1324	-2315	54.77	1 小时	2.85E-02	2.85E-02	0.9	3.17	达标
					日平均	1.45E-02	2.07E-01	0.3	68.84	达标
					全时段	7.77E-04	1.74E-01	0.2	86.89	达标
34	苗圩村	1950	1826	57.67	1 小时	2.57E-02	2.57E-02	0.9	2.85	达标

					日平均	9.42E-03	2.01E-01	0.3	67.14	达标
					全时段	4.52E-04	1.73E-01	0.2	86.73	达标
35	王马路	3229	1338	45.06	1 小时	1.99E-02	1.99E-02	0.9	2.21	达标
					日平均	1.15E-02	2.04E-01	0.3	67.84	达标
					全时段	7.09E-04	1.74E-01	0.2	86.85	达标
36	袁庄	2743	802	56.05	1 小时	1.93E-02	1.93E-02	0.9	2.14	达标
					日平均	1.08E-02	2.03E-01	0.3	67.61	达标
					全时段	6.49E-04	1.74E-01	0.2	86.82	达标
37	小王庄	2478	203	54.5	1 小时	2.72E-02	2.72E-02	0.9	3.02	达标
					日平均	9.52E-03	2.02E-01	0.3	67.17	达标
					全时段	4.40E-04	1.73E-01	0.2	86.72	达标
38	吴楼	3207	-565	56.75	1 小时	1.87E-02	1.87E-02	0.9	2.08	达标
					日平均	6.85E-03	1.99E-01	0.3	66.28	达标
					全时段	7.35E-04	1.74E-01	0.2	86.87	达标
39	王楼	2393	-1096	55.48	1 小时	1.83E-02	1.83E-02	0.9	2.03	达标
					日平均	7.29E-03	1.99E-01	0.3	66.43	达标
					全时段	8.01E-04	1.74E-01	0.2	86.9	达标
40	王庄	1896	-1148	57.1	1 小时	2.01E-02	2.01E-02	0.9	2.24	达标
					日平均	6.57E-03	1.99E-01	0.3	66.19	达标
					全时段	5.98E-04	1.74E-01	0.2	86.8	达标
41	仝李村	2641	-1737	55.03	1 小时	2.82E-02	2.82E-02	0.9	3.14	达标
					日平均	8.12E-03	2.00E-01	0.3	66.71	达标
					全时段	7.31E-04	1.74E-01	0.2	86.87	达标
42	王官集幼儿园	-220	237	55.92	1 小时	1.98E-02	1.98E-02	0.9	2.2	达标
					日平均	7.65E-03	2.00E-01	0.3	66.55	达标
					全时段	6.52E-04	1.74E-01	0.2	86.83	达标
43	王官集小学	-36	218	60.91	1 小时	2.23E-02	2.23E-02	0.9	2.48	达标
					日平均	6.95E-03	1.99E-01	0.3	66.32	达标
					全时段	3.29E-04	1.73E-01	0.2	86.66	达标
44	新世纪幼儿园	-192	35	57.97	1 小时	1.85E-02	1.85E-02	0.9	2.05	达标
					日平均	9.66E-03	2.02E-01	0.3	67.22	达标
					全时段	5.85E-04	1.74E-01	0.2	86.79	达标

表 7.2-13 环境空气保护目标非甲烷总烃最大浓度分析 单位: mg/m³

序号	点名称	经度	纬度	地面高程(m)	浓度类型	浓度增量	叠加背景后的浓度	评价标准	占标率% (叠加背景以后)	是否超标
1	坝窝	-2840	1931	57.94	1 小时	2.45E-02	6.72E-01	2	33.58	达标
					日平均	8.18E-03	6.55E-01	/	/	
					全时段	4.59E-04	6.21E-01	/	/	
2	尹黄村	-3187	1022	61.47	1 小时	1.41E-02	6.61E-01	2	33.05	达标
					日平均	5.25E-03	6.52E-01	/	/	
					全时段	4.34E-04	6.21E-01	/	/	
3	季庄	-2850	-74	60.41	1 小时	2.86E-02	6.76E-01	2	33.78	达标
					日平均	9.55E-03	6.57E-01	/	/	
					全时段	6.58E-04	6.22E-01	/	/	
4	欧庙村	-2634	-880	60.28	1 小时	2.13E-02	6.68E-01	2	33.41	达标
					日平均	7.22E-03	6.54E-01	/	/	
					全时段	7.85E-04	6.22E-01	/	/	
5	陈相庄	-2077	-1121	59.65	1 小时	2.26E-02	6.70E-01	2	33.48	达标
					日平均	9.28E-03	6.56E-01	/	/	
					全时段	7.36E-04	6.22E-01	/	/	
6	程庄村	-3006	-1644	57.68	1 小时	2.49E-02	6.72E-01	2	33.6	达标
					日平均	9.85E-03	6.57E-01	/	/	
					全时段	8.55E-04	6.22E-01	/	/	
7	经庄	-2413	-1800	57.22	1 小时	1.78E-02	6.65E-01	2	33.24	达标
					日平均	5.94E-03	6.53E-01	/	/	
					全时段	7.77E-04	6.22E-01	/	/	
8	黄庄	-3232	-2495	63.16	1 小时	1.81E-02	6.65E-01	2	33.25	达标
					日平均	7.31E-03	6.54E-01	/	/	
					全时段	6.88E-04	6.22E-01	/	/	

9	徐庄	-1632	-2276	53.33	1 小时	1.86E-02	6.66E-01	2	33.28	达标
					日平均	9.45E-03	6.56E-01	/	/	
					全时段	8.14E-04	6.22E-01	/	/	
10	公墩	-1187	-1660	55.23	1 小时	1.26E-02	6.60E-01	2	32.98	达标
					日平均	7.33E-03	6.54E-01	/	/	
					全时段	6.07E-04	6.21E-01	/	/	
11	牛刘圩	-867	-2167	55.42	1 小时	1.57E-02	6.63E-01	2	33.13	达标
					日平均	9.01E-03	6.56E-01	/	/	
					全时段	7.51E-04	6.22E-01	/	/	
12	王庄	-422	-2518	50.47	1 小时	1.71E-02	6.64E-01	2	33.21	达标
					日平均	8.13E-03	6.55E-01	/	/	
					全时段	6.98E-04	6.22E-01	/	/	
13	万林村	-1546	2111	57.62	1 小时	1.80E-02	6.65E-01	2	33.25	达标
					日平均	8.65E-03	6.56E-01	/	/	
					全时段	5.15E-04	6.21E-01	/	/	
14	西大庄	-1320	222	56	1 小时	1.02E-02	6.57E-01	2	32.86	达标
					日平均	3.42E-03	6.50E-01	/	/	
					全时段	2.08E-04	6.21E-01	/	/	
15	蔡桥口	-953	-325	64.4	1 小时	5.12E-02	6.98E-01	2	34.91	达标
					日平均	1.44E-02	6.61E-01	/	/	
					全时段	1.24E-03	6.22E-01	/	/	
16	姑庵	-775	2046	56.49	1 小时	2.33E-02	6.70E-01	2	33.52	达标
					日平均	1.09E-02	6.58E-01	/	/	
					全时段	6.19E-04	6.21E-01	/	/	
17	杜庄	-561	1370	56.1	1 小时	1.10E-02	6.58E-01	2	32.9	达标
					日平均	3.68E-03	6.51E-01	/	/	
					全时段	1.95E-04	6.21E-01	/	/	

18	史庄	-535	882	58.63	1 小时	1.34E-02	6.60E-01	2	33.02	达标
					日平均	6.06E-03	6.53E-01	/	/	
					全时段	4.47E-04	6.21E-01	/	/	
19	蔡庄四组	-958	615	62.38	1 小时	2.63E-02	6.73E-01	2	33.67	达标
					日平均	7.82E-03	6.55E-01	/	/	
					全时段	7.58E-04	6.22E-01	/	/	
20	破瓦	-86	-1323	54.47	1 小时	3.15E-02	6.79E-01	2	33.93	达标
					日平均	1.19E-02	6.59E-01	/	/	
					全时段	1.48E-03	6.22E-01	/	/	
21	杨小庄	174	-1570	56.72	1 小时	1.97E-02	6.67E-01	2	33.33	达标
					日平均	7.40E-03	6.54E-01	/	/	
					全时段	1.67E-03	6.23E-01	/	/	
22	薛庄	31	834	54.48	1 小时	1.87E-02	6.66E-01	2	33.29	达标
					日平均	6.96E-03	6.54E-01	/	/	
					全时段	9.46E-04	6.22E-01	/	/	
23	黑树	584	606	56.07	1 小时	1.64E-02	6.63E-01	2	33.17	达标
					日平均	6.37E-03	6.53E-01	/	/	
					全时段	8.47E-04	6.22E-01	/	/	
24	刘庄	608	1761	55.32	1 小时	1.93E-02	6.66E-01	2	33.31	达标
					日平均	5.25E-03	6.52E-01	/	/	
					全时段	6.60E-04	6.22E-01	/	/	
25	小庄子	1120	2152	50.94	1 小时	1.52E-02	6.62E-01	2	33.11	达标
					日平均	6.09E-03	6.53E-01	/	/	
					全时段	5.25E-04	6.21E-01	/	/	
26	唐庄	1063	1281	53.85	1 小时	1.42E-02	6.61E-01	2	33.06	达标
					日平均	5.49E-03	6.52E-01	/	/	
					全时段	4.49E-04	6.21E-01	/	/	

27	张井沿	1088	915	53.12	1 小时	1.73E-02	6.64E-01	2	33.21	达标
					日平均	7.60E-03	6.55E-01	/	/	
					全时段	8.45E-04	6.22E-01	/	/	
28	杨庄	1429	598	55.71	1 小时	1.68E-02	6.64E-01	2	33.19	达标
					日平均	6.90E-03	6.54E-01	/	/	
					全时段	1.65E-03	6.23E-01	/	/	
29	沈庄	1446	-45	59.93	1 小时	1.61E-02	6.63E-01	2	33.16	达标
					日平均	5.85E-03	6.53E-01	/	/	
					全时段	7.09E-04	6.22E-01	/	/	
30	吴庄	974	-875	55.06	1 小时	1.59E-02	6.63E-01	2	33.14	达标
					日平均	6.12E-03	6.53E-01	/	/	
					全时段	3.09E-04	6.21E-01	/	/	
31	侯群墙	828	-1282	57.27	1 小时	1.84E-02	6.65E-01	2	33.27	达标
					日平均	7.05E-03	6.54E-01	/	/	
					全时段	4.52E-04	6.21E-01	/	/	
32	李庄	1454	-1810	50.02	1 小时	2.30E-02	6.70E-01	2	33.5	达标
					日平均	7.23E-03	6.54E-01	/	/	
					全时段	4.14E-04	6.21E-01	/	/	
33	唐圩	1324	-2315	54.77	1 小时	1.79E-02	6.65E-01	2	33.24	达标
					日平均	9.84E-03	6.57E-01	/	/	
					全时段	4.97E-04	6.21E-01	/	/	
34	苗圩村	1950	1826	57.67	1 小时	1.67E-02	6.64E-01	2	33.19	达标
					日平均	5.92E-03	6.53E-01	/	/	
					全时段	3.05E-04	6.21E-01	/	/	
35	王马路	3229	1338	45.06	1 小时	1.52E-02	6.62E-01	2	33.11	达标
					日平均	8.81E-03	6.56E-01	/	/	
					全时段	5.02E-04	6.21E-01	/	/	
36	袁庄	2743	802	56.05	1 小时	1.51E-02	6.62E-01	2	33.1	达标

					日平均	8.22E-03	6.55E-01	/	/	
					全时段	4.89E-04	6.21E-01	/	/	
37	小王庄	2478	203	54.5	1 小时	1.78E-02	6.65E-01	2	33.24	达标
					日平均	6.13E-03	6.53E-01	/	/	
					全时段	3.02E-04	6.21E-01	/	/	
38	吴楼	3207	-565	56.75	1 小时	1.43E-02	6.61E-01	2	33.06	达标
					日平均	5.37E-03	6.52E-01	/	/	
					全时段	4.92E-04	6.21E-01	/	/	
39	王楼	2393	-1096	55.48	1 小时	1.40E-02	6.61E-01	2	33.05	达标
					日平均	5.72E-03	6.53E-01	/	/	
					全时段	5.37E-04	6.21E-01	/	/	
40	王庄	1896	-1148	57.1	1 小时	1.32E-02	6.60E-01	2	33.01	达标
					日平均	4.93E-03	6.52E-01	/	/	
					全时段	4.50E-04	6.21E-01	/	/	
41	仝李村	2641	-1737	55.03	1 小时	2.23E-02	6.69E-01	2	33.46	达标
					日平均	6.33E-03	6.53E-01	/	/	
					全时段	4.58E-04	6.21E-01	/	/	
42	王官集幼儿园	-220	237	55.92	1 小时	1.57E-02	6.63E-01	2	33.13	达标
					日平均	5.35E-03	6.52E-01	/	/	
					全时段	4.30E-04	6.21E-01	/	/	
43	王官集小学	-36	218	60.91	1 小时	1.75E-02	6.64E-01	2	33.22	达标
					日平均	5.49E-03	6.52E-01	/	/	
					全时段	2.44E-04	6.21E-01	/	/	
44	新世纪幼儿园	-192	35	57.97	1 小时	1.41E-02	6.61E-01	2	33.05	达标
					日平均	5.18E-03	6.52E-01	/	/	
					全时段	3.67E-04	6.21E-01	/	/	

评价范围内网格点小时最大地面质量浓度点值见表 7.2-14。

表 7.2-14 网格点最大地面小时浓度值

污染物	预测结果						出现时间 (年/月/日)	出现坐标 (x, y)
	现状值 (mg/m ³)	预测值 (mg/m ³)	叠加值 (mg/m ³)	标准值 (mg/m ³)	占标率 (%)	达标情况		
SO ₂	5.48E-02	4.04E-03	5.88E-02	5.0E-01	11.77	达标	17/11/06	-2399.126
NO _x	8.55E-02	1.50E-02	7.05E-02	2.50E-01	34.18	达标	17/11/06	-2399.126
TSP	/	8.04E-02	/	8.04E-02	8.93	达标	17/11/06	-2399.126
非甲烷总烃	6.47E-01	5.34E-02	7.00E-01	2.00E+00	35.02	达标	17/11/06	-2399.126

日均浓度预测分析

《导则》要求：大气环境影响预测分析与评价评价范围内出现区域日平均质量浓度及占标率。

规划实施区域最大地面日浓度值见表 7.2-15。

表 7.2-15 区域最大地面日均浓度值

污染物	预测结果						出现时间(年/月/日)	出现坐标(x, y)
	现状值(mg/m ³)	预测值(mg/m ³)	叠加值(mg/m ³)	标准值(mg/m ³)	占标率(%)	达标情况		
SO ₂	5.48E-02	2.03E-03	5.88E-02	1.50E-01	37.89	达标	17/1/21	3566,-689
NO _x	7.05E-02	7.09E-03	7.76E-02	1.00E-01	77.59	达标	17/1/21	3566,-689
TSP	1.92E-01	2.63E-02	2.18E-01	3.00E-01	72.77	达标	17/1/21	3566,-689
非甲烷总烃	/	1.88E-02	/	/	/	/	/	/

从表中可见，各污染物叠加现状监测平均值后的浓度占标率均小于 100%，满足相应的环境空气质量标准限值。

长期气象条件下大气环境影响分析

长期气象条件下，区域最大地面质量浓度点的环境影响见表 7.2-16。

表 7.2-16 区域最大地面年均浓度值

污染物	预测结果(mg/m ³)	出现坐标(x,y)	年均本底值	年均值变化率
SO ₂	1.55E-04	-13,-689	0.018	+8.6%
NO ₂	5.73E-04	-13,-689	0.032	+1.7%
PM ₁₀	2.90E-03	-13,-689	0.086	+33.7%
非甲烷总烃	1.76E-03	/	/	/

长期气象条件下评价区域内最大地面年平均质量浓度分布图见图 7.2.3-1 至图 7.2.3-4。

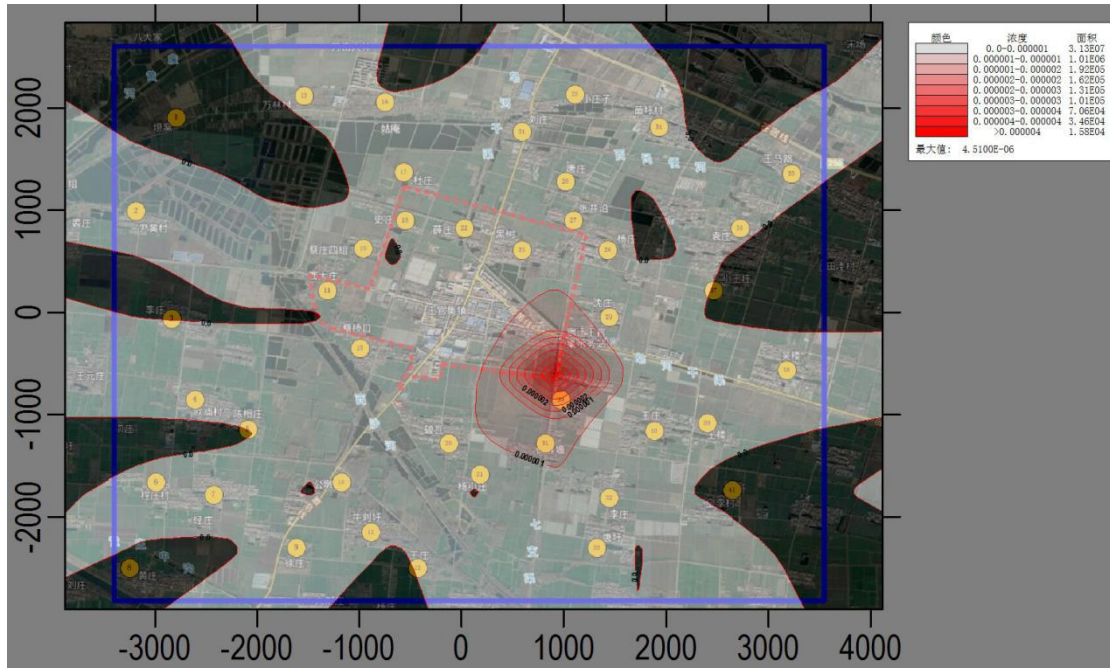


图 7.2-5 区域各网格点 SO₂ 浓度分布图

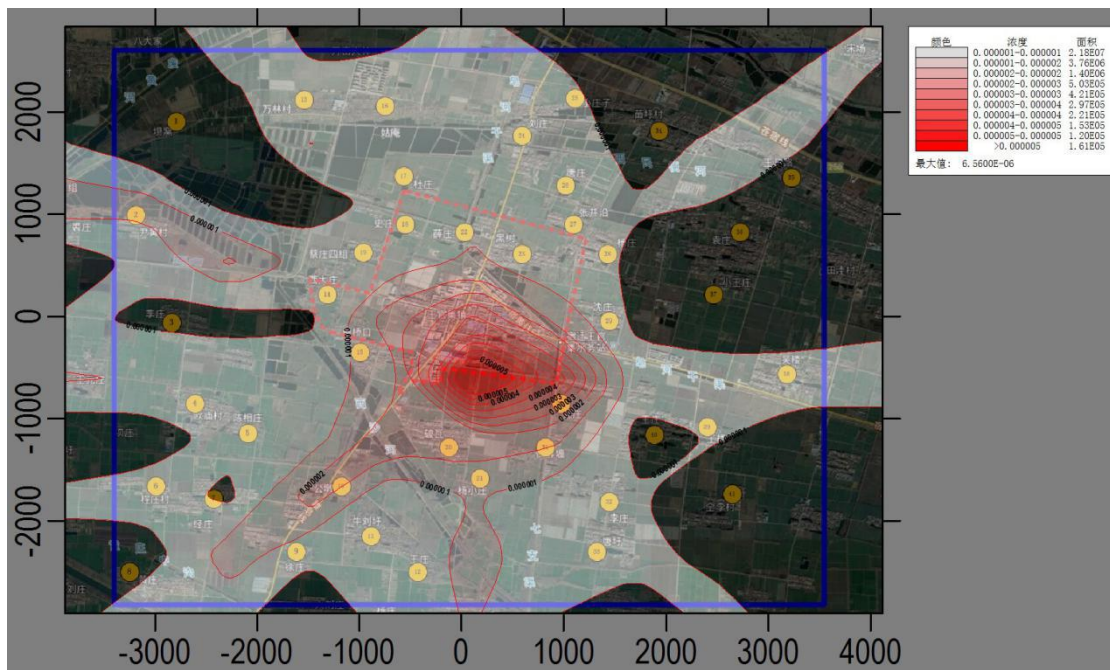


图 7.2-6 区域各网格点 NO_x 浓度分布图

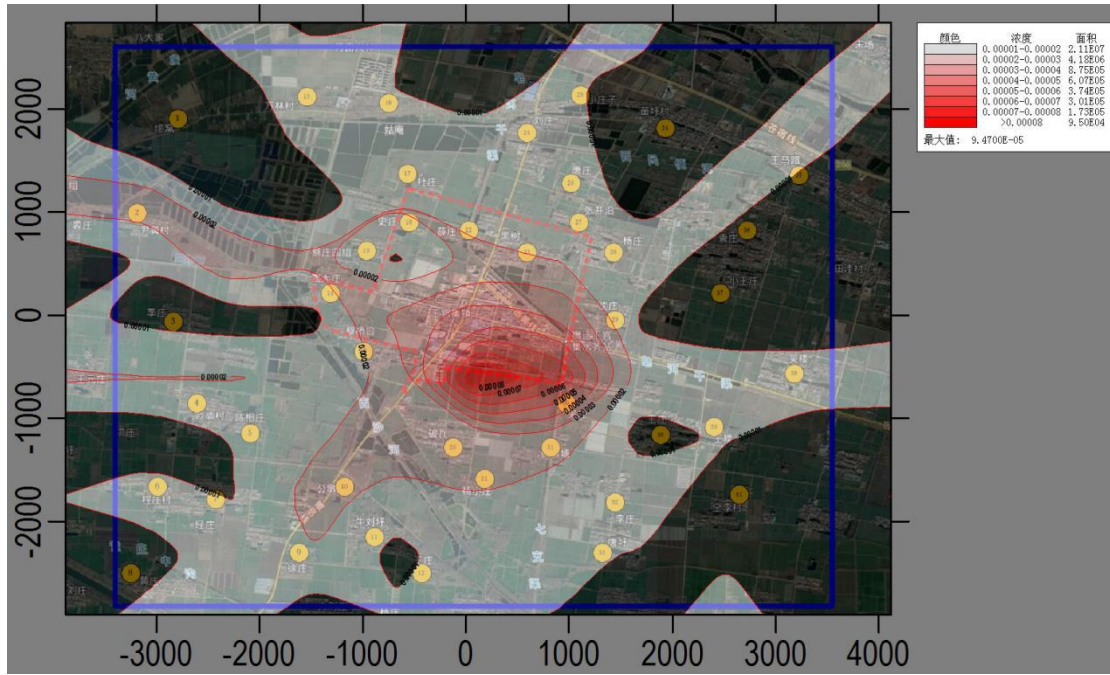


图 7.2-7 区域各网格点 TSP 浓度分布图

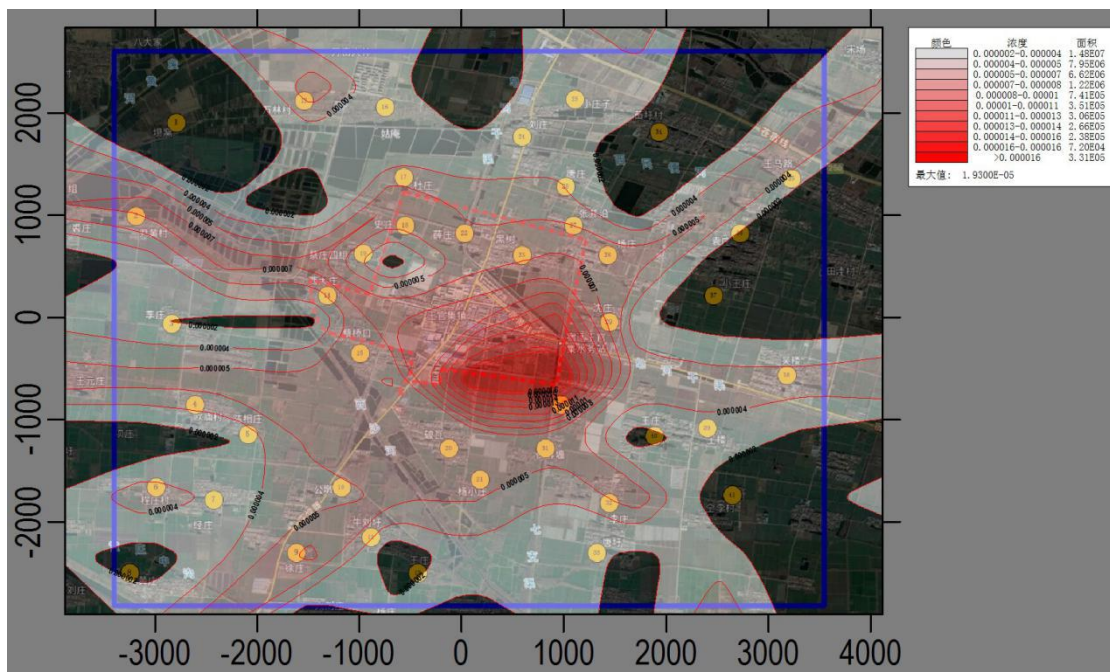


图 7.2-8 区域各网格点非甲烷总烃浓度分布图

7.2.4 大气环境影响评价结论

(1) 王官集镇区排放的 SO_2 、 NO_x 、TSP、非甲烷总烃在评价区域内造成的小时最大地面浓度贡献值、叠加背景值后的预测值均能达到相应标准要求，不会造成区域大气环境功能降低。

(2) 王官集镇区内排放的 SO_2 、 NO_x 、TSP 日均浓度值、年均浓度值能够

达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）标准要求。规划项目建设对区域环境质量的影响是可接受的。

（3）王官集镇区应设置不小于 50 米的卫生防护距离，区内企业根据环评要求落实卫生防护距离要求。

7.3 运行期地表水环境影响分析

根据污水规划，王官集镇区位于宿城区王官集镇污水处理厂接管范围内，区内全部生活污水由污水管网收集后，接管至王官集镇污水厂处理达标排放。

王官集污水厂现已建成 1500t/d 的处理规模，尾水排入睢皂路排涝沟进行农灌，余量进入西沙河，污水处理厂规划后期扩容至 4000t/d。扩建后的污水厂能够满足镇区的发展需求。本次评价重点分析依托王官集镇污水处理厂的可行性，污水处理厂最终外排水量不超过现有环评已批复总量，对地表水环境影响分析直接引用现有项目环评预测结论。

7.3.1 污水依托王官集污水处理厂处理可行性分析

1、宿城区王官集镇污水厂扩建计划

王官集污水处理厂位于王官集镇睢皂线西侧，西沙河北侧交叉口，占地面积为 3300m²。工程分二期实施，一期建设规模为 500m³/d，二期扩建至 1500m³/d。目前已建成投产 1500 t/d 的处理规模能力。根据王官集镇规划，规划远期镇区污水处理厂规模扩至 4000t/a。

2、水量处理上分析

现状污水处理厂主要接管王官集镇区生活污水，废水处理量平均约为 800m³/d，剩余量 700m³/d；截止 2030 年，王官集镇区污水产生量约为 1600m³/d，规划区域预计排水量小于王官集镇污水处理厂设计能力，因此，从水量接管方面来看，王官集镇污水处理厂是可以满足需求的。

3、水质处理上分析

镇区排放的污水为生活污水，根据产业负面清单，本镇区不得引进涉及生产废水排放的企业，无生产废水排放。生活污水主要污染因子为 SS、COD、BOD₅、氨氮、总磷、总氮、动植物油等，废水水质简单。因此从水质上看是可行的。

综上所述，王官集镇内产生的污水可以实现接管，尾水达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级 A 标准要求（同时可满足《城市

污水再生利用农田灌溉用水水质》（GB20922-2007）水质指标）。

在各个管理部门加强王官集镇区废水排放监管、确保达标排放的前提下，区内排放的污水对王官集镇污水处理厂产生的冲击较小，不会对其处理效果产生显著影响。

7.3.2 废水排放影响分析

本次规划环评地表水环境影响预测，引用王官集污水处理厂环评预测结果。

（1）厂区排水采用雨污分流制。厂区雨水由道路雨水口收集后汇入厂区雨水管道，排入厂外河道。厂区生活污水、生产污水、水池清洗污水、构筑物放空水、滤液等经厂内污水管道收集后入厂区进水泵房，经提升进入细格栅间与进厂污水一并处理，污水处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准（GB18918-2002）》一级 A 标准。拟建项目尾水经过睢皂路排涝沟进行农灌，余量进入西沙河。

（2）尾水排入睢皂路排涝沟作为灌溉用水的可行性

尾水排放至睢皂路排涝沟，主要用作农业灌溉用水。本项目接纳的主要为生活污水，主要污染物为氮类等，不会对农田灌溉产生影响。

因此，在污水处理厂采用深度处理技术和消毒后，可进一步去除水中的悬浮物、溶解性有机物、微污染有机物和粪大肠杆菌等，达到农灌回用标准。

睢皂路排涝沟平时主要为王官集镇周边的村庄提供农田灌溉，涝时为行洪排涝功能。根据《宿迁市 2015 年统计年报》王官集镇农作物种植面积为 78270 亩，粮食作物播种面积为 69210 亩，而有效灌溉面积为 26475 亩，睢皂路排涝沟覆盖面积约为 1000 多亩，且为小麦和水稻两季种植，因此用水缺口较大。一年水稻和小麦每年需用水约为 290 万吨/千亩，而该污水处理厂的尾水排放为 18.25 万吨，因此该污水厂排放污水可进行农灌，即使汛期也对河水造成影响不大。

（3）对周边水环境的改善

王官集镇区生活污水经污水处理厂处理后，出水可稳定达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准，入河各类污染物的削减量及削减率统计如下：COD 削减 54.75t/a，削减率 85.7%以上；BOD₅ 削减 23.725t/a，削减率 92.8%以上；SS 削减 38.325t/a，削减率 95.4%以上；NH₃-N 削减 5.475t/a，削减率 85.7%以上；TP 削减 0.6387t/a，削减率 87.4%以上；TN 削减 4.5625t/a，削减率 62.5%以上。

综上所述，镇区生活污水进入王官集污水处理厂处理后排至睢皂路排涝沟农

灌对周边水环境影响较小，集中处理排放可明显改善周边河流水质。

7.4 运行期声环境影响分析

7.4.1 声环境影响因素识别

随着更多企业的入驻，建筑施工噪声、道路交通噪声、社会生活噪声将会加剧，规划实施后，除工业噪声影响外，还有交通噪声的影响，届时进出镇区车辆造成的交通噪声将成为主要噪声源。

因各个进镇区项目的噪声源强难以确定，且各单一项目在环评时也要求达到厂界噪声标准，故本评价主要对规划镇区的区域环境噪声进行预测并对道路交通噪声进行分析。

7.4.2 声环境影响预测

1、区域环境噪声

预测模式： $L_{dn} = A \times \log \rho + K$

式中： L_{dn} —预测区域环境噪声等效 A 声级，dB(A)；

ρ —预测年区域人口密度，人/平方公里；

A、K—常数，A 取 8.93，K 取 20.73。

根据规划，最终王官集镇区人口规模为 2 万人，镇区总规划面积为 373.34 公顷，人口密度为 5357 人/km²。根据以上模型计算，镇区区域环境噪声等效声级为 56.10dB(A)。区域环境噪声等效声级可控制在 60dB(A)以下，可满足本功能区要求。

2、交通噪声

(1) 预测模式

本评价选择北京市劳动保护研究所《北京市交通噪声综合控制研究中心》中根据分析后提出的模式：

$$Leq = Lw + 10 \log(N \times V) - 10 \log L - 33$$

$$Lw = 10 \lg(\sum d_i \times 10^{0.1L_{wi}})$$

式中： L_{eq} —平均交通噪声级，dB(A)

L_w —车辆平均声功率级，dB(A)

N—车流量，辆/小时

L—测点距离，米

V—车速，公里/小时

L_{wi} —第 i 种车型的声功率级，dB(A)

d_i —第 i 种车型所占车流量的百分比。

用此模型可预测区内主要交通干线上交通噪声的平均等效声级。

(2) 预测参数的确定

将区内道路按通行能力分为主干道、次干道等，因此，根据同类产业园类比调查，本评价的有关参数选取详见表 7.3-2。

表 7.3-3 区内主要道路噪声预测参数确定

道路	高峰时车流量度 (辆/小时)	$d_i(\%)$	$L_{wi}(dB(A))$	V(km/h)
主干道	600	大车 45	80	60
		小车 55	66	80
次干道	200	大车 45	80	40
		小车 55	66	60

(3) 预测结果及分析

本评价分别就离道路 20 米和 40 米处的噪声进行了分析，夜间交通量按昼间的 60% 计算。预测结果见表 6.5.2-2。由表中可见：在道路旁无任何声阻碍物（如绿化带）的情况下，对照交通干线噪声质量标准，所有道路两侧 20 米范围内将超过国家昼夜间交通噪声标准，昼间超出范围为 0.4~10.8dB(A)，夜间超出范围 13.2~23.6dB(A)；道路两侧 40 米范围内昼间噪声均能达到标准，夜间除次干道达到标准外，其余均存在超标现象，超标范围 2.2~9.6dB(A) 外。

表 7.3-4 区内道路噪声预测结果单位 dB(A)

道路	20 米处平均等效声级		40 米处平均等效声级		70 米处平均等效声级	
	昼间	夜间	昼间	昼间	昼间	昼间
快速、主干道	77.8	75.6	63.8	63.8	59.85	54
次干道	70.4	68.2	56.4	56.4	55.2	48.7

资料表明，10 米宽的松树或杉树林可降低噪声 2.8~3.0dB(A)；10 米宽 30 厘米高的草坪，可降低噪声 0.7dB(A)；单层绿篱可降低噪声 3.5dB(A) 左右，双层绿篱则可降低噪声 5dB(A)。

根据规划，在道路两侧均将实行绿化工程，省道每侧绿化带宽度后退道路红线 20~30 米，主要道路两侧绿化带宽度后退道路红线 15~20 米，其他次干道绿化带宽度后退道路红线 5~6 米。在主要道路两侧建设 10~40 米宽的立体防护绿化带，这样就可降低交通噪声 5~10dB(A)。如噪声降低 10dB(A)，则昼、夜间所有道路两侧 40 米外声环境质量将全部达标。

7.5 运行期固体废弃物环境影响分析

7.5.1 固废的种类及来源

镇区固体废弃物主要包括一般工业固废、危险固废、生活垃圾等三大类，各类固废预测产生量见报告 6.2.3 章节。

7.5.2 固废的处理处置方式

1、一般工业固体废物污染控制

一般固废按类型分别进行处理：对于工业垃圾可以回收的，按照循环经济思想的指导立足进行回收，再次进入镇区的产业链中，综合利用，实现资源化；不可回收的，由指定的处理公司集中回收利用后处理，按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）要求，进行贮存和处置。

一般工业固体废物的处理措施如下：

（1）可以回收的，进行回收，综合利用；

（2）对不能综合利用的固体废物，一般要经过废物产生单位的内部预处理，然后由固废处理中心集中回收利用后处理，可采取焚烧和安全填埋的方式进行处理；

（3）大力推行清洁生产，发展循环经济，减少固体废物的产生量；

（4）提高建立固体废物处理的市场机制，积极探索市场化的处理方式。

2、危险固废的防治

危险固废包括废油墨、吸附有机废气产生的废活性炭及水性漆桶等。王官集镇区的危险固废要严格按照《固体废物污染环境防治法》和《江苏省危险废物管理暂行办法》以及江苏省环保厅《关于开展危险交换和转移的实施意见》的要求，按照减量化、资源化和无害化的控制原则进行管理。

加强对危险固废的产生和处理的日常监察，对危险固废实行全过程的监控和管理。宿城区环保局和其它相关部门要在现有有毒有害废物的申报登记、收集、处理处置与综合利用的管理工作的基础上，按照《国家危险废物名录》对危险固废进行鉴别，建立有毒有害危险废物的污染源动态数据库。

产生危险固废的企业要按照规定建设危险固废存放容器，设专人进行管理，送有资质单位进行安全处置，危险废物的集中处置率要达到 100%。

3、生活垃圾

王官集镇区产生的生活垃圾送生活垃圾处理中心进行集中处置。今后镇区将全面推行生活垃圾袋装分类、减量生产，对生活垃圾实行综合处理，大力推进垃圾资源化产业。同时加强环境宣传，提高居民的环境意识，尽量减少生活垃圾的排放量；加强环卫力量，及时清运垃圾。

7.5.3 固体废物环境影响评述

1、临时堆放的环境影响分析

固废的细微颗粒在临时堆放的过程中，若工程设施建设不够或不当，会因表面的干燥而引起扬尘，对周围的大气环境造成尘害。而某些固废中的有害物质会因风吹雨淋而散发出大量有毒气体。

临时存放点，也有可能由于雨水的浸淋，其渗出和滤沥液会污染土地，进而流入周围的河流，同时也会影响到地下水，造成整个周围地区水环境的污染。

固废及其渗出液接触到土壤，常会改变土质和土壤结构；也可能影响土壤中微生物的活动；阻碍植物根茎的生长；一些有毒物质也会在土壤中积累造成土壤性质的变化；最终造成土壤性质的变化，质量的下降。

2、生活垃圾

生活垃圾由环卫部门统一从各居住区和企业附近的垃圾收集站收集后，运送至垃圾中转站，再由中转站运送到垃圾填埋场。从垃圾中转站到填埋场的运输，均采用密闭的垃圾运输车装运，这样的收集运输系统，对外环境不会产生明显的影响。

3、工业固体废物和其它固废

一般工业固体废物均由各企业根据固废的性质进行回收利用，不能回收利用的送垃圾处置场处置。对少量有毒有害的工业固体废物，应根据危险废物处理方法在单独收集、储存，并送往有资质的处理单位处理，不会对外界环境造成明显的影响。其它固废妥善处置后对环境影响小。

7.6 运行期地下水环境影响分析

7.6.1 水文地质概况

一、地下水含水岩组划分

宿迁区域地下水大致可以划分为松散岩类孔隙水和基岩裂隙水两种基本类型，根据含水岩组的时代、岩性组合、地下水赋存条件，共可划分八个含水岩组。

见表 7.6-1

表 7.6-1 区域地下水类型划分表

地下水类型	含水岩组				备注
	名称	时代	代号	岩性	
松散岩类孔隙水	全新统含水岩组	全新统	Qx	亚砂土为主，并有亚粘土，薄层砂	潜水
	上更新统含水岩组	上更新统	Qq	含钙质结核亚粘土及砂层	弱承压水
	中-下更新统含水岩组	中-下更新统	Q _{w+b}	亚粘土及砂层、砾石层	
	上新世含水岩组	上新世	N2	砂砾层及粘土层	承压水
	中新世含水岩组	中新世	N1		
基岩裂隙水	碎屑岩裂隙-孔隙含水岩组	晚白垩世	K2	砾岩、砂砾岩、砂岩及页岩	潜水
	火山岩含水岩组	早白垩世	K1	安山岩、流纹岩、英安岩	
	变质岩含水岩组	早元古-晚太古代	Pt1-At2	变粒岩、浅粒岩、糜棱岩等	

宿迁大部分地区更新世早中晚时期发育的含水砂层埋藏相对较浅，彼此间水力联系较为密切，将其统称为弱承压含水层（以往称为第 I 承压含水层）。但在宿豫东北部由于基底抬升，新近系宿迁组砂层顶板埋深仅 20-40m，晓店岗地前沿地带顶板埋深甚至不足 10m，且和第四系含水砂层相连通，故将该区新近系宿迁组上段砂层划为弱承压含水层。

二、各含水层岩组特征

1、松散岩类孔隙水

(1) 全新世含水岩组 (Qx)：广泛分布于北部及东部冲积平原区的部分地区。该含水岩组富水性较差，属于孔隙潜水，静水位埋深 2-3 米，单井涌水量一般 <100 吨/日；矿化度 <1 克/升；水化学类型主要为重碳酸盐或重碳酸氯化物型。

(2) 晚更新世含水岩组 (Qq2)：主要分布于平原区的全新世含水岩组之下，部分暴露地表。厚度 >70 米。该含水岩组在平原区具有弱承压性，单井涌水量最大 1000~5000 吨/日。静水位埋深 1~3 米；矿化度 <1 克/升；水化学类型主要为重碳酸钙钠型、重碳酸钠镁型。

(3) 早—中更新世含水岩组 (Qw-b)：广泛分布于平原区晚更新世含水岩组之下，平原区单井涌水量 900~1100 吨/日，静水位埋深 2~8 米，矿化度 <1 克/升；水化学类型主要为重碳酸钙型、重碳酸钙钠型。

(4) 上新世含水岩组 (N2s)：由于该含水层与上部早—中更新世含水岩组之间无明显隔水带，其地下水相互之间发生水力联系，故水文地质特征一致。

(5) 中新世含水岩组 (N1x)：仅分布于东南地区，与沐阳盆地的展布形式一致，单井涌水量一般 1000~5000 吨/日。静水位埋深 3~5.65 米；矿化度<1 克/升；水化学类型主要为重碳酸钙钠型。

2、基岩裂隙水

(1) 碎屑岩裂隙—孔隙含水岩组；该含水岩组由晚白垩世王氏群的砾岩、砂岩、砂页岩等组成。形成丘陵。由于所处地势较高，地表水体较少，大气降水为其主要补给来源。岩石中裂隙不发育，富水性极差，仅在构造有利部位赋存少量地下水。

(2) 火山岩含水岩组：该含水岩组由早白垩纪青山群的安山岩、流纹岩、英安岩等组成，形成丘陵。由于地势较高，大气降水为其主要补给来源。岩石中裂隙不发育，富水性极差。

(3) 变质岩含水岩组：该含水层由晚太古—早元古代的变粒岩、浅粒岩、糜棱岩等组成，分布于东北部岗地区。该含水岩组发育有风化裂隙、构造裂隙，具备蓄水条件时，会蓄有相应的地下水，其地下水主要接受大气降水补给，富水性普遍较差。

三、地下水的补径条件

1、松散岩类孔隙水

地下水补给来源：地下水补给来源主要为大气降水。

地下水径流：弱承压含水层岩性以粉细砂、中细砂为主，本区断裂构造发育，局部地区浅部弱承压水与下部承压水水力联系较为密切，受深部承压水位降落漏斗影响，浅部弱承压水总体由上向下，由四周向洋河、洋北漏斗中心缓慢迳流。天然水力坡度约 $8 \times 10^{-4} \sim 1 \times 10^{-5}$ 。

地下水排泄：本区深部承压地下水开采由来已久，洋河地区经过数十年大量开采后深部承压地下水水位明显下降，弱承压地下水与下部深层地下水之间存在着较大的水位差，在静水压力的驱动下，弱承压地下水将通过弱透水层越流排泄给深层承压地下水。随着区内开采井逐渐增多，人为开采也逐步成为弱承压地下水的主要排泄方式之一。

2、基岩裂隙水

区内基岩裸露区除构造有利地段赋存少量地下水外，基本上无地下水，但在图幅外西侧晓店地区的隆岗地带，由于岩石风化剧烈，局部风化裂隙发育，普遍

覆盖有松散堆积物，故赋存有一定量的基岩裂隙水，其补给主要为大气降水，地下水呈放射状流动，蒸发是主要排泄方式。



图 7.6-1 宿迁市水文地质分区图

四、地下水位动态

根据资料，地下水水位动态包括年内水位动态及年际水位动态两方面。

(1) 年内水位动态潜水：主要以民井形式开采，开采井点较为分散，且直接接受大气降水补给。在同一年度内，水位埋深一般在 0.7-3.5m，年变幅 1-2m，主要受大气降水影响，在第三季度降水的丰水期，潜水呈高水位，12 月至翌年 4 月份降水贫乏时期，潜水处以低水位期（图 7.3-2）。反映较典型的降水入渗—

蒸发型动态特征。

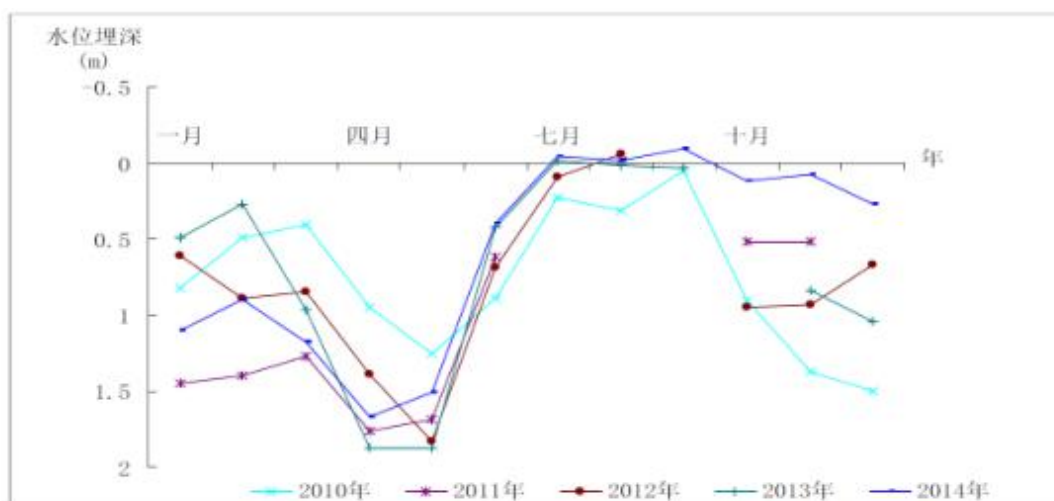


图 7.6-2 潜水位动态变化图

弱承压水：大部分地区弱承压水水位动态变化与潜水相似，水位的高低主要受大气降雨影响，只是和潜水相比，水位高峰期相对滞后，年变幅也略小，一般在 0.5-1.5m，水位动态曲线较潜水平缓。

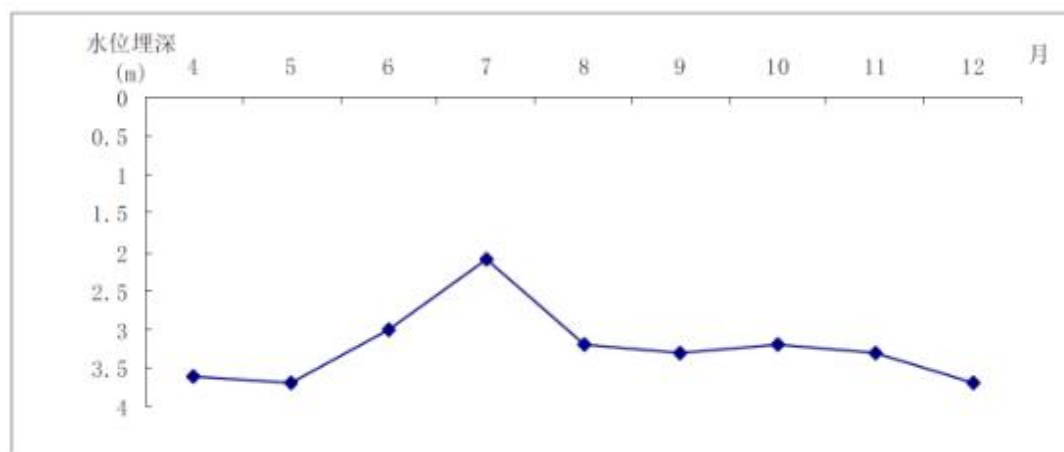


图 7.6-3 2015 年弱承压水位动态变化图

但在东部水位埋深大于 10m 的水位降落漏斗区，水位变化除受降雨影响，同时又受到开采影响，7-10 月用水高峰期水位埋深相对较大，其它时间用水量小则水位埋深相对较小，动态类型属径流-开采型。

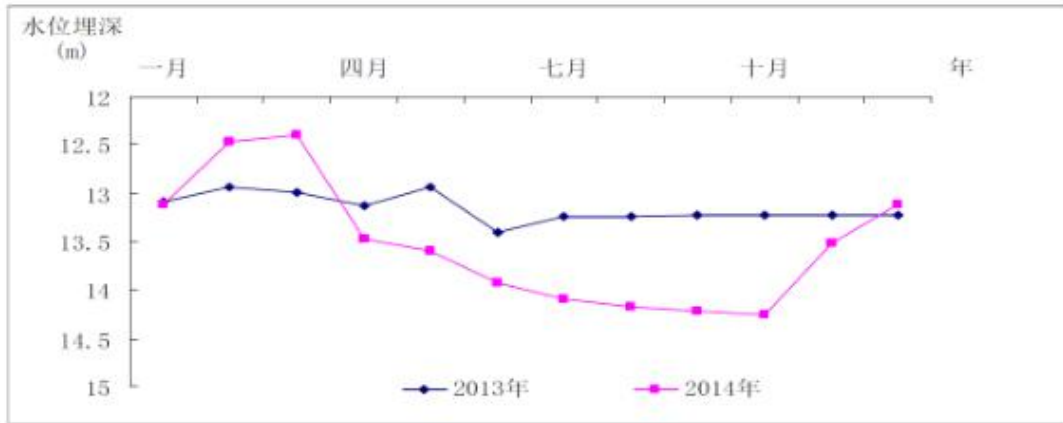


图 7.6-4 弱承压水位动态变化图

(2) 年际水位动态

潜水：区内潜水多年平均水位变化较小，省国土部门在八十年代初开展宿迁幅水文地质普查时，宿迁市潜水水位埋深一般 1-3m，滩地可达 5m 左右，和现状潜水位基本一致。王集镇苗圩八组潜水位监测点资料也显示，潜水水位埋深自 1989 年以来始终稳定在 0.7m 左右。

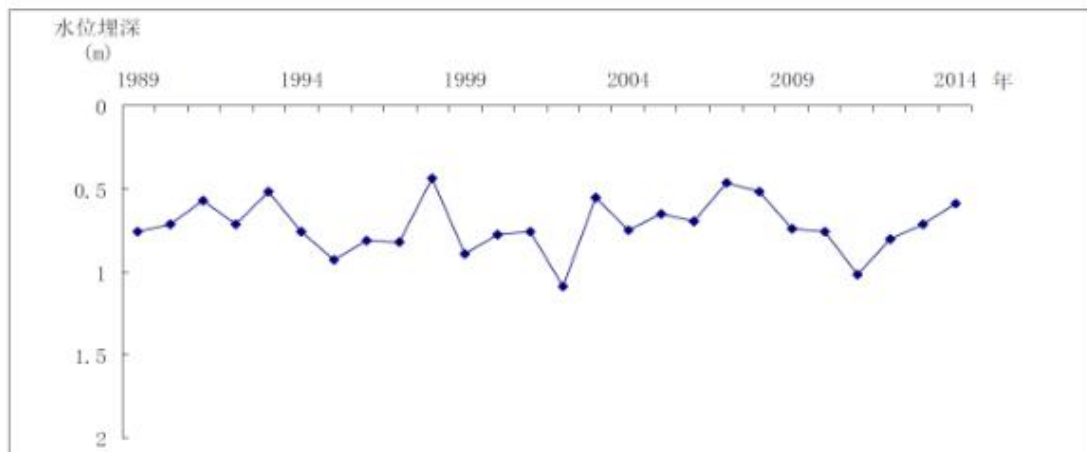


图 7.6-5 潜水水位埋深动态变化图

弱承压水：受水文地质条件及开采强度影响，东西部弱承压水多年来水位动态变化差异较大。蔡集以西多年平均水位变化较小，现状水位埋深多在 1.5-3.0m，高漫滩区及骆马湖堤旁可达 5m，和上世纪八十年代水文地质普查时水位埋深基本一致。蔡集以东弱承压水水位动态受开采影响较为明显，尽管区内没有弱承压水动态监测井资料予以佐证，但在本次调查中，井头、曹集、陆集、埠子等多地老百姓反映，家中 30m 左右的水井在七八年以前能顺利出水，以后就打不到水了。同时据实地测量，弱承压水现状水位埋深多已降至 10m 以下，洋河洋北一

带降至 15m 以下。

7.6.2 下水环境影响分析

7.6.2.1 对地下水水位和流场的影响分析

规划实施过程中不会利用地下水资源，对地下水水位和流场不会造成影响。规划实施后，部分渗透性能好的土壤裸露地貌变为渗透性较差的水泥混凝土地面，导致区域地面渗水率降低，使降水主要形成地面径流，减少了地下水渗入补给量，会导致区域地下水补给量减少，但通过增加开发区内绿地面积，道路铺设选用渗透性较好的环保砖，通过人为增加地下水的补给量，在一定程度上可弥补了地下水资源的损失。

7.6.2.2 对地下水水质的影响分析

根据地下水污染方式分析，可能对地下水产生污染的方式有两种，分别为间歇入渗型（降水对渣场、堆场的淋滤）和连续入渗型（城镇污水管网、污水处理池的渗漏）。

根据《宿城区王官集镇总体规划》王官集城镇性质为以生态特色农业为基础，新型建材、电商淘宝为支撑的工贸宜居小镇。规划形成“多片区”的布局结构，一个“综合服务片区”指由镇区行政设施、文化设施、商业设施以及其他公共设施组成；两个“居住片区”指以睢皂线划分的居住片区；一个“工业片区”指卫生路以南与纬五路以北区域形成的工业集中区，工业区主要发展金属制品制造、文创产品制造和农副产品加工（不含制糖、饲料加工、植物油加工、屠宰项目），并接纳王官集镇区范围内“退二进三”企业，工业区内不得引进涉及工业废水产生及排放的企业。从工业产业构成来看，本镇区工业企业对地下水环境影响较小。

为防止规划区对地下水产生影响，规划区应从以下几方面采取严格防渗措施：

①源头控制措施。

要求入各入区企业对生产工艺、管道、设备、污水储存及处理构筑物采取相应措施，防止和降低污染物跑、冒、滴、漏，将污染物泄漏的环境风险事故降到最低程度；根据“可视化”原则，厂区内各种管道尽可能地上敷设，做到污染物泄漏早发现、早处理，以尽量减少由于埋地管道泄漏而造成的地下水污染，本镇区不得引入涉及工业废水产生及排放的企业。

②末端控制措施。

主要是指对污染区采取的防渗措施，入区企业生产车间、原料罐区等均做防渗；污水处理厂、固废临时堆场、危废临时储存场所、生活垃圾集中收集处、一般固废填埋场、生活垃圾填埋场等均应按要求做防渗处理。末端控制采取分区防渗控制原则，不同区域采取相应的防渗措施。在采取严格防渗措施后，应定期进行检查，确保防渗设施的安全使用。

③地下水污染监控。

要求镇区建立地下水环境监控体系，包括建立地下水污染监控制度和环境管理体系、制定监测计划、配备先进的检测仪器和设备，以便及时发现问题，及时采取措施。地下水监测计划应包括监测孔位置、孔深、监测井结果、监测层位、监测项目、监测频率等。

④风险事故应急措施。

要求镇区制定地下水风险事故应急响应预案，明确风险事故状态下应采取的封闭、截流等措施，提出防止受污染的地下水扩散和对受污染的地下水进行治理得具体方案。

总之，镇区内污水处理设施、厂区、渣场等通过采取规范防渗后，含水层污染特性为不易；镇区污水处理后全部回用。正常生产情况下污染物渗入地下水的量很少，不会对区域地下水造成影响。但一旦发生防渗层事故性破裂，若不能及时发现，会对土壤和地下水造成污染。规划区应设置规范的水质监测井，做好防渗工程的例行检查，防止出现地下水污染事故。

7.7 生态环境影响分析

7.7.1 生态环境现状调查

7.7.1.1 植被

区域生态环境质量优良，区内目前主要是农田生态。

宿迁市植被以杨类占优势的温暖带落叶林为主，85%以上，其它树种有刺槐、中国槐、臭椿、柳、榆、桑、泡桐等；南方亚热带树种有山杨、刺楸等；果树有李、桃、杏、苹果、梨、枣、葡萄等；灌木有紫穗槐、野蔷薇、山胡椒等；长绿灌木有小叶女贞、刚竹、淡竹、紫竹等；藤本植物有木通、爬山虎、南蛇藤等；草本有狗尾草、蒲公英、苍耳等。农田的植被有水稻、小麦、玉米、棉花、大豆、

油菜、山芋、花生等作物。全市的成片林面积不断扩大，农田林网已经基本形成，其涵养水源、水土保持、防风固沙、减少水土流失的功能已经开始明显发挥作用

根据现场调查，规划区内仅有少量乔木，种类为杨树，经过现场咨询，少量林木均为附近村民种植，属于未利用地。根据调查，规划区内主要为旱地、草地及未利用地，评价范围内没有国家及省级重点保护植物。

7.7.1.2 野生动物

规划区内由于人为活动频繁，且不存在大面积的林地，目前已不存在大型野生动物，目前存在的主要是一些人类居民点附近常见的动物。

根据现场调查，本项目沿线无国家保护动物以及大型兽类，仅有少量鸟类，如麻雀、山麻雀、喜鹊等。

7.7.1.3 土壤

据勘探，本区的第四系全新统地层总的分为两大层。上部为河口—滨海相沉积，灰色、灰黄-褐黄色粉细沙为主，夹亚粘土、亚沙土、淤泥亚粘土等。下部为浅海—滨海相沉积、沉积物主要为钙泥质结合亚粘土、亚沙土及含中细沙、粉细沙等。工程地质状况：依据各上层成因时代，岩性特征及物理力学性质差异，50米以内潜土层自上而下分为六个工程地质层组。各地质层组承载力特征值分别为70kpa、55kpa、140kpa、110—150kpa、240kpa、220kpa。

7.7.1.4 土壤流失

规划区内所在地不属于《江苏省政府关于划分水土流失重点防治区和平原沙土区的通知》中的水土流失重点防治区和平原沙土区，规划区主要位于平原区，该区域周围植被状况良好，项目所在区域以种植农业为主，植被类型以农田作物植被为主，除村庄居住用地以及田间土埂少量裸露地面外，规划区内土地均被开发为农田种植作物，植被覆盖率高。项目沿线水土流失较为轻微，允许土壤流失量为500t/(km²·a)，以水力侵蚀为主。

7.7.2 持续开发建设的生态环境影响分析

7.7.2.1 对陆生生态系统的影响

产业园在持续开发建设过程中，随着后续工业开发建设，土地の利用类型将发生彻底改变，这种对土地做临时性或永久性侵占，改变了土地原有的生态服务功能。由此带来以下几种生态影响与破坏：

(1) 植被破坏：园区内现有农林用地223.64公顷，规划实施后农林用地将

基本用于居住用地、绿地广场用地等建设用地。这一用地性质的变化，造成的生物量损失主要体现在耕种作物的产量减少。此外，施工过程中，施工区范围内的植被都被去除，表面植被遭到短期破坏，还可能产生局部水土流失问题。但一般随着工程建设的完成，被永久性占用外，部分地段植被通过绿化措施可得到恢复。

(2) 生态结构与功能变化：镇区未利用地的存在可以输送大量新鲜的空气，提高区域大气环境的净化能力。随着镇区持续开发建设，大范围的地表改造，彻底改变原有土壤的物理结构和生态系统结构，水土保持功能和土壤对污染物的降解功能显著减弱；不透水的水泥地还会改变地表径流。

(3) 生物多样性与生物量影响：镇区未利用地的继续开发，会破坏原有生态系统的平衡；根据前面分析，随着开发区总体规划的实施，约有 75.72 公顷农林用地最终转为居住、绿地广场等建设用地，生物损失量约 1128.58t/a，但后续经过统一规划建成乔、灌、草错落有致的绿地系统，在一定程度上可以缓解区域开发对生态环境的压力。

(4) 局部气候特征仍将有所改变：永久性占地如住宅、基础设施等建筑物的建成，人口的快速集聚，进一步产生“城市热岛”效应，导致局部区域气候特征发生变化。

(5) “三废”污染的影响：镇区进一步建设完善过程中，坚持产业结构的优化调整、节能减排工作的实施，“三废”污染物的排放不会大幅度的增加，规划环境影响分析表明，污染物的排放不会对周围环境造成明显影响。

(6) 城市绿地的建设：镇区进一步建设过程中，点（街头专用绿地、居住区级绿地）、线（沿河、沿路绿地及生态景观廊道）、面（大型片区级公园绿地及生态绿地）的结合，最终规划形成公园绿地 6.67 公顷、防护绿地 1.66 公顷，加上居住区、工业区内部的绿化用地，城市绿地率达到 4.86% 以上，生态绿地的建设使城市生态环境得到一定程度的补偿。

7.7.2.2 对水生生态系统的影响

规划区内水系较少，规划尽可能保留现有水系，对现有部分河道进行疏浚、调整线形、连通断头浜，局部开挖新河道，区内河道两侧注重景观设计，采用自然式、半自然式驳岸形式。通过对开发区内水系的全面综合治理，采用河道清淤、人工水草种植、水生物培育等方式进行生物修复工程，有助于提高区内水系的自然净化能力，改善水环境质量。

7.7.2.3 对生态红线区域的影响

经对比规划区与区周边生态红线关系，规划区范围不在江苏省及国家级生态红线范围内，不涉及生态红线管控范围，对生态红线管控区影响较小。

7.7.2.4 小结

镇区建设对生态环境造成的主要影响是土地利用形态发生了改变，改变了原有的生态服务功能；排入环境中的各类污染物有一定程度增加，对区域的水环境、水生生态、底泥环境质量等造成不可避免的影响。

但是，通过优化布局、环保基础设施建设、河道整治和生态绿化的建设，可以将不利影响降低到最低程度。

①镇区环保基础设施建设有助于减少污染物的排放量。目前已建成污水处理厂，对规划区废水实行了接管。废水的集中处理和排放，有利于减少水污染物的排放。

②通过河道的综合整治和排污管网的建设，区内河流接纳的直排污染物大为降低，水质比建设前有所改善。

③绿地系统的建设和各类用地的绿化将在一定程度上减轻不利影响、恢复生物多样性。规划的绿地系统采用科学的立体栽培，形成多层次的绿化，充分利用立体空间。在居住小区和河流、道路两侧种植成片绿地，采用乔灌木相结合，并辅以一些观赏性树木，为居民提供休闲的去处。绿地系统建设可在很大程度上减轻开发因建设造成的生物多样性和生物量的减少。

综上所述，镇区建设对区域生态结构、生态服务功能和生物多样性具有不可避免的影响，但通过合理的规划与建设能在很大程度上减轻不利影响，可以基本上保证生态环境质量不降低。

7.7.3 区域生态环境保护措施

为减轻、减缓镇区建设对生态环境的影响，要坚持生态优先的保护原则，优先建设环境基础配套设施，坚持经济发展、开发建设与环境建设同步规划、同步实施、同步发展，切实保护好地区的生物多样性和生态资源。具体针对园区现有生态环境问题，采取综合性生态保护措施，提出生态环境保护措施和生态建设规划方案，主要从以下两方面着手，一是强化区域绿地系统建设，二是开展河道综合整治，恢复河道水生态环境。

7.7.3.1 绿地规划建设

绿地是城镇生态系统中主要的自然成分和初级生产者，在改善环境质量、维持生态平衡方面具有不可替代的作用。除了其所能吸收二氧化碳，制造氧气，维持大气中碳氧平衡外，还有着重要的生态功能如吸收有毒有害气体、降噪吸尘、降温、增湿，调节小气候。对于产生大量污染的工厂企业，绿地建设是环境保护的一项重要内容。

镇区绿地系统规划应用景观生态学原理，对区内现有景观格局和规划景观格局进行分析，提出景观格局调整建议。规划遵循整体性和空间异质性原则。绿地系统的规划设计中，将区内水体、绿地、建筑物和道路通过开放空间有序结合，使绿地面积尽量大，连通程度尽量高，注重物种多样性，增强绿地的观赏性和抗干扰能力，控制和调节工业区环境质量。

除按照规划提出的绿地系统进行建设外，工业用地、市政公共设施用地和道路绿化率应不低于 10%，为形成高水平的绿地系统和高质量的生态环境，提出以下绿地系统建设方案：

(1) 防护绿地

防护绿地包括三种类型；其一为自然灾害防护绿地，主要指沿保留水体设置的绿化带，起保持水土功能；其二为卫生隔离绿地，主要指工业用地与其他用地之间和对外交通道路的两侧的绿化带，起隔离废气、噪声的功能；其三为管线走廊绿地，主要指燃气管线等。

防护绿地：在规划的区域边界设置 30-50m 的空间隔离带；居住用地与工业用地相邻路段，设置 30-50m 的空间隔离带，沿路设置 5-10m 的绿化带。

同时，在区内工厂间、厂房间建设绿化隔离带，充分利用工厂、生产建筑用地内部边角空地进行建设。有污染的工业企业单位绿地率不低于 15%，并沿周边设置不小于 30 米的防护绿地，若防护绿地宽度达不到要求，其绿地率必须大于 40%。在树种的选择上，根据企业生产性质的不同区别对待。在排放有害气体的车间附近，为保证空气流通，以相对低矮的绿篱、草坪和花坛为主，如大叶黄杨、小叶黄杨等；在排放烟尘、粉尘的车间附近，可考虑枝叶茂盛、叶面粗糙的乔木、灌木，并在周围铺设草坪、花坛，减少地面扬尘；危险性厂房及公用设施的绿化带应留出一定的净空，保证与外界的畅通。

(2) 公共绿地

建议镇区选择合适区域公共绿地，在公共绿地设计中，应充分发挥多种植物在形体、姿态、色彩等多方面的美学特征，通过和谐、对比、变化、统一等构景原则，有机结合，体现树木群落的整体美。乔灌木组合时应注意：综合考虑整体中各树木的平、立面关系，在整体观感上使树丛或树群形成优美的轮廓线；常绿树与落叶树的配置，根据各种树木美的属性和构景的需要，发挥常绿与落叶之所长，如种植枫香、三角枫、黄栌、银杏、柿树、黄连木、朴树、白榆、乌桕、榕树、合欢、臭椿等；绿色与色彩的搭配，如种植合欢、玉兰、泡桐、木棉、巨紫荆等乔木观花树种及着色率较高的紫薇、红枫、紫叶李、枫香、三角枫、黄栌、银杏、柿树、黄连木、乌桕、池杉、重阳木、石楠、白蜡等。

(3) 绿化树种的筛选

优良的防污绿化植物应该具备下列条件：①具有较强的抗污染能力；②具有净化空气的能力；③具有对当地自然条件的适应能力；④容易繁殖、移栽和管理；⑤有较好的绿化、美化效果。

根据有关研究单位的调查和试验资料，初步筛选出 68 种防污绿化树种供园区绿化建设时参考。主要有构树、桑树、枸桔、大叶黄杨、刺槐、臭椿、乌桕、女贞、垂柳、加拿大白杨、悬铃木、山茶、厚皮树、紫薇、槐树、海桐、紫穗槐、板栗、榆树、樟树、丝棉木等；吸滞粉尘能力强的绿化树种：榆树、朴树、木槿、梧桐、泡桐、悬铃木、女贞、广玉兰、臭椿、龙柏、桧柏、楸树、刺槐、楝树、构树、桑树、夹竹桃、丝棉木、紫薇、乌桕等。

(4) 生物监测

种植一些对某种污染物有一定的指示作用的植物，可对该区空气环境质量起到生物监测的作用。根据工业园区实际，建议种植的指示植物有：

粉尘、烟尘的指示植物：香樟、梧桐、女贞、广玉兰、榆树、朴树、刺槐等；

SO₂ 的指示植物：法国梧桐、雪松、马尾松、落叶松、桔梗、垂柳、白桦、樱花、海棠、榉、梧桐、漆树、盐肤木、合欢、腊梅、美洲五叶松、紫花苜蓿、向日葵、土荆芥、藜、杜仲、水杉、枫杨等；

NO₂ 的指示植物：悬铃木、向日葵、秋海棠、长春花、夹竹桃、火棘、杜鹃、玫瑰。

7.7.3.2 其他生态环境保护措施

(1) 合理安排施工期，尤其是各企业建设项目，应尽量缩短工期，以减轻

施工可能带来的生态环境影响；防止水土流失，及时对回填土方进行覆盖，避免在台风等恶劣天气条件下作业，及早将松土压实；尽快完成规划绿地和各种裸露地面的绿化工作。

(2) 文明施工，按要求收集处理各类施工废(污)水，杜绝向区内及周边水体如许官中沟、周梓中沟等排放各类垃圾，同时在项目施工期间，应加强对施工人员的管理，培养其环境保护意识。

(3) 健全环保机构，加强施工监理的开展。

加强对土壤环境的保护。在各入区项目动工建设的过程中，表土层先开挖保留，待项目建成后，再把表土层回填到绿化区，这样有利于保护土壤微生物、土壤养分等，减少工程对土壤环境的影响。

(4) 加强对绿地的保护。为了避免镇区内原有的农业用地造成大量的损失，在规划实施的作物生长季，采取休耕或改种生长周期短的蔬菜以减少因农作物铲除造成的经济损失。

(5) 企业供热必须使用天然气等清洁能源，企业不得产生及排放生产废水。

7.8 土壤环境影响分析

规划实施后，除现有工业用地和部分交通用地没有改变用地类型外，大部分用地将转换用地类型，其中涉及 75.72 公顷农林用地。用地类型的改变，对农业土壤环境将产生不可逆的影响，一旦在农业用地上建起工厂、公共服务设施、道路与交通设施等建筑，将不可恢复。从规划、社会经济发展和加快城市化进程的角度来看，这是不可避免的，但是仍需按照国家土地管理政策保护农田和耕地，维持区域土地资源的平衡，采取措施在建设过程中要尽量避免对周围土地的破坏和污染。

在评价区规划实施过程中，工业项目、交通设施等的建设均会对区域的土壤环境产生一定的影响。

工业建设项目从工业原料的生产、运输、储存到工业产品的消费与使用过程，都会对土壤环境产生影响。工业废气中的污染物，通过降水、扩散和重力作用降落至地面，渗透进入土壤，进而影响土壤环境；经过处理或未处理的工业废水回用于绿化、道路浇洒、景观补水或排入河流后再用作农业灌溉等，都会使土壤环境受到影响；另外，废水处理产生的活性污泥排入土壤，污泥与土壤相互作用，

会使土壤的性质及元素分布和分配发生变化，进而影响植物的生长和周围的环境；固体废弃物在堆放过程中产生的渗滤液进入土壤，能改变土质和土壤结构，影响土壤微生物的活动，危害土壤环境。

在企业、公共设施或者道路与交通设施未建设期间，植被已被破坏，土壤处于完全裸露状态，土壤极易受到侵蚀，水土流失的影响是较严重的。水土流失量主要与降雨量、降雨强度、地面径流系数、地面坡度、土地裸露面积等有关。且在使用期间，机动车排放的废气为大气酸沉降提供了物质基础，酸沉降将导致土壤的酸化。因此，在土地征用后采取平整一块使用一块，尽量减少土地裸露的时间，以减少水土流失对土壤、地下水、地表水的影响。另外，注意防洪堤、排涝泵站和排涝河道的建设，以免土地被长期浸泡造成土壤的退化。

7.9 区域环境风险评价

参照《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ/T169-2018）的要求，本次评价将着重从风险识别、风险事故情形分析、环境风险影响预测、事故应急预案等方面，对王官集镇区存在的主要环境风险进行评价，再根据评价结果提出整体风险防范措施和建议。

7.9.1 环境风险识别

7.9.1.1 物质风险识别

物质风险识别的范围包括：主要原辅料、燃料、中间产品、最终产品以及生产过程排放的“三废”污染物等。

镇区重点发展文创产品制造、金属制品加工，农副产品加工等产业。根据王官集镇区现有企业现状及发展规划，识别出镇区现状及规划期涉及的主要危险物质，见表 7.9-1。

表 7.9-1 镇区企业风险物质识别表

主要行业	风险物质	最终产品
文创产品制造、金属制品加工	水性漆、润滑油等	金属制品、工艺品、旅游用品等

园区主要污染源为建设项目使用的风险物质，主要是金属制品企业使用的油漆。针对上述风险物质的理化性质，可能产生风险类型主要是火灾、泄漏事故。

7.9.1.2 生产过程风险识别

生产过程风险识别的范围包括王官集镇区企业生产装置、储运系统、环境保护设施。根据现状调查，并结合产业园产业规划，确定镇区工业企业生产过程环

境风险如下：

(1) 生产装置

①生产过程中，因操作不当或设备老化、磨损，在加料口、排料口易产生跑、漏现象，腐蚀性物质的跑、漏会对设备、管道、电气、仪表造成腐蚀，对人体造成化学灼伤；有毒物质的泄漏则会造成人员伤亡；

②生产装置因误操作或超负荷工作发生火灾或爆炸，造成有毒物质泄漏；

③冷却系统故障，生产设备不能及时冷却而发生火灾或爆炸，造成有毒物质泄漏。

(2) 储运系统

①装卸化学品时造成震动、撞击、摩擦、重压或倾倒，引起泄漏；

②危险化学品运输过程中槽罐车阀门破损、管线破损等导致泄漏，物料包装袋（桶）不严、运输过程颠簸导致袋口松散、与锐物接触等原因发生泄漏；

③有毒有害原辅材料储放过程中保管不严密，发生泄漏；

④相忌的化学危险物品混存混放，氧化剂如与可燃物、还原剂等混存混放，使用中互相接触，会造成化学反应并引起火灾甚至爆炸；

⑤危险品仓库设置不规范，易引发风险事故，并造成环境二次污染。

(3) 环境保护设施

①废气处理设施发生故障，导致废气超标排放事故，污染周围大气环境，影响附近居民的正常生活；

②车间除尘设施不能正常稳定运行的情况下，粉尘污染源不能得到有效控制，车间粉尘浓度超标而引起爆炸；

③危险废物暂存场地设置不规范，对土壤和地下水产生污染。

(4) 王官集污水处理厂风险识别

弯王官集镇区的基础设施环境风险主要来自于王官集污水处理厂运营环境风险，具体包括电力及机械故障、污水处理厂停运检修、污泥的影响、突发性外部事故、污水管网事故、泵房事故等。污水处理厂环境风险污染事故的类型主要反映在污水处理厂非正常运转污水超出处理厂事故池容纳量，排入附近水体；污水厂污泥膨胀及恶臭物质排放引起的环境问题。

7.9.1.3 环境风险类型及危害分析

有毒、易燃物质泄漏引发火灾或爆炸时，极有可能引发二次环境污染，即存

在伴生/次生环境影响。具体情况包括：

①危险物质泄漏引发火灾，燃烧产物会进入大气环境、水环境、土壤环境并造成环境污染；

②危险物质受热有可能分解为其他有毒物质，引发中毒或死亡；

③燃烧不完全时会产生 CO 等有毒气体，引发中毒或死亡；

④事故应急救援中产生的消防废水中含有有害物质，若进入雨水管道，将对受纳水体产生一定的冲击；

⑤堵漏过程中可能使用的大量拦截、堵漏材料，掺杂一定的有害物质，若事故排放后随意丢弃、排放，将对土壤环境、水环境等产生二次污染；

⑥车间粉尘爆炸等安全事故引发的次生突发环境污染。

伴生、次生危险性分析见图 7.1-1。



图 7.9-1 事故状况伴生和次生危险性分析

7.9.2 风险事故情形分析

根据各产业物质、生产、贮运风险识别可知，王官集镇区涉及的危险化学品较少，但是仍存在其工艺设备、工艺管道及与之相连的阀门、泵、法兰等均可能会因密封失效或其它故障造成物料的泄漏而引起爆炸、燃烧风险，涉及的主要危险物质为天然气。环境风险事故主要为其储存的原材料在储运过程中发生泄漏污染事故，潜在事故主要是火灾、爆炸和有毒有害物质的泄漏所造成的环境污染。

在综合考虑王官集镇区产业危险性物质及规划布局等因素的基础上，王官集

镇区规划范围内事故主要为：

- (1) 天然气泄露及其火灾爆炸事故；
- (2) 废气处理装置发生故障，导致废气非正常排放，污染周围大气环境；
- (3) 污水处理厂非正常运转，污水超标排入附近水体，损害受纳地表水环境质量。

7.9.3 风险影响分析

(1) 天然气泄漏及其火灾爆炸事故

由于天然气物料泄漏引发的火灾、爆炸事故，事故的影响主要表现在热辐射及燃烧废气对周围环境的影响。火灾对周围大气环境的影响主要表现为散发出热辐射。如果热辐射非常高可能引起其它易燃物质起火。此外，热辐射也会使有机物燃烧。由燃烧产生的废气大气污染比较小，从以往对事故的监测来看，对周围大气环境尚未形成较大的污染。根据类比调查，一般燃烧 80 米范围，火灾的热辐射较大，在此范围内有机物会燃烧；150 米范围内，木质结构将会燃烧；150 米范围外，一般木质结构不会燃烧；200 米以外为较安全范围。此类事故最大的危害是附近人员的安全问题，在一定程度导致的人员伤亡和巨大的财产损失。

(2) 废气处理装置发生故障，造成废气污染物非正常排放

规划工业区企业出现废气非正常排放主要是指除尘器开关机及布袋破损运行不正常，脱硫装置、脱硝装置、挥发性有机物吸附装置等出现运行不正常情况。出现上述情况下污染物排放量将急剧增大，会对周围环境带来影响。

工业区内企业有多套工艺废气治理设施，且各自独立运转，出现污染设施全部损坏的机率很小，个别设施出现运行不正常的机率较大。园区企业必须加强环保设备的管理和维护，定期更新易损耗部件。同时应建立定期巡查制度，及时发现异常情况并立即进行检修，若发现治理设施破损或运转不正常则应立即停止生产，待设施正常运转后方可投入运行，减少非正常情况下污染物对周围环境的不良影响。

(3) 污水处理厂废水事故排放对受纳水体的影响

王官集污水处理厂尾水排入睢皂路排涝沟农灌，余量进入西沙河；当污水处理厂非正常运转，废水事故排放排入西沙河。正常排放条件下，污水处理厂排放口处，COD、氨氮浓度比本底值增加水质严重恶化。因此乡镇应加强污水处理厂的日常管理，定期维护污水处理设备，杜绝非正常事故的发生。

7.9.4 环境风险防范与应急体系

7.9.4.1 镇区层面

(1) 建立健全王官集镇环境风险防范和应急职能机构

成立专门的环境风险应急控制指挥中心，总指挥由王官集镇主要负责人担任；在镇区现有风险应急体系基础上，进一步优化组织机构，协调镇区和地方力量，共同应对风险。

指挥中心成员应包括具备完成某项任务的能力、职责、权力及资源的镇区的环保、通讯、消防、公安、医疗、新闻等机构的负责人。指挥部成员直接领导各下属应急专业队，并向总指挥负责，由总指挥协调各队工作的进行。建立应急资源动态管理信息库：应急资源不仅包括应急物资等，还包括信息沟通系统、应急专家等。建设完善的信息沟通网络，确保事故信息能及时反应到管理中心。

(2) 加强镇区环境风险事故预警中心建设

加快镇区空气环境质量和特征污染物自动监测预警网络建设，加强污染源在线监测和环境应急监测，完善事故应急救援体系。

建立重点风险源数据库和危险性物质数据库，并及时将该类信息报江苏省、宿迁市、宿城区层面的管理机构，将该类资料纳入省市县信息管理系统。建立完善的通信系统，将报警中心的报警信号与应急指挥部的主要人员的通讯设备连接，保证事故处理的及时性。

(3) 加强对进区企业的环境风险管理

严格要求可能产生环境风险的进区项目按《建设项目环境风险评价技术导则》和相关文件开展环境风险评价，并进行环境影响后果预测。镇区风险管理部门应合理统筹镇区工业集中区总图布置，加强对区内企业工艺、设备、控制、生产环节、危险品储运、电气电讯、消防、安全生产管理等方面安全措施建设的管理和监督，定期检查其安全措施落实情况。在风险危害性特别大区域，诸如涉及易燃易爆和毒性较大物质的储存区和生产区安装摄像头和自动在线浓度检测仪，进行24小时不间断监视。

(4) 完善镇区工业区风险监测与监控体系

镇区风险监测系统包括区外和区内企业风险监测系统。应急监测技术支持系统包括组织机构、应急网络、方法技术、仪器设备等，地方、镇区、企业三级。

在发生轻微事故和一般事故时，及时启动厂内应急监测预案，建立应急监测

小组，负责对事故现场及周围区域实施应急监测；当发生严重事故时，风险事故监测系统要依赖于地方环境监测站，厂内应急监测小组要配合地方环境监测站实施应急环境监测，及时出具应急监测报告，为应急救援指挥部门判断事态发展和指挥救援提供依据。

(5) 完善工业集中区应急救援系统

完善以预防为主的环境安全应急管理制度。有针对性地开展隐患排查，完善事故应急预案，有计划地组织开展应急演练，深化开展镇工业集镇区环境风险评估，完善环境应急救援队伍与物资储备，提升镇区工业集中区环境风险防控水平。

①现场工作人员发现装置或储存场所事故，发现人立即报告当班负责人，当班负责人按照事故预案组织人员采取工艺控制措施。具体的风险应急工作程序见图 7.9-2。

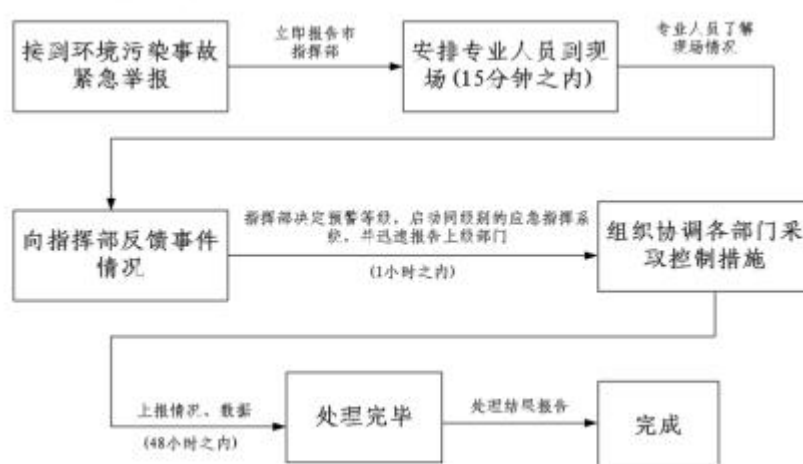


图 7.9-2 风险应急工作程序

②企业调度室接到事故报告后，立即通知企业应急救援指挥部成员赶赴现场，同时将报告镇区指挥部，并按照按照本单位制定的应急救援预案，迅速了解事故情况，组织救援工作。

③镇区环境风险应急救援指挥中心立即联系相关救援专家，同时向企业应急救援指挥部了解事故情况，并调出指挥中心储存的与事故有关的资料（危险源、危险性物质、敏感保护目标等），为指挥中心分析事故提供依据；迅速成立现场指挥部，按照事故应急救援预案，启动相应级别的应急程序，成立下列应急救援专业组：事故侦查组、危险源控制组、灭火救援组、抢救保障组、技术支援组、物资供应组、伤员抢救组、安全警戒、疏散组、通讯组、环境监测组、专家咨询

组、信息发布组。

(6) 完善社会应急救援系统

当镇区环境风险应急救援指挥中心确定凭借自身力量难以有效控制风险事故时，应立即向上级单位和协作单位请求外援，并根据具体情况决定抢救等待还是撤离事故中心区域人员。依托环境监测部门对产业园周围环境开展监测，以确定风险事故的影响程度，并对影响范围内的居民进行疏散；借助新闻媒体，向社会公布救援进展。社会应急系统见图 7.9-3。

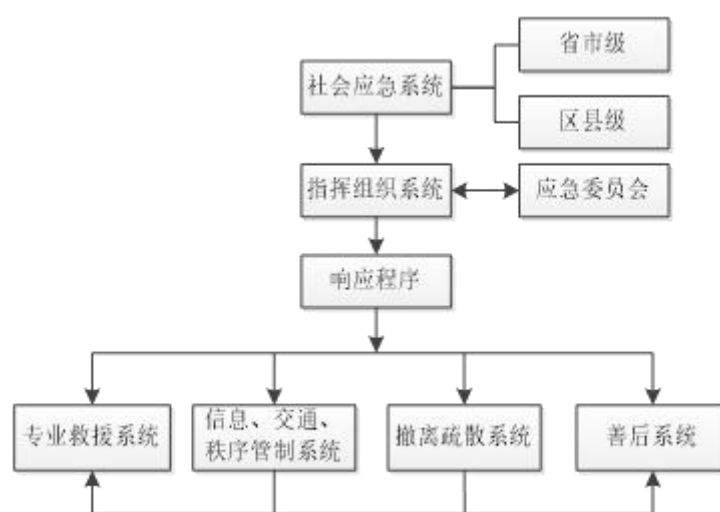


图 7.9-3 社会应急系统框图

(7) 加强应急物资装备储备

统筹规划镇区应急物资储备种类和布局，加快建设政府储备与社会储备、实物储备与能力储备、集中储备与分散储备相结合的多层次储备体系。逐步完善应急物资生产、储备、调拨、紧急配送和监管机制，强化动态管理，建立镇区应急物资保障体系。配合宿迁市、宿城区完成各专业应急物资储备库和救灾物资储备库建设，逐步完善处突、防汛抢险、灭火救援、医疗救治、防震救灾、化学品泄漏和环境污染处置等应急物资储备。引导相关企业开展应急工业品能力储备，支持有能力的企业和社会组织开展工业产品流动性储备。健全救灾物资社会捐赠和监管机制，提高社会应急救灾物资紧急动员能力。

7.9.4.2 企业层面

(1) 成立企业环境风险防范和应急指挥中心，定期演练

产业园内各生产企业成立环境风险应急控制指挥部。正常情况下，企业应急

指挥部应将及时厂内风险源、风险物质更新变化情况报镇区预警中心；事故情况下，必须及时将事故状况报镇区指挥中心，以便应急资源调配和救援。区内重点风险源企业应做好应急准备，并定期进行演练。

（2）强化企业环境风险防范措施

①厂区选址及平面布置

企业必须在厂址与环境保护目标之间必须设置合适的安全防护距离；管理区应与生产区之间应明显分隔，辅助生产区和仓库应尽可能集中；合理布置工艺设备、加强局部通风；厂房围护结构采用泄爆墙以满足泄爆面积，车间应设置安全疏散通道。

②危险化学品贮运及管理安全防范措施

加强危险化学品贮存区管理，防止泄漏；贮存区周围不可堆放木材及其他引火物；配备防火设施；在物料桶周围设置围堰或空罐（用于倒罐处理），尽可能降低物料桶泄漏造成的环境风险；各类原辅材料及成品物料桶应设置围堰，按物料最大泄漏量设计；在罐区设置监测报警系统，及时发现泄漏，防止事故漫溢。对地面进行防渗处理，防止污染土壤；罐区设置在线监测仪和监控设施，一旦有异常可立即做出应急反应。

③污染系统事故预防措施

废气事故风险依赖企业自身进行解决，各企业应对废气治理设备在设计、施工时，应严格按照工程设计规范要去进行，选用标准管材，并做必要的防腐处理；运行过程中废气处理设备加强维护和管理，定期检修更换不安全配件，减少故障导致事故排放的情况。

④消防及火灾报警系统

对有火灾危险的场所设置自动报警系统，一旦发生火灾，立即做出应急反应。

生产区和物料桶区必须配备足够的相适用的各类灭火器材，并定点存放。要求经常检查，对过期的可以集中训练时使用；厂区必须留有足够的消防通道。车间及危险化学品仓库应各配备一定数量的干粉灭火器；生产车间、罐区必须设置消防给水管道和消防栓。

⑤加强企业内部急救培训和紧急救助体系建设

企业应加强对职工的环境保护及突发性污染事故危害与预防进行教育，增强各级领导和群众对突发性事故的警觉与认识；应成立专门的应急指挥部门，负责

紧急事故的处理工作，并配备应急设施和设备；根据江苏省劳动防护用品配备标准，按照上岗的具体人数，做好防护用品的配备和发放工作。

⑥建立与镇区对接、联动的风险防范体系

企业应建立与镇区对接、联动的风险防范体系。建设畅通的信息通道，使企业应急指挥部可与顺河镇人民政府、周边村居委会保持 24 小时的电话联系。一旦发生风险事故，可在第一时间通知相关单位组织居民疏散、撤离；区内某一家企业发生风险事故，可立即调配其余企业的同类型救援物资进行救援，构筑“一家有难，集体联动”的防范体系。

7.9.4.3 环境风险应急预案

(1) 镇区环境风险应急预案

镇区应结合本地区实际情况，按照《江苏省突发环境事件应急预案编制导则（试行）》的要求，制定《王官集镇区突发环境事件应急预案》，分析危险源分布情况，并进行演练。

此外，建议耿王官集镇区统筹建立王官集镇区、宿城区及其他园区的应急联动响应体系，各方的应急预案应有效衔接，形成联动响应机制，便于最大限度地获取社会各方面的应急力量救援，并及时采取必要的防范措施保护周围居民的环境安全，确保一旦事故发生，通过应急联动，将事故的影响降至最低。

(2) 企业环境风险应急预案

所有存在环境风险的新建、改建、扩建项目必须根据《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》（环发〔2012〕77号）、《关于印发江苏省突发环境事件应急预案管理办法的通知》（苏环规〔2014〕2号）、《江苏省突发环境事件应急预案编制导则（试行）》（企业事业单位版）等规定的要求，制定和落实合理的、具有可操作性的环境风险应急预案，报当地环境保护主管部门备案，并与园区层面应急预案联动响应。各企业应将突发环境事件应急预案演练和应急物资管理作为日常工作任务，严格落实企业责任主体，不断提高企业环境风险防控能力。

7.10 人群健康风险分析

7.10.1 大气污染的健康危害

大气污染物主要通过呼吸道，其次是经消化道及皮肤进入人体。进入人体的

污染物首先影响和破坏呼吸系统的防御功能,使机体抵抗力下降,引起生理反应,继而在长期影响下,可以发生慢性呼吸器官疾病。由于呼吸道各部分的结构不同,对毒物的阻留和吸收也不相同。一般来说,进入越深,面积越大,停留时间越长,吸收量就越大。毒物很快能被肺泡吸收,并经血液送至全身,不经肝脏转化,因此毒物经呼吸道吸收引起的危害更大。大气污染对健康的典型危害参见表 7.10-1。

表 7.10-1 大气污染对人群健康的危害

序号	类型	对人群的健康危害
1	急性健康危害	大气污染物短期内大量进入人体可引起急性中毒和死亡。急性大气污染所致的中毒或死亡常是多种污染物联合作用的结果
2	慢性健康危害	大气中低浓度的有毒、有害污染物长期反复对机体作用,可产生居民慢性健康危害。慢性健康危害是由于毒物对机体微小损害的积累或毒物本身在体内的蓄积所致
3	肺癌	大气污染所致居民肺癌发病与死亡增高的原因很复杂,比较公认的是吸附在可吸入颗粒物上的多环芳烃及某些致癌性化学物

7.10.1.1 烟尘及粉尘

工业企业生产过程中会有工艺烟粉尘和燃料燃烧烟尘排放,若是有人群长时间吸入可能会造成人体尘肺。工业企业的工艺粉尘和焊接烟尘均需要达标排放,项目环评也会明确要求其对周边的环境影响不得突破质量标准要求。因此评价认为对周边的人群健康的影响可接受。

7.10.1.2 SO₂ 和 NO₂

企业天然气使用过程中存在 SO₂、NO_x 排放,根据调查资料,长期接触低浓度 SO₂ 有可能引起咽喉水肿、支气管炎,刺激眼睛、皮肤,影响嗅觉、味觉,并使心脏功能发生障碍,会抑制或破坏某些酶活性,使得糖和蛋白质的代谢发生紊乱,从而影响生长发育,高浓度的 SO₂ 可抑制人体呼吸中枢等; NO_x 会刺激呼吸系统,易引起肺水肿,进入人体后形成亚硝酸盐与血红蛋白结合可导致组织缺氧等不适的生理症状。

7.10.1.3 VOCs

根据研究,常见挥发性有机物对人体的危害包括对刺激眼睛、皮肤及呼吸道,抑制中枢神经,器官协调功能降低,肝脏损害,疑似致癌物和致突变物等。

7.10.1.4 氨

氨被吸入肺后容易通过肺泡进入血液,与血红蛋白结合,破坏运氧功能。短期内吸入大量氨气后可出现流泪、咽痛、声音嘶哑、咳嗽、痰带血丝、胸闷、呼吸

困难，可伴有头晕、头痛、恶心、呕吐、乏力等，严重者可发生肺水肿、成人呼吸窘迫综合征，同时可能发生呼吸道刺激症状。实验表明，在接触 3-13mg/m³ 浓度的氨的室内环境中工作的工人，历时 8 小时，每组 10 人，与不接触氨的健康人比较，发现接触 13mg/m³ 的人，尿中尿素和氨含量均增加，血液中尿素则明显增加。临界量以内的氨泄漏的产生的环境风险可接受；临界量以上的氨应作为重大危险源单独进行评价。

7.10.1.5 机动车尾气

我国目前尚无机动车尾气污染物对人群健康的定量评价标准。但大量医学研究表明，长期接触汽车废气可使呼吸系统免疫力下降，导致慢性气管炎、支气管炎及呼吸困难等发病率升高、肺功能降低，并影响人体的整体免疫功能，甚至会诱发癌变，对人体造成较严重伤害。

以机动车尾气对心脑血管的影响为例，最新研究表明，处于 NO_x 浓度 0.01-0.02mg/m³，O₃ 浓度 0.09-1.08mg/m³，CO 浓度 2.6-2.7mg/m³ 的人群，窦性心律不齐、窦性心律过缓伴不齐以及左心室高电压等心电图异常受检人数的 22.7%，明显高于对照组（P<0.01），表明长期暴露于机动车尾气污染可对人群心血管系统产生影响。

7.10.2 水体污染的健康危害

当水体受到有毒化学物质污染后，可通过饮水、食物链的形式进入人体，影响人体健康，发生急慢性中毒或死亡。含病原菌的人畜粪便、污水污染水源，可引起介水肠道传染病流行。有些污染物可使水质感官性状恶化，妨碍水体正常利用。有些污染物能抑制微生物生长和繁殖，影响水中有机物氧化分解，破坏水体天然自净能力，破坏水体卫生状况而危害人体健康。水污染对人群健康的典型危害参见表 7.10-2。

表 7.10-2 水污染对人群健康的危害

序号	类型	对人群的健康危害
1	急性中毒	污染物（主要是化学污染物）污染饮用水源而引起的中毒，多在饮水后数小时至数天出现临床病变
2	慢性中毒	居民长期饮用低浓度毒物污染的饮用水而发生的中毒，通常数月或数年发病
3	介水传染病	大气污染所致居民肺癌发病与死亡增高的原因很复杂，比较公认的是吸附在可吸入颗粒物上的多环芳烃及某些致癌性化学物
4	地方病	微量元素在人体含量虽然很少，但他们都是人体激素、酶和维生素的组成成

		分, 过量或过少均可引起相应的疾病
5	致畸、致突变与致癌	水体中常见的致畸物有甲基汞、西维因、敌枯双、艾氏剂、五氯酚钠等, 这些物质产生致畸作用分为两类型: 一种是通过妊娠中的母体, 干扰正常胚胎发育过程, 使胚胎发育异常而出现先天畸形, 不具有遗传性; 另一种是环境中致突变物质直接作用于人类生殖细胞, 影响生殖功能及妊娠结局, 如发生不育、流产、死胎、畸胎或其他类型的出生缺陷, 此类具有遗传性, 能将遗传基因传给子代细胞。水体中较常见的致突变物质有氯化甲烷、溴代甲烷、溴仿、1, 2-二氯乙烷、氯丹、丙烯腈、苯并(a)芘、氯乙烯、四氯乙烯等, 而四氯化碳、氯仿、氯丹、林丹、狄氏剂、艾氏剂、四氯乙烯、苯并(a)芘、丙烯腈等具有潜在致癌作用。长期饮用含致突变、致癌物的水, 可使癌症发生率和死亡率增加

7.10.3 土壤污染的健康危害

污染物无组织排放、污灌及农药施用会使土壤受到污染。污染的土壤通过环境介质转移到大气、水和食物, 对人体产生危害。土壤污染对人群健康的典型危害参见表 7.10-3。

表 7.10-3 土壤污染对人群健康的危害

序号	类型	对人群的健康危害
1	重金属污染	污水灌溉、污泥施用等导致粮食、蔬菜、水果等食物中镉、砷、铬、铅等重金属超标, 危害人体健康
2	食物链富集	土壤污染会使污染物在植(作)物中积累, 并通过食物链富集到人体和动物体中, 危害人畜健康, 引发疾病和癌症, 使发病与死亡率增高

7.10.4 噪声的健康危害

噪声对人体的影响, 其危害程度主要与噪声强度、频率和作用时间有关。在短暂的强噪声作用下, 听觉皮质层器官的毛细胞可能会受到暂时性的伤害, 易引起暂时性阈移, 离开噪声源之后, 容易恢复。但当人体突然暴露在高强度噪声(140-160dB)中时, 易致内耳出血和组织结构的损坏, 同时发生鼓膜破裂, 甚至发生螺旋体基底脱落等严重创伤, 导致脑震荡昏迷。长期接触强噪声主要表现为耳鸣、听阈移位、高频听力丧失, 甚至出现不可逆的听力损伤和耳聋。

目前, 我国尚无噪声对人群健康影响的定量标准。参考最新研究成果, 通过国际组织推荐的 NCTB (neurobehavioral Core Test Battery, NCTB) 法测试得到的结果表明, 在 80-85dB (A) 时, 噪声可对人的神经行为产生较大的影响, 并可能存在剂量-效应关系; 超过 85dB (A) 的稳态噪声会对人的情绪产生较严重的影响。一般情况下, 通过设置隔声屏障, 道路两侧声环境可达到 4a 标准, 即昼间 70dB (A)、夜间 55dB (A), 低于目前研究证实的可能对人群健康产生不良影响的限值即 80dB (A)。综上, 评价认为噪声对人群健康的影响可接受。

7.10.4 人群健康保护措施

通过控制严格的产业准入条件和产业结构优化，减少重污染企业入驻。加快基础设施建设。加快对污水管网、泵站建设和污水集中纳管，通过提高区域截污率，减少废水污染物的环境排放量。

加大对区内污染企业的污染物排放控制。加强对区内污染企业的污染物排放监管和监控，要求污染企业设污染物处理设施，使污染物稳定达标排放，对污染物不能达标排放或者总量控制指标超标的企业，市、区环境保护主管部门应责令其整改，使污染物达标排放，必要时，也可采用行政手段要求排污不达标企业减产、停产甚至关停。

提高企业清洁生产水平，提倡低碳经济，提高污染企业的环境风险防范措施的设施水平、事故应急响应水平。

企业严格执行职业病危害因素评价和监测制度，强化职业病防护措施、应急救援措施、定期进行职业健康检查、强化职业卫生管理制度。

对于产生毒性较大或对人体健康影响机理不确定污染物的企业，适时开展跟踪评价工作。

7.11 情景二环境影响分析

根据预测情景二，即王官集镇区规划范围无明确规划方案，无序开发，则土地开发利用保持现状，产业发展得不到提升与整合，处于低水平发展状态。4.5节中现有环境问题和制约因素得不到解决，环境质量无法得到改善甚至持续恶化。王官集镇区维持现状开发会造成的环境发展趋势分析如下：

未经合理规划，后期镇区将持续被动的发展模式，势必制约规划区域的经济的发展，而规划实施后，镇区的规划与建设得以有序有序开展，并带动周边地区先进制造业的崛起。以企业开发为主体，形成科学开发体系；以创造上下游产业链的经济主体按照现状的发展趋势。无规划发展，土地利用率极低、零星分散的工业企业产生的环境威胁、配套设施建设不足，无明确的发展规划，不利于城市的总体建设与规划。用地范围内无序发展不利于公用工程设施的建设，造成用地效率低、分布分散的状况，造成土地资源、能源的浪费，有悖于清洁生产、节约经济的理念。无序发展不利于城市的总体建设与规划，对提升居民生活水平不能起到促进作用。

综上所述，本规划项目不实施，工业发展无明确的产业定位、农村居民点布局分散、配套设施建设严重不足，将造成土地资源浪费、能源资源不能得到有效利用、环境不能得到有效的管理与控制等弊端。这些不利趋势将有碍于区域社会经济和生产力的发展，不利于城市的总体建设与规划。

8 区域资源与环境承载力分析

8.1 区域资源承载力分析

8.1.1 水资源承载力分析

水资源承载力是指区域水资源能够承载的社会经济活动的极限值。随着时间和空间转换，水资源承载力与自然资源条件以及资源开发配置紧密相关，反映了社会经济活动与自然资源禀赋之间的相互影响与互动。依据供水量分析和需水量预测结果，分析可利用水资源量与水资源需求总量的关系，评价水资源供给的安全性及用水的合理性，在此基础上提出水资源配置、节约用水等方面的建议。

(1) 区域现状供水及给水规划

根据宿迁市区域供水规划，宿城区王官集镇镇区由宿迁市第二水厂实行区域供水，保证规划区供水安全。宿迁市第二水厂以骆马湖为水源，供水规模为 45 万立方米/日。宿迁在 2016 年底完成对市区包括王官集镇在内 19 个乡镇供水管网改造，使得区域供水“通村达户”，实现了农村饮水安全工程全覆盖和区域供水管网乡镇全覆盖。

(2) 水资源承载力合理性分析

本次规划最高日用水量为 2000 立方米/日，平均日用水量为 2500 立方米/日。宿迁市区域供水能力为 57 万吨/日，可以满足王官集镇区用水需要。

8.1.2 能源承载力分析

(1) 天然气供应的合理性分析

天然气是世界上公认的经济环保、热效率高的一次能源，在环保日益重要和能源价格飞高的今天，其重要性逐渐被世人所认识。

王官集镇近期以 LNG 天然气为主要气源。新建 1 座 LNG 燃气储配站，预留占地面积 3000 平方米。规划于 250 省道以北、皂王线以西建设 1 座天然气高中压调压站，预留占地面积 2000 平方米。远期燃气主气源为西气东输天然气。规划村庄主要使用瓶装液化石油气，临近镇区的规划村庄可根据需要接入管道天然气、地下燃气管道与构筑物或相邻管道之间垂直净距、地下燃气管道埋设的最小覆土深度应严格按《城镇燃气设计规范》（GB50028-2006）中的要求执行，可以满足生活、生产用气量。

(2) 供电的合理性分析

镇区内保留 110 千伏王官集变，作为王官集镇的主电源点。双回电源进线引自 220 千伏西郊变，另外与 110 千伏皂翻变有一条联络线。110 千伏王官集变电所终期主变容量为 3×80 兆伏安，位于纬一路以北、睢皂线以东，占地面积约 5000 平方米。500 千伏供电线路采用架空敷设，预留高压线路走廊宽 75 米；220 千伏供电线路采用架空敷设，预留高压线路走廊宽 40 米；110 千伏供电线路采用架空敷设，预留高压线路走廊宽 25 米；重要地段（商业、行政中心、景区等）采用电缆埋地敷设，10 千伏及以下配电线路采用架空敷设，有条件可采用电力电缆埋地敷设，在各主要道路新建时应考虑预留 10 千伏线路电缆通道位置。电力线路原则上以南北向道路的东侧、东西向道路的南侧作为主要通道，与通信线路分置道路两侧，今后镇区用电电源能够得到充分保障。

8.1.3 土地资源承载力分析

江苏省的地域特点是工农业发达，人口稠密。人口密度为 753 人/平方公里，居全国各省区之首；全省耕地面积 7353 万亩，人均占有耕地 0.99 亩，低于全国人均耕地水平（1.43 亩），未利用土地面积 0.2 万公顷，仅占全省国土总面积 0.02%。同时江苏省可利用土地资源极不均衡，苏南地区人口密集，人地矛盾尤其突出，土地资源是制约区域发展的重要因素，资源集约利用将是“十三五”期间的重要任务之一。

参考《城市用地分类与规划建设用地标准》（GB 50137-2011），分析土地资源对人口的承载力。该标准中规定，居住用地人均用地面积为 23.0~36.0 平方米，公共管理与公共服务用地人均用地面积不应小于 5.5 平方米，道路与交通设施用地人均用地面积不应小于 12.0 平方米。依据上述指标估算规划期土地资源对人口的承载能力，见表 8.1-1。

表 8.1-1 规划期末土地资源人口承载力分析表

序号	用地类型	人均用地标准 (m ² /人)	规划用地规模 (ha)	对人口的承载力 (万人)
1	居住用地	23.0~36.0	87.59	3.802
2	公共管理与公共服务用地	5.5	15.63	2.296
3	道路与交通设施用地	12.0	33.83	2.820
	以上三类用地平均	/	/	8.918

根据《城市用地分类与规划建设用地标准》（GB 50137-2011）中土地资源人口承载力分析结果，规划期末王官集镇镇区土地资源对人口的承载力平均值为 8.918 万人；根据规划方案规划期末王官集镇区人口为 2 万人，低于 8.918 万人。

2018 年区内常住人口约为 1 万人，王官集镇区人口规模距达到规划目标规模有较大发展空间。由此可见，对照国家建设用地标准 GB 50137-2011 进行分析，规划期王官集镇区土地资源基本可以满足其人口增长的需要。建议镇区在开发建设过程中适当控制人口规模，同时提高土地的集约节约利用水平。

8.2 大气环境容量与污染物总量控制

模拟法是利用环境空气质量模型模拟开发活动所排放的污染物引起的环境质量变化是否会导致环境空气质量超标。如果超标可按等比例或按对环境质量的贡献率对相关污染源的排放量进行削减，以最终满足环境质量标准的要求。满足这个充分必要条件所对应的所有污染源排放量之和便可视为区域的大气环境容量。

8.2.1 大气环境容量

质量目标：空气环境质量目标为二类。

根据第六章污染源分析结果，及本次区域环境质量现状监测情况，确定计算因子为 SO₂、NO_x、TSP、非甲烷总烃。

采用 AERMOD 模式系统进行环境容量模拟估算。根据大气环境影响预测结果，各污染物的最大预测浓度及背景浓度见表 8.2-1。

表 8.2-1 王官集镇区预测因子浓度

模拟项目		最大预测浓度 mg/m ³	浓度背景值 mg/m ³	新增预测源强 t/a	标准值 mg/m ³
SO ₂	小时均值	0.000193	0.056	0.068	0.5
NO _x	小时均值	0.000289	0.072	0.045	0.25
TSP	日均值	0.00445	0.189	4.897	0.3
非甲烷总烃	小时均值	0.00123	0.710	1.581	2

大气污染物地面浓度增加至 C 与区域大气污染物的排放总量 Q 成正比：

$$C \propto Q$$

在保持污染源分布与结构不变的前台下，区域的大气环境容量 Q 与研究区域内的地面大气污染物浓度增值 C 和环境空气质量背景值 C_背 有如下管线：

$$Q_{容} = \frac{C_{标} - C_{背}}{C} \cdot Q$$

式中：

C_标：环境空气质量标准限值， mg/m³；

C_背：环境空气质量背景值， mg/m³；

C: 本工程地面大气污染物浓度增值预测值, mg/m³;

Q: 与本工程地面大气污染物浓度增值预测值 C 相应的区域污染物排放总量 g/h、kg/d、t/a;

Q 容: 区域的大气环境容量, t/a。

根据上述公式和 AERMOD 模拟计算结果, 可计算得到规划范围内污染物的环境容量, 详见表 8.2-2。

表 8.2-2 模拟法环境容量计算结果 (t/a)

控制因子	污染源	规划增减排放量	环境容量	余量
SO ₂	小时均值	0.068	156.435	156.367
NO ₂	小时均值	0.045	27.716	27.671
TSP	日均值	4.897	122.150	117.253
非甲烷总烃	小时均值	1.581	166.122	164.541

规划区大气环境容量与规划污染物新增排放量对比见上表。由表可知, 各污染物均有较大剩余容量。

8.2.2 大气污染物总量控制建议

根据环境承载力计算结果、污染物排放总量预测结果并考虑大气污染防治行动计划等要求, 建议王官集镇区废气主要污染物总量控制值如表 8.2-3 所示。

表 8.2-3 主要污染物总量控制建议 (t/a)

控制因子	现有排放量	增减变化量	排放总量	建议控制总量值
SO ₂	/	+0.068	0.068	0.068
NO _x	/	+0.045	0.045	0.045
烟(粉)尘	1.688	+4.897	6.585	6.585
非甲烷总烃	/	+1.581	1.581	1.581

8.3 水环境容量及总量控制

8.3.1 水环境容量

污染物排入水体经过扩散、混合、沉淀等运动过程, 在水体中通过物理、化学和生物化学反应演化, 使浓度和毒性随时间及流动过程降低、消解, 这就是水体对污染物的物理稀释和自然净化作用, 当入河污染物浓度超出水体自然净化能力, 其水质即会恶化。

在一定的水量条件下, 在保障河道水质满足功能区要求的水质标准情况下, 排污口所能容纳的污染物的最大数量, 称为环境容量。分为稀释容量和自净容量两部分。

1、水环境容量计算方法

计算某段水域水环境容量的公式如下：

$$W=(C_S-C_B)Q+k\frac{X}{86400U}C_SQ$$

式中：W—计算水域水环境容量(g/s)；

CS—水域水质目标(mg/L)；

Q—水体流量(m³/s)；

CB—水域污染物背景浓度(mg/L)；

X—水域计算距离(m)；

U—水体平均流速；

K—水质组分的一级动力学反应系数。

2、水质目标

根据地表水的功能区划及环境保护目标的要求，睢皂路排涝沟执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中 IV 类别标准。

3、环境容量计算

COD、氨氮、总磷控制断面选在睢皂路排涝沟排污口下游 1000 米处，在枯水期各污染物浓度达标作为其容量的计算条件。综合考虑河道蓄水量、水质目标、上游来水水质和污染物降解能力等因素，按前述模型计算得到环境容量。COD 环境容量为 20.3t/a，氨氮环境容量为-32.25t/a，总磷环境容量为 0.164t/a。参数选取见表 8.3-1。

表 8.3-1 水环境容量计算参数选取

名称	QP (m ³ /s)	CS (mg/L)	CB (mg/L)	K (d ⁻¹)	U (m/s)	L (m)	W (t/a)
COD	1.26	30	14	0.16	0.5	1000	20.3
氨氮	1.26	1.5	27.1	0.1	0.5	1000	-32.25
总磷	1.26	0.3	0.17	0.06	0.5	1000	0.164

8.3.2 水环境承载力分析

规划区水环境容量与规划污染物新增排放量对比见表 8.3-2。由表可知，各污染物均有剩余容量。

表 8.3-2 东沙河水环境承载力分析表 (t/a)

污染物	水环境容量	污染物增减量	剩余环境容量
COD	20.3	26.361	-6.061
氨氮	-32.25	2.109	-34.359

总磷	0.164	0.251	-0.087
----	-------	-------	--------

目前，睢皂路排涝沟 COD、氨氮、总磷均无环境容量，后期镇区应控制废水排放，不得引进有工业废水排放的项目，同时，污水处理厂后续建设中应加强中水回用，不得增加污水排放量。

8.3.3 水污染物总量控制建议

根据环境承载力计算结果、污染物排放总量预测结果，建议王官集镇区废水主要污染物总量控制值如表 8.3-3 所示。

表 8.3-3 废水污染物排放总量控制值 (t/a)

控制因子	现有排放量	新增	建议控制总量值
COD	26.361	26.361	26.361
氨氮	2.109	2.109	2.109
总氮	6.327	6.327	6.327
总磷	0.251	0.251	0.251

8.4 总量控制分析

根据大气环境容量和水环境容量计算，污染物总量预测结果并考虑大气污染防治行动计划、水环境综合整治方案等要求，本次评价提出规划期末废气、废水主要污染物总量控制指标产生量指标建议，见表 8.4-1。

表 8.4-1 规划期末王官集镇区污染物总量控制建议表 (t/a)

类别	污染物	规划期末排放量	建议控制总量
废水	COD	26.361	26.361
	NH ₃ -N	2.109	2.109
废气	SO ₂	0.068	0.068
	NO _x	0.045	0.045
	PM ₁₀	6.585	6.585
	非甲烷总烃	1.581	1.581

9 规划方案综合论证和优化调整建议

9.1 王官集镇区建设的必要性

王官集镇区位于宿城区西南部，东至新兴路，西至经一路-工业路，北至纬一路-中心幼儿园北界，南至王官集初级中学及敬老院地块，总面积约 3.7 平方公里。镇区现有功能定位：金属制品制造、文创产品制造和农副产品加工（不含制糖、饲料加工、植物油加工、屠宰项目），并接纳王官集镇区范围内“退二进三”企业。

根据《宿迁市乡镇（街道）分类发展指导意见（试行）》，王官集镇确定为田园综合体类，农产品主产区，王官集镇区以自然村落、特色片区为开发重点，以生态高效农业为主导，建设成为优质、安全农副产品基地，现代高效农业示范区，创意休闲农业和农业产业化先行区。为应对宿迁市委市政府着力建设新型城镇化发展形势，满足规划建设管理需求，促进城乡统筹发展，依据《中华人民共和国城乡规划法》及相关法规和规范，结合王官集镇的实际情况，编制《宿迁市王官集镇总体规划（2019-2030）》。

9.2 规划环境合理性论证

9.2.1 区位合理性

规划园区范围：东至新兴路，西至经一路-工业路，北至纬一路-中心幼儿园北界，南至王官集初级中学及敬老院地块，总面积约 3.7 平方公里。

王官集镇坐落于宿城区西北部，宿迁市中西部，距市府约 17 千米，镇中心位置约在东经 118°10'12"、北纬 34°00'09"。地处宿城区、湖滨新区、睢宁县三县（区）交界处，镇东紧邻宿城区蔡集镇，镇西与睢宁县梁集镇接壤，镇西南至东南依次与睢宁县梁集镇、高作镇、沙集镇毗邻，镇西北至东北依次与睢宁县魏集镇接壤、湖滨新区皂河镇隔河相望。镇域面积 62.7 平方千米，王官集镇陆运交通便利，250 省道、324 省道（建设中）在镇北镇南穿过，宿黄线、睢皂线等公路是王官集镇与外联络的主干道，村与村之间、镇与村之间均以实现道路硬化。公交线路有：宿迁公交 91 路。因此，王官集镇区具有区位合理性。

9.2.2 环境可行性分析

1、大气

根据大气环境现状调查结果看，区域现状大气均能够达标，结合宿迁市人民

政府《市政府办公室关于印发宿迁市打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案的通知》（宿政办发[2018]98号文），大气环境影响评价结果表明，在采取大气污染整治方案情况下，王官集镇区内排放的 VOCs 在评价区域内造成的小时最大地面浓度贡献值、叠加背景值后的预测值均能达到相应标准要求，不会造成区域大气环境功能降低。王官集镇区内排放的 SO₂、NO_x、PM₁₀ 日保证率浓度值、年均浓度值能够达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）标准要求。规划项目建设对区域环境质量的影响是可接受的。

2、地表水环境

本次规划规划区产生的工业废水、生活污水经预处理达到王官集污水处理厂接管标准后，排入污水处理厂集中处置。尾水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后，尾水排入睢皂路排涝沟农灌，余量排入西沙河。

规划实施后，通过污水处理厂改扩建和配套污水管网的建设，实现区内生活污水和工业废水全部接管集中处理，可有效减少工业废水直排、农村生活污水直排，同时随着镇区的建设，农村面源污染相对减少，有利于改善区域水环境质量，远期有利于改善东沙河水质，因此，规划建成后，区内废水均得到有效收集处理，对区内河流水质具有一定的改善作用。

3、噪声

据现状监测结果，各测点监测结果均满足相应声环境功能区质量标准要求，声环境质量现状较好。根据区域噪声预测结果分析，只要保证入区企业各自的厂界噪声达标，王官集镇区的各声功能区可以满足其功能区要求。

4、土壤

现状监测结果表明，评价区域内土壤各因子基本满足《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》中相关标准。仅有 T2 监测点氯仿略有超标。

5、地下水环境

监测结果表明，pH、氰化物、挥发酚类、汞、六价铬、铅、镉、氟化物、铜、镍（D₁、D₂、D₃ 点位）均能够满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）I 类标准；氨氮、总硬度、硫酸盐、Na⁺能够满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III 类标准；高锰酸盐指数能够满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）IV 类标准，砷、Cl⁻能够满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）V

类标准。

6、用地

根据《宿迁市土地利用总体规划（2006—2020）》，王官集镇区不涉及基本农田。

综上所述，从区位、环境设施、环境影响、用地等方面分析，选址基本合理。

9.2.3 规划规模合理性分析

宿迁市王官集镇区开发建设规划用地面积为 242 公顷。镇区建设用地构成包括：工业用地、商业服务设施用地、居住用地、道路与交通设施用地、绿地与广场用地等。

本次规划将人口规模按照远期控制在 1.5 万人左右；本次规划落实总体规划确定的城市空间格局，按照“一心、四轴、四区”思路进行功能结构组织（一心：苏州路与科创路的配套服务区；四轴：科创路区域交通联系轴以及苏州路、S325 省道、科兴路三条园区主要发展轴；四区：指配套服务、生产区、生活配套区和交易物流区。）；规划基本保留“三横三纵”的城区主干路网结构。

（1）王官集镇区位于污水处理厂服务范围内，规划实施后，通过污水处理厂改扩建和配套污水管网的建设，实现区内生活污水和工业废水全部接管集中处理，可有效减少工业废水直排、农村生活污水直排，同时随着镇区的建设，农村面源污染相对减少，有利于改善区域水环境质量，远期有利于改善西沙河水质，缓解西沙河超标现状。

（2）区域发展绿金属制品制造、文创产品制造和农副产品加工（不含制糖、饲料加工、植物油加工、屠宰项目），并接纳王官集镇区范围内“退二进三”企业，不包括化工、生皮制革、纸浆造纸、冶金印染等污染较重的产业，企业生产废气与无组织排放废气对周边环境会产生一定影响，根据大气预测结果，在采取大气污染治理方案情况下，镇区内排放的 VOCs 在评价区域内造成的小时最大地面浓度贡献值、叠加背景值后的预测值均能达到相应标准要求，不会造成区域大气环境功能降低。镇区内排放的 SO₂、NO_x、TSP 日保证率浓度值、年均浓度值能够达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）标准要求。规划项目建设对区域环境质量的影响是可接受的。

（3）通过环境容量计算，在采取大气污染治理方案情况下，规划区的大气环境容量及资源承载能力均满足镇区开发的要求；规划实施后，通过污水处理厂

改扩建和配套污水管网的建设，实现区内生活污水和工业废水全部接管集中处理，可有效减少工业废水直排、农村生活污水直排，同时随着镇区的建设，农村面源污染相对减少，有利于改善区域水环境质量，远期有利于改善东沙河水质。

因此，总体评价认为，宿迁市王官集镇区开发建设规划规模合理。

9.2.4 产业结构合理性分析

根据《宿迁市王官集镇区开发建设规划》，王官集镇区主导产业定位为：金属制品制造、文创产品制造和农副产品加工（不含制糖、饲料加工、植物油加工、屠宰项目），并接纳王官集镇区范围内“退二进三”企业，不包括化工、生皮制革、纸浆造纸、冶金印染等污染较重的行业类别。

对照《宿迁市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》中所提到的“大力发展先进制造业中的产业类型及优化产业布局中的产业定位相符”、《宿迁市城市总体规划（2015-2030年）》中着力构建“实力中心城市、活力美丽县城、魅力特色镇村”的城乡联动的发展目标。因此，总体发展定位、发展目标是合理的。

对照中华人民共和国国家发展和改革委员会令 2019 第 29 号《产业结构调整指导目录》（2019 年），对照《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录（2012 年本）》（苏政办发[2013]9 号）以及关于修改《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录（2012 年本）》部分条目的通知（苏经信产业[2013]183 号），王官集镇区规划的产业定位符合国家和地方相关的产业政策。

9.2.4 规划布局合理性分析

宿迁市常年主导风向为东南风，从整个镇区区域角度考虑，规划区工业区选址处于主导风向的下风向，位于镇区的下风向，对上风向镇区的影响较小。根据规划区排水预测，只有在事故排放，尾水会对区域地表水体有一定的影响，其余情况对水环境影响较小。因此从与城区关系及污染影响来看，王官集镇区的选址是比较合理的。

1、进行污染集中控制，建立项目准入制度

提高准入门槛，限制规模小、污染重的项目建设，禁止新上可能导致镇区环境质量继续恶化的项目。对污染严重的十五类小型企业和污染治理不能达标的项目，一律不准进入镇区，严禁立项。现有的重污染企业，要加快技术改造步伐，

积极推行清洁生产，严格执行“以新带老”、“总量控制”制度。

2、加强废水处理，强化环境基础设施建设

加强镇区污水收集管网建设，完善污水收集、处理系统，减轻水环境压力，提高污水处理率，全面改善水环境质量；各企业要建立完善的污水调节池，系统整治排污口，以防止突发污染事故的发生，切实减少工业企业的污染。

3、实施综合治理，深入开展水环境专项整治

加强环境水利工程建设，沟通镇区河流，形成循环通道，促使镇区内水体有序流动，提高河道水体自净能力；积极推进河道清淤、疏浚工程，按计划分期分批对河道实施清淤疏浚。

加强河道蓝线控制，确保河道两侧绿化、美化。为达到较好的改善环境和美化景观的要求，根据不同等级的河道，分别进行绿化建设，控制一定绿化带宽度。

4、综合治理大气污染

从节约能源、减少排污入手，改变能源结构，提高电力、天然气消费的比重，生物质锅炉远期改为天然气，提高能源利用效率，减少环境污染。巩固和扩大烟尘控制区，严格控制小锅炉的建设，减少局部污染。

绿化是改善空气环境质量和维持生态平衡的有效手段。着重抓好居住区周围的地区绿化、道路和滨河绿化、以及公共游览设施绿化等，兴建绿色广场。增加绿地面积，减少地表裸露，有效减少风沙扬尘，改善生态环境。

5、严格控制交通噪声

加快环境噪声达标区建设，对镇区噪声功能区进行合理调整；严格执行镇区区禁鸣、限速、限车的规定；抓紧治理扰民严重的固定噪声源，控制工业噪声源，加强对娱乐业、商业广播喇叭等社会噪声的管理；严禁在居民稠密区、学校、医院等附近新建、改建、扩建有噪声、振动等危害的企业。

在建设和改造过程中，将道路分为主干道和次干道，遵循方格网状布置原则，将内部交通道路与外部交通道路区分开来。考虑道路与临街建筑的协调布局，在交通干道两侧预留一定距离的缓冲带。

6、加强重特大污染事故防范

加强对重点水域、重点行业、重点企业重特大污染事故的防范、预警和应急处置设施建设，完成镇区区环境污染事故预警与应急响应指挥系统建设。

7、加强雨水综合利用

加强对小区及道路雨水的收集，符合回用标准的雨水应当进行回用。

8、生态环境建设

合理利用土地、河流以及其它资源。节约土地，提高土地利用效率，从生态平衡、可持续发展的角度统一布局生产和生活用地。完善镇区内公共绿地、绿色廊道，加强防护林带建设，提高绿化率和植被覆盖率。建设沿十支渠、东沙河、九支渠等主要河道及主要道路绿化带。

镇区主要河道两侧绿地宽度不小于10米。道路两侧预留绿化缓冲带，对于主干路和景观道路两侧控制不小于10米绿化缓冲带，次干路两侧控制不小于5米绿化缓冲带，支路两侧控制不小于3米绿化缓冲带。

9.2.5 环保基础设施合理性分析

9.2.5.1 污水处理厂合理性分析

1、污水收集及处理系统

区内运行的污水处理厂服务范围为王官集镇区，尾水达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准，通过污水收集和处理系统措施后，能够确保王官集镇区产生的废水接管，且经处理后达标排放。规划区污水排放途径可靠，收集和处理系统合理。

2、污水处理厂简介

污水处理厂位于九支渠东侧、龙锦路北侧，污水处理厂及配套污水收集管网工程项目环境影响报告表于 2011 年取得宿迁市环保局批复（宿环建管表 2011097 号），一期设计处理规模为 0.05 万立方米/日，现一期工程已经建成运行。远期规模为 0.15 万立方米/日。

污水处理厂采用“转鼓细格栅+旋流沉砂池+水解酸化池+倒置 A²/O 池+二沉池+高密度澄清池+滤布滤池+紫外消毒”，尾水排入睢皂路排涝沟农灌，余量进入西沙河，远期纳入宿迁市中心城市截污导流管网并逐步实施中水回用工程。

3、接管可行性分析

结合产业定位，王官集镇区主导产业为金属制品制造、文创产品制造和农副产品加工（不含制糖、饲料加工、植物油加工、屠宰项目），并接纳王官集镇区范围内“退二进三”企业，不包括化工、生皮制革、纸浆造纸、冶金印染等污染较重的行业类别，生产废水排放量少且水质简单，污水处理厂处理工艺采用“高负荷生物滤池+生物接触氧化”的处理工艺，可以处理园区内企业产生的生产废

水，规划后期对污水处理厂进行扩建，扩建后设计处理规模 4.9 万立方米/日，扩建后规模可以满足园区工业废水需求。

根据上文分析可知，规划实施后，通过污水处理厂改扩建和配套污水管网的建设，实现区内生活污水和工业废水全部接管集中处理，可有效减少工业废水直排、农村生活污水直排，同时随着镇区的建设，农村面源污染相对减少，有利于改善区域水环境质量，远期有利于改善东沙河水质。

4、园区内水体保护及河道整治

规划区内入驻企业废水均要求接管，并且区域的开发建设将对规划区内河道进行疏浚、清淤，对区域水环境进行综合整治，同时加强两岸绿化带的建设。

5、规划区内企业污水的处理

规划区内各企业或居民点的生产废水和生活污水预处理达到污水处理厂接管标准后方可接管。对于企业无能力自行处理的废液，应当委托相关单位代为处理，不得排入规划区污水管网，更不得排放到水环境。

规划区内各企业应按照雨污分流、清污分流的原则建立完善的排水系统，确保各类废水得到有效收集和处理。

6、提高水的重复利用率，促进污水再生回用

严格控制用水定额和按水质不同分质用水；实行清、污分流，清下水尽量回用，按照《中国节水技术政策大纲》采取各项措施提高水重复利用率。在规划区管理的层次上，按照循环经济原则和生态工业园要求，要求企业坚持污水分类预处理、一水多用、降级利用的原则，采取调配等方式尽量利用较清洁的工业废水。

7、提高入园项目水污染控制水平

在项目引进、可研审查过程中，对项目提出较高的水污染控制水平的要求。严格控制引进排放难降解水污染物以及对有毒有害污染物的企业。

8、清洁下水控制措施

王官集镇区清洁下水本着优先循环利用，多余排放的原则。镇区内所有企业仅允许设置一个清下水排口，同时设置相应的在线监测设施，防止“清水不清”，收集后的清洁下水统一进入镇区规划的雨水管网。

9.2.5.2 固废处置合理性分析

宿迁市王官集镇区产生的一般固体废物及生活垃圾均能得到妥善处置，实现零排放。其中生活垃圾由环卫部门及时清运，并运送至垃圾焚烧厂焚烧处置。一

般工业固废主要采用综合利用的方式进行处理。园区危险固废送相应资质单位进行处置。因此，镇区的固废处置方式设置合理，符合相关环境管理要求。

9.2.6 规划指标的可达性分析

9.2.6.1 环境质量目标可达性分析

1、环境空气质量目标可达性分析

镇区需严格按照宿迁市人民政府《市政府办公室关于印发宿迁市打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案的通知》（宿政办发[2018]98号文）对大气环境进行综合整治，科学优化产业布局、严控“两高”行业产能、强化“散乱污”企业综合整治、深化工业污染治理、培育绿色环保产业，大力调整优化产业结构、推进产业绿色发展；抓好天然气产供储销体系建设、提高能源利用效率、发展清洁能源和新能源，加快调整能源结构、构建清洁低碳高效能源体系；强化移动源污染防治，积极调整运输结构、发展绿色交通体系；实施防风固沙绿化工程、加强扬尘综合治理，优化调整用地结构，推进面源污染治理。

综上所述，在控制区内企业排污的同时，采取相应的污染整治计划，可使区内大气环境质量有所好转。

2、地表水环境质量目标可达性分析

规划实施后，通过污水处理厂改扩建和配套污水管网的建设，实现区内生活污水和工业废水全部接管集中处理，可有效减少工业废水直排、农村生活污水直排，同时随着镇区建设，农村面源污染相对减少，有利于改善区域水环境质量，远期有利于改善东沙河水质，缓解东沙河超标现状。因此，规划建成后，区内废水均得到有效收集处理，对区内河流水质具有一定的改善作用。

3、声环境质量目标可达性分析

根据区域噪声预测结果分析，镇区主要噪声源为区内道路，因此在项目建设过程中应根据项目所处功能区类别，进行适当距离的退让。优化现状建成区用地功能，明晰各类用地，特别是工业区和居住区的划分，按照不同区域噪声标准严格实施对噪声污染的管理和控制；采取措施对交通噪声进行控制，对进入规划区的车辆，不得随意鸣笛，在居住生活区、行政办公区及公园一带禁止使用喇叭，推行机动车安装消音设备，逐步淘汰高噪声车辆，环评建议在园区边界和道路边建设宽度不等的立体防护绿化带，保证区域的声环境可以满足其声环境目标。完善市政设施建设，取消各部门、私人小型发电机、抽水泵等，消除噪声污染；加

强对外交通干道、路网两侧绿化带及道路分隔绿地的建设。主要交通干道穿过敏感区域时，路旁应设置声障墙；规划保留的工业用地与居民区、商务区之间应设置绿化隔离带，加强工业用地内乔灌木的建设，以有效阻隔工业噪声；对居民区及周围的建筑施工，实行严格的生产时间控制，禁止或限制使用大噪声的施工机械方案。

因此，除建设施工期短暂超标外，只要保证规划期内入园企业合理布局、各自的厂界噪声达标，适当控制交通噪声，园区建成后，该区域的声环境可以满足其功能区达标率 100%的要求。

4、固体废物控制目标可达性分析

根据规划，镇区内生活垃圾将利用垃圾箱以及环卫工人的清扫收集至附近垃圾中转站。环评要求应按照《城市环境卫生设施规划规范（GB50337-2003）》的有关规定，在园区内配有完善的垃圾输送机制（包括垃圾中转站的建设、垃圾运输车辆的配备、道路垃圾筒的建设等），能够满足生活垃圾无害化处理率 100%的指标要求。

对于工业危险废物，应严格按照《国家危险废物名录》、《危险废物鉴别标准》(GB5058.1-5058.3-1996)进行分类鉴别。危险固体废物必须按国家有关危险废物处置规定全过程严格管理和处理处置，全面推行危险固体废物排污申报以及排污收费制度，对危险废物的产生、利用、收集、运输、贮存、处置等过程都要有追踪性的帐目和手续，并纳入环保部门的监督管理。

对于有可能产生工业危险废物的企业，在入区前必须要加以详细了解；对于区内各生产企业如有危险废物产生的，必须先暂存于自设的暂存设施中，并派专人进行管理，暂存设施严格按照《危险废物贮存污染控制标准》设计建造。

危险废物应由具有《危险废物经营许可证》的单位进行安全处置，以防止危险废物污染环境事故发生。

园区内企业入驻时应严格要求企业实行清洁生产，在源头上控制固体废物的产生量，并根据项目环评要求实施具体措施使其固体废物综合利用，因此，工业固体废物处置利用出路可以保证。

9.2.6.2 评价指标体系可达性分析

为确保规划目标的实现、进一步改善区域生态环境，建议在本规划实施过程中重点关注产业结构的优化与调整、节能减排与循环经济战略的深入推进、生态

文明战略的积极推行等方面工作，环境目标实现的保障对策措施详见表 9.2-1。

表 9.2-1 规划环境影响评价指标体系可达性分析

主题	环境目标	评价指标	规划指标值	可达性分析
资源能源利用率	缓解规划实施可能对土地、水资源等造成的压力,提高资源利用率和生态环境保护	单位工业用地工业增加值 (亿元/km ²)	≥9	规划实施过程中坚持高效集约利用土地资源原则,继续积极引进工艺先进、产出高企业和项目,进一步提高土地利用效率
		单位 GDP 能耗 (吨标煤/万元)	≤0.9	在规划实施期间通过开展循环经济、清洁生产、节能减排等工作,严格高能耗企业入区,加强入区企业能源审计,实行集中供天然气、电等清洁能源,有助于能耗达标
		单位工业增加值新鲜水耗(m ³ /万元)	≤9	规划实施过程中,继续通过禁止大耗水量企业入区
		绿化覆盖率 (%)	≥10%	在建设公共绿地和生产防护绿地面积基础上,提高交通、市政公用设施等单位绿地,绿地率不得小于 12%;同时,适当提高工业企业单位绿地,随着大批绿化工程的落地,开发区绿化覆盖率有望达到规划目标。
大气环境	减少空气污染物排放,空气环境功能达标	大气污染源排放达标率 (%)	100%	现有企业能做到达标排放,规划进一步推行清洁生产,加强废气污染控制,能够实现大气污染源达标排放。
		空气环境质量达到功能区标准	100%	通过严格限制工业烟粉尘排放量大的、有表面处理和喷漆工艺的企业入驻、加强企业各工艺废气的污染防治、确保达标排放、使用清洁能源
水环境	减少水污染物排放,水环境功能区达标	生活污水集中处理率 (%)	≥100	继续完善污水管网建设,所有企业不得排放生产废水,生活污水必须接管至宿城区王官集污水厂处理。各企业应按清污分流、雨污分流原则建立完善的排水系统,确保废水得到有效收集和处理;所有居民生活小区污水必须管接污水厂处理
		单位工业增加值 COD 排放量 (kg/万元)	≤1	
声环境	区域环境噪声声达标	区域环境噪声 (dB(A))	达功能区标准	区域声环境质量较好,满足相应区域环境功能区划要求,政府应进一步通过规范施工、加强绿化、企业采取隔声减震措施等实现区域声环境符合区域环境功能区划要求
		交通道路噪声 (dB(A))	达功能区标准	
固体废物	使固体废物减量化、资源化、无害化	生活垃圾无害化处理率	100%	现有企业的固废均得到了妥善的处置,生活垃圾均由无害化处理,一般工业固废规划采用综合利用和安全处置的方式进行处理,危险废物委托有资质单位统一处置
		危险废物处理处置率 (%)	100	
		工业固体废物处置利用率 (%)	100	
环境管理	减少污染物排放	建设项目环境影响评价实施率	100%	加强环境监管,确保污染物达标排放,入区企业必须严格实施环评及“三同时”验收制度,现状未验收企业必须按照相关环保规定限期完成“三同时”验收;工业片区配备较完善的环境风险应急管理体系,有计划地组织开展应急演练,保证应急演练频次不少于 1 次/年
		建设项目“三同时”验收率	100%	
		重点企业清洁生产审核实施率	100%	
		环境风险事故应急演练频次	≥1 次/年	

9.6.2.3 规划指标可达性分析小结

从以上分析结果可知,在采取一系列保障措施后,建设过程中严格贯彻执行,园区规划主要指标、目标是可以实现的。

9.2.6 规划方案的环境效益分析

镇区依托区域基础优势,依托现有产业,引导相关产业适度集聚,规划形成文创产品制造和金属制品加工集聚发展模式。可以看到,镇区新引进产业均为无污染、低污染的新兴产业,各产业污染物排放系数降低。

镇区规划采取有效的产业结构规划和污染治理措施,污水处理厂纳污规模的扩大,中水回用工程的推广,对改善区域河道水质,使其达到相应水环境功能起到促进作用。因此规划的实施优化了区域空间格局和产业结构,改善了环境质量。

随着进一步发展,人工建筑的进一步优化建设与城市生态绿地的建设,城市景观将得到更大程度的丰富。至2030年,镇区规划绿地与广场用地面积为18.1公顷,占规划区域的7.48%,生态绿地的建设使城市生态环境得到一定程度的补偿。

规划严禁填塞河道,严格按照河道建设标准进行综合整治,全面疏浚,确保河道水流畅通,提高河道自净能力。通过实施水体环境综合整治、河道生态修复等工程,增加了区域水体自净能力,在一定程度上改善了区域水环境。

随着规划的实施,区域产业结构的不断优化调整,节能减排措施的实施和再生水回用、尾水导流工程的落实,镇区有能力进一步减缓经济发展带来的水环境负荷,逐步改善区域水环境质量,使得地表水资源可完全满足规划用水量的需求。

随着供热管网的进一步完善,企业工业锅炉改造、余热余压利用、电机系统节能、能量系统优化等节能改造力度的加强,高能耗产能的淘汰整改,工业能源的利用效率将会得到提高。

9.4 规划优化发展建议

本次评价根据规划方案的合理性和可持续发展论证结果,对宿城区王官集镇区本轮规划与上位规划的相符性、与生态环境保护相关规划的相符性、规划目标与评价指标体系等方面提出优化调整建议,具体如下:

- (1) 优化产业布局,合理设置空间隔离带

根据合理布局的原则，将工业生产布置与集中居住区的下风向，远离居住用地；规划工业片区在后续发展引入企业时，应根据产业布局安置企业，并对大气污染物排放源的分布进行合理的规划，即根据入区企业性质和污染程度，确定企业选址，并经上报环境主管部门批准后方可实施。

同时，还应加强绿化隔离带建设。绿化林带能起到隔离污染、减弱噪声和净化空气的作用。工业企业四周与外部交界处设置 10~20m 的防护绿带，减轻企业对外界的影响。在主干道、快速路、河道两侧留有 10~30m 宽的绿化带，各企业之间都应设置隔离绿化带。居住用地、商住用地等与工业用地之间应设置 30 米空间隔离带。

（2）细化产业发展定位

本轮规划仅对规划发展产业的导向进行了说明，建议镇区按照《产业结构调整指导目录(2011 年本)》(2013 年修正)、《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录(2012 年本)》及其修改清单、《外商投资产业指导目录（2017 年修订）》及《外商投资准入负面清单（2018 年版）》、《产业转移指导目录(2012 年本)》、《江苏省工业和信息产业结构调整限制、淘汰目录和能耗限额》等产业指导目录《市委办公室 市政府办公室关于印发<全市木材加工和家具制造产业转型升级工作方案>的通知》宿办发[2020]21 号、以及《宿迁市乡镇工业项目环保准入若干规定》（宿政办发〔2014〕209 号）等文件要求明确应限制和禁止的行业清单，根据环保政策规划、总量控制要求、清洁生产标准等细化产业发展定位。建立负面清单管理，制定工业集中区入区企业“准入门槛”规划区应提高空间准入、产业准入和环境门槛，完善区域负面清单管理模式，严控新增污染物排放。控制入区企业类型，通过改造、升级现有企业。限制浪费资源、污染环境的产业发展。对与工业集中区产业规划不相符的项目限制进入，禁止污染较重的企业和排放生产废水的工业项目进入工业集中区。

（3）环境保护规划调整建议

建议在环境保护规划中增加再生水回用、环境管理与环境监测等内容。加快推进再生水管网规划和建设。环境管理和环境监测规划内容包括危险废物处理处置规划、环境管理体系、环境管理机构建设、环境质量和污染源定期监测制度等。

10 环境影响减缓措施

10.1 大气环境保护措施

王官集镇区结合《大气污染防治行动计划》、《重点区域大气污染防治“十二五”规划》、《挥发性有机物（VOCs）污染防治技术政策》、《宿迁市打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案》等相关要求，开展大气污染防治工作。镇区区改善能源结构；提高产业准入门槛；强化工业废气治理，开展挥发性有机物行业摸底调查，逐步建立污染源排放清单，开展挥发性有机物污染综合防治试点工作；加强城市扬尘整治，加大机动车尾气污染防治。

10.1.1 能源结构利用方案

王官集镇区规划使用天然气、电源方式为主，今后入区企业因工艺要求确需新增工业炉窑的，均以天然气等清洁燃料为能源；规划园区积极实施低碳发展战略，鼓励发展天然气分布式能源，大力开发风能、太阳能、生物质能、地热能。融合天然气冷热电三联供、分布式可再生能源、储能技术等，推进能源微电网项目建设，积极推广应用绿色高效照明和太阳能应用。采取政策扶持措施，加速发展可再生能源，扩大利用天然气，替代燃煤消费。

10.1.2 严格控制准入条件

严格落实大气污染重点行业准入条件，提高节能环保准入门槛，按照国家规定要求严格执行大气污染物特别排放限值。严禁非电行业新建、改建、扩建耗煤项目审批、核准、备案，定期公布符合准入条件的企业名录并实施动态管理。严格落实节能审查制度，新建高耗能项目单位产品（产值）能耗要达到国内先进水平，用能设备达到一级能效标准。

严格实施污染物排放总量控制，开发区内新、改、扩建项目必须落实二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘排放、TVOC 的“增一减二”措施，区内不新增上述污染物的排放量。

10.1.3 强化工业废气治理

1、加大二氧化硫、氮氧化物和工业烟粉尘治理力度

对排放二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘等污染物的重点污染源实施在线监控，加强对污染防治设施的在线监管。

2、加大有机废气治理力度

具体应把挥发性有机物污染控制作为建设项目环境影响评价的重要内容，明确污染物种类、产生量和排放总量，加强工艺与装备先进性评价，优先采用密封性较好的真空设备，报批环境影响报告书的同时，必须提交有机废气治理技术方案。新、改、扩建项目排放挥发性有机物的车间有机废气的收集率应大于 90%，并安装废气回收/净化装置。

王官集镇区后续应开展挥发性有机物污染治理档案和重点监管企业名录编制工作，逐步建立污染源排放清单，开展挥发性有机物污染综合防治试点工作。

表面涂装行业：使用溶剂型涂料的喷漆和烘干必须在密闭的喷（烘）漆间内进行，禁止露天或敞开式喷涂、烘干；一般来说，烘干废气应收集后采用焚烧方式处理，规模不大、不至于扰民的小型涂装企业也可采用低温等离子技术、活性炭吸附等方式净化后达标排放；有机溶剂、涂料等可能挥发有机物的物料储存、运输要密闭，废弃的油漆桶必须在密闭的车间内储存，车间内应安装无组织废气收集系统。

同时在服务与城镇居民生活方面应对建筑装饰、干洗、汽车维修等行业加强 VOCs 污染控制。建筑内外墙装饰应当全部使用低挥发性有机物含量的涂料；新建室内装修装饰用涂料以及溶剂型木器家具涂料生产企业产品必须符合国家环境标志产品要求；新、改、扩建并投入使用的干洗机必须是具有净化回收干洗溶剂功能的全封闭式干洗机，加强干洗溶剂使用和废弃溶剂监管；新建的有喷涂工序的汽车维修企业和工商户必须设置装有密闭排气系统的喷漆室和烘干室，新建及现有汽车维修店喷漆废气应当收集后处理排放。餐饮业油烟必须安装油烟收集与净化装置。

10.1.4 加强机动车尾气控制

积极推进油品升级，在全区范围内推广使用国 V 油；严格新车准入制度，对机动车登记执行国 V 排放标准；全面供应符合第五阶段标准的车用汽、柴油；推广应用液化天然气公交大巴、混合动力公交大巴、双模电动车等新能源汽车，从源头削减污染物排放。严查黄标车闯禁区、冒黑烟车等超标车辆上路行驶等违法行为。

大力发展绿色公共交通，完善快速公交和轨道交通，改善非机动车交通条件，鼓励公众更多地采取绿色出行的方式。

10.1.5 加强建筑期施工、交通扬尘控制

①对施工现场实行合理化管理，砂石料统一堆放，水泥设专门库房堆放，并尽量减少搬运环节，搬运时做到轻举轻放，防止包装袋破裂；

②开挖时，对作业面和土堆适当喷水，使其保持一定湿度，以减少扬尘量。开挖的泥土和建筑垃圾要及时运走，以防长期堆放表面干燥而起尘被雨水冲刷；

③运输车辆应完好，不应装载过满，并尽量采取遮盖、密闭措施，减少沿途抛洒，并及时清扫散落在路面上的泥土和建筑材料，冲洗轮胎，定时洒水压尘，以减少运输过程中的扬尘；

④应首选使用商品混凝土，因需要必须进行现场搅拌砂浆、混凝土时，应尽量做到不洒、不漏、不剩、不倒；混凝土搅拌应设置在棚内，搅拌时要有喷雾降尘措施；

⑤施工现场要设围栏，减少施工扬尘扩散范围；

⑥当风速过大时，应停止施工作业，并对堆存的砂粉等建筑材料采取遮盖措施；

⑦对排烟大的施工机械安装消烟装置，以减轻对大气环境的污染。

10.2 地表水环境保护措施

镇区在建设过程中，应遵循环保基础设施先行原则，实行雨污分流，在镇区发展过程中，应严格按照规划即时埋设污水管网，使污水管网的覆盖率达到100%；各企业员工及镇区居民的生活污水全部由污水管网收集送入相应污水处理厂集中处理，入区企业不得产生及排放生产废水。

区内生活污水统一由王官集污水处理厂集中接管处理，污水处理厂配套中水回用水设施，出水水质应满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准要求（同时可满足《城市污水再生利用农田灌溉用水水质》（GB20922-2007）水质指标）。

10.2.1 废水接管要求

规划区在建设过程中，应遵循环保基础设施先行原则，实行雨污分流，在镇区滚动发展过程中，应严格按照规划即时埋设污水管网，使污水管网的覆盖率达到100%；各企业的生活污水全部由污水管网收集送入相应污水处理厂集中处理，入区企业不得新设排污口。

(1) 污水接管要求

规划区污水处理厂尾水排入古山河，古山河现状环境质量超标严重，环境纳污能力较弱，因此，区内不再引进排放生产废水的企业，企业不得排放生产废水，生活污水必须收集后经管网排入污水处理厂集中处理。

(2) 企业内部废水管理

废水收集和排放体系：各企业应按照清污分流、雨污分流的原则建立完善的排水系统。同时，按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》，区内企业现有必须接管处理，不得自行设置排口；排污口按要求设置环保图形标志，安装流量计，并预留采样监测位点。

10.2.2 废水的综合利用节水措施

推广节水技术，提高园区水回用率，具体节水措施为：

(1) 推广节水技术，加强园区企业生产废水、冷却水的回用。

(2) 工艺设备首先选用节水节能的新型设备。

(3) 生产车间使用节能环保型设备，采用清洁生产技术，减少水资源的消耗。

10.3 声环境保护措施

10.3.1 声环境质量目标及污染控制目标

噪声污染控制目标是：环境噪声达标区复盖率为100%，各类功能区声环境质量达《声环境质量标准》(GB3096-2008)各标准限值内。机动车噪声符合《机动车辆允许噪声标准》(GB1495-2002)的规定建筑施工场界噪声低于《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)的规定。社会噪声的发生强度和时间降低到适当水平。

10.3.2 噪声控制措施

①加强建筑施工噪声管理

建筑施工单位向周围生活环境排放噪声，要符合国家规定的环境噪声施工场界排放标准。

凡在建筑施工中使用机械设备，其排放噪声可能超过国家规定的环境噪声施工场界排放标准的，应当在工程开工十五日前向环境保护部门提出申报，说明工程项目的名称、建筑施工场所、施工期限、可能排放到建筑施工场界的环境噪声

强度及所采用的噪声污染防治措施等。夜间施工的要申领“夜间噪声施工许可证”。排放建筑施工噪声超过国家规定的环境噪声施工场界排放标准、危害周围生活环境时，环境保护部门报经政府批准后，可限制其作业时间。

推广使用低噪型施工技术和设备，减轻建筑施工造成的噪声污染。

禁止夜间在居民等敏感区进行建筑施工作业。

②工业噪声污染控制

进入园区项目必须确保厂界噪声达标。对各种工业噪声源分别采用隔声、吸声和消声等措施，必要时应设置隔声室、隔声罩等，以降低其源强，减少对周围环境的影响；各项目的总图布置上应充分考虑高噪声设备的影响，将其布置在远离厂界处，以保证厂界噪声达标；加强厂区绿化，特别是在有高噪声设备处和厂界之间应设置绿化带，利用树木的吸声、消声作用减小对厂界噪声。

③加强交通噪声防治和管理

行驶的机动车辆，应装符合规定的喇叭，整车噪声不得超过机动车辆噪声排放标准。

严格控制拖拉机在区内进行运输作业。

消防车、工程抢险车等特种车辆安装、使用警报器，必须符合公安部门的规定，在执行非紧急任务时或在禁止车辆使用警报器的地段，不得使用警报器。

加快道路建设，尽快形成较为畅通的道路网络，道路建设应超前于项目的开发建设。

④控制社会噪声污染

公共区域，禁止使用大功率的广播喇叭，因需要所使用的音响系统，应控制音量，减轻或消除其对环境的影响，避免噪声干扰正常工作环境现象的发生。

⑤利用绿化隔离带有效控制噪声污染

做好道路两侧的绿化，利用绿化带对噪声的散射和吸收作用，加大交通噪声的衰减，以达到阻隔削减噪声的目的。

10.4 固废防治措施

根据王官集镇区的产业定位和能源结构，工业固废的种类有：生活垃圾、一般固废、危险固废。根据固体废物的性质特点，本着“减量化、资源化、无害化”的处理原则，提出如下固废污染防治措施：

固体废弃物污染控制目标是：工业固体废物综合利用率达到国内先进水平，危险废物安全处置率达100%。

根据王官集镇区的产业定位，工业固废中主要有金属下脚料、废矿物油、废活性炭、废溶剂包装容器等。根据其性质特点，本着“减量化、资源化、无害化”的处理原则进行分类收集、处理及综合利用。具体的固废防治措施：

1、加强固废防治的环境管理

将固体废物综合整治规划成为总体建设的组成部分，以加强综合整治固废的计划性、自觉性和科学性。

制定资源利用、固体废物排放、综合利用及储存等各个环节的政策和制度。大力提倡并奖励资源利用率提高、排污少的企业；对固体废物的堆存应制定堆放计划，包括堆放地点、堆放量及堆放方式等都应有明确的规定。对违反规定的应有明确的处罚办法，对分配至各企业的处理指标应定期检查，监督实施。

加强固体废物处理技术的引进及推广工作。重点在工程设计前对固体废物的收集、运输、处理场地、工艺条件、设备及有关问题作技术上的详细论证，对固体废物处置的环境影响和环境风险进行评价。

2、对一般工业固废的处置

对一般工业固废如金属下脚料，应视其性质由业主进行分类收集，按照循环经济思想的指导，尽可能回收利用，并开发上下游产品，实现资源化。区内企业可利用的固废通过一定的途径回收利用，再次进入产业链；不能回收利用的，则按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》及其修改单（GB18599-2001）要求，进行贮存和处置。

3、对危险固废的处置

危险固废对人类健康和环境的潜在和即时危害较高，往往具有急性毒性、易燃性、腐蚀性、反应性和浸出毒性，应作为固体废物控制中的重点。根据减量化、资源化和无害化的危险固废控制原则，对镇区区的危险固废提出以下措施：

（1）加强危险废物鉴别

进行必要的宣传教育，提高企业对危险废物的危害性认识和对危险废物的识别能力；努力提高危险废物的回收利用率，最大可能地减少其发生量。每个入区企业都应按照《国家危险废物名录》对所产生的固体废物进行鉴别，有产生危险废物的，应到宿迁环保局对所产生的危险废物进行申报登记，并落实危险废物处

置协议，对危险废物实施全过程管理。

（2）规范危险废物的交换和转移

危险废物的处置、转运应按江苏省省政府颁发的《江苏省危险废物管理暂行办法》、江苏省环境保护厅颁发的《危险废物转移联单管理办法》和《关于开展危险废物交换和转移的实施意见》等有关规定执行。

（3）建设临时储存和内部处置

危险废物在厂内暂存应按照《危险废物贮存污染控制标准》的要求，设计、建造或改建用于专门存放危险废物的设施，按废物的形态、化学性质和危害等进行分类堆放，并设专业人员进行连续管理。危险废物储存设施的选址原则：建造在地质构造稳定的地带，远离居民点和自然水体，危险化工品仓库和高压输电线路的防护区域以外。

企业内部应按照《危险废物焚烧污染控制标准》的要求，对危险固废尽量通过焚烧或化学处理方法转化为无害化后再处理。镇区产生的危险废物成分比较复杂，可能产生的危害也比较复杂，除其中少量一部分在企业内部经过物理或化学方法提取后进行回收利用外，其他大部分都将送至宿迁市有资质的有害物质处理场进行妥善处理，区内不另设处置中心。危险废物存放和处置设施在施工前应做环境影响评价。

（4）确保安全处理

镇区内企业危险废物将由企业自行与有资质单位签定协议，送至宿迁市、江苏省范围内的处置单位进行妥善处置。对转送往外地厂家处置的危险废物应进行跟踪监督，建立完善的跟踪手续和帐目，确保转送的危险废物得到安全处置。

4、对生活垃圾的处置

镇区产生的生活垃圾，可由当地环卫所负责处置。同时，对进入垃圾场的垃圾要做到分类处理，尽量实现生活垃圾的无害化资源化处理。区内生活垃圾的管理及处置应做到以下几点：

（1）按国标《生活垃圾转运站技术规范》（CJJ/T47-2016）有关标准规定，设置垃圾转运站。同时建设垃圾中转站、环卫所、环卫停车场。

（2）为确保垃圾清运率达100%，环卫部门应配置比要的设备 and 运输车辆。

（3）进一步推广垃圾袋装化，以便后续垃圾分类处理和综合利用，对垃圾中有用的物质（如废纸、金属、玻璃等）应尽可能回收。

(4) 尽快考虑垃圾资源化处理问题。实际生活垃圾中仍有相当数量的垃圾是可资源化利用的，如利用生态工程处理技术，把城市垃圾处理同城市绿化或公共设施建有机结合；也可以考虑利用有机废弃物（如厨房垃圾、杂草、落叶等）堆制农用有机肥等。

10.5 地下水污染防治措施

1、主动防渗措施

(1) 要求已入区企业严格按照国家相关规范要求，对规划区内各污水处理设备、仓库、办公楼等采取相应措施，以防止和降低污染物的跑、冒、滴、漏，将污染物泄漏的环境风险事故降到最低程度。

(2) 要求已入区企业的设备和管线尽量采用“可视化”原则，即尽可能地上敷设和放置，做到污染物“早发现、早处理”，以减少由于埋地泄漏而可能造成的地下水污染。对各种地下管道，根据输送物质不同，采用不同类型的管道，管道内外均采用防腐处理，另建设控制站、截污阀、排污阀、流量、压力在线监测仪，购买超声及磁力检漏设备，定期对管道进行检漏，对出现泄露处的土壤进行换土。

(3) 要求已入区企业在堆放各种原辅材料、固体废物的堆放场地，按照国家相关规范要求，采取防泄漏措施。

(4) 严格固体废物管理，不接触外界降水，使其不产生淋滤液，严防污染物泄漏到地下水中。

2、分区防治措施

防止地下水污染的被动控制措施即为地面防渗工程，包括两方面内容，一是全场污染区参照抗渗标准要求采取防渗措施，以阻止泄漏到地面的污染物进入地下水中，二是全场污染区防渗区域内设置渗漏污染物收集系统，将滞留在地面的污染物收集起来，集中处理。

由于拟入区企业不确定，不同企业各部分的防渗要求也不一致，本次规划环评，根据不同企业类型，企业内不同生产地块提出防渗要求，重点防渗区要求：等效黏土防渗层 $M_b \geq 6.0$ ，渗透系数 $K \leq 1 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ ；一般防渗分区要求：等效黏土防渗层 $M_b \geq 1.5$ ，渗透系数 $K \leq 1 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ ；简单防渗区要求：一般路面硬化即可。

针对不同的防渗、防腐区域采用下列不同的措施，在具体设计中应根据实际情况在满足标准的前提下做必要的调整。

(1) 重点防渗区

①地面防渗

主要包括各类生产车间、仓库地面等。地面采用刚性防渗结构。刚性防渗结构（图 9.5-1）其层次自上而下为水泥基渗透结晶型防渗涂层（ $\geq 0.8\text{mm}$ ）+抗渗钢筋混凝土面层（ $\geq 150\text{mm}$ ，渗透系数 $\leq 1.0 \times 10^{-10}\text{cm/s}$ ）+基层+垫层+原土。

对于生产装置区内检修作业区面层应采用抗渗钢筋混凝土面层，刚性防渗结构接缝处等细部构造应采取有效的防渗措施，对于可能遭受腐蚀的区域，如酸、碱储存区，应进行防腐处理。

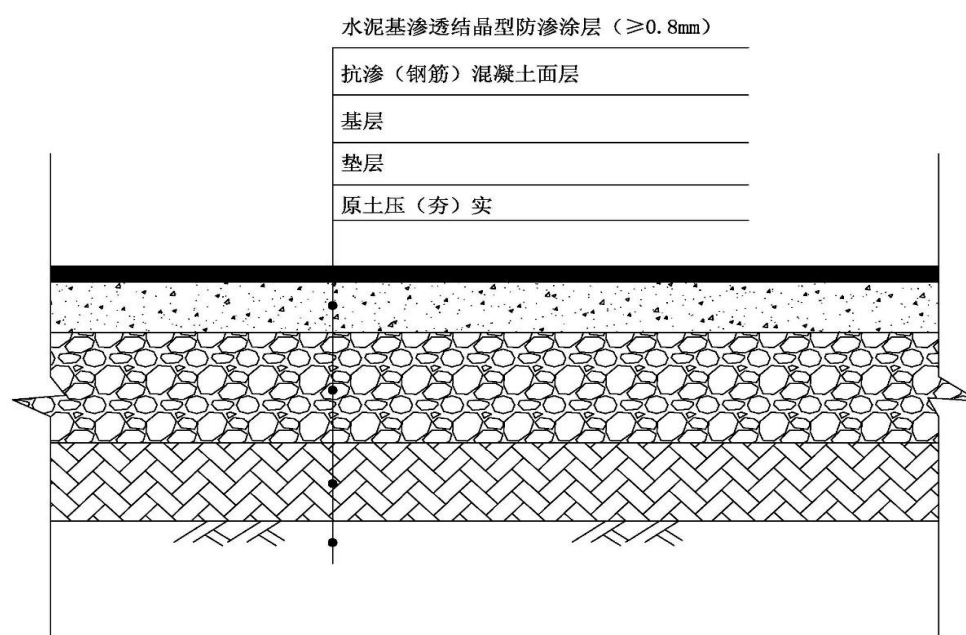


图 10.5-1 重点区地面地面防渗结构示意图

②废水输送管道

对于地下管道、阀门设专用抗渗钢筋混凝土管沟，防渗管沟沟底、沟壁和顶板的混凝土强度等级不宜低于 C30，抗渗等级不应低于 P8，混凝土垫层的强度等级不宜低于 C15，沟底、沟壁的厚度不宜小于 200mm，沟底、沟面的内表面和顶板顶面应抹聚合物水泥防水砂浆，厚度不应小于 10mm，抗渗钢筋混凝土管沟应设变形缝，变形缝间距不宜大于 30m，管沟上设活动观察顶盖，以便出现渗

漏问题及时观察、解决。

地下污水管线防渗设计见图 10.5-2。

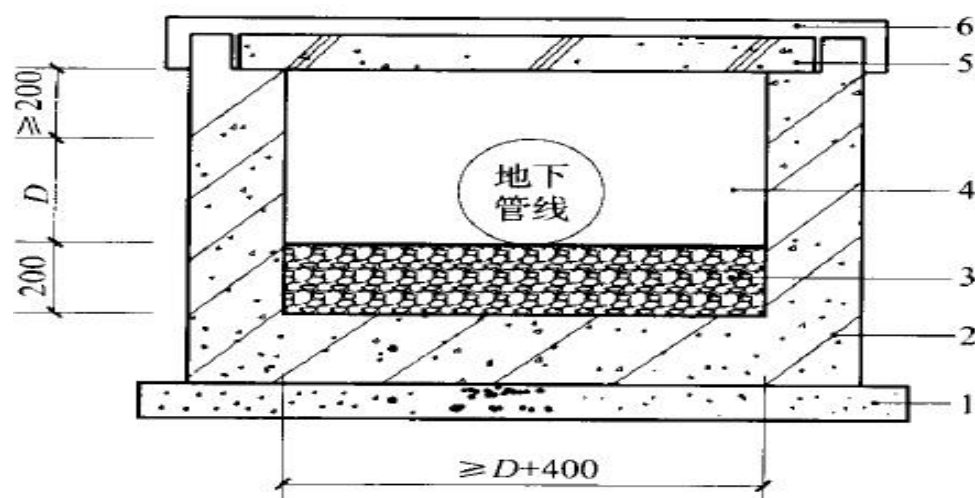


图 5.5.4 抗渗钢筋混凝土管沟防渗层示意

1—混凝土垫层；2—管沟；3—砂石垫层；
4—中粗砂；5—管沟顶板；6—防水砂浆

图 10.5-2 地下污水管线防渗示意图

加强监测管理，一旦出现泄露处，则对被污染的土壤进行换土。

③各类污水池

水池多为半埋式和全埋式，水池采用刚性防渗结构。刚性防渗结构(图 9.5-3)其层次自上而下为水泥基渗透结晶型防渗涂层(≥1.0mm)+抗渗钢筋混凝土面层(≥250mm，渗透系数 $\leq 1.0 \times 10^{-12} \text{cm/s}$)+结构层+原土压(夯)实。

对于有特殊要求的水池设计壁厚应适当加厚，并采用最高级别的外防腐层；对于穿过水池(井、沟)壁的管道和预埋件，应预先设置，不得打洞；水池(井、沟)所有缝均应设止水带，止水带宜采用橡胶止水带或塑料止水带，施工缝可采用镀锌钢板止水带。

在池四周回填土和涂刷防水涂料之前，应进行水压试验。

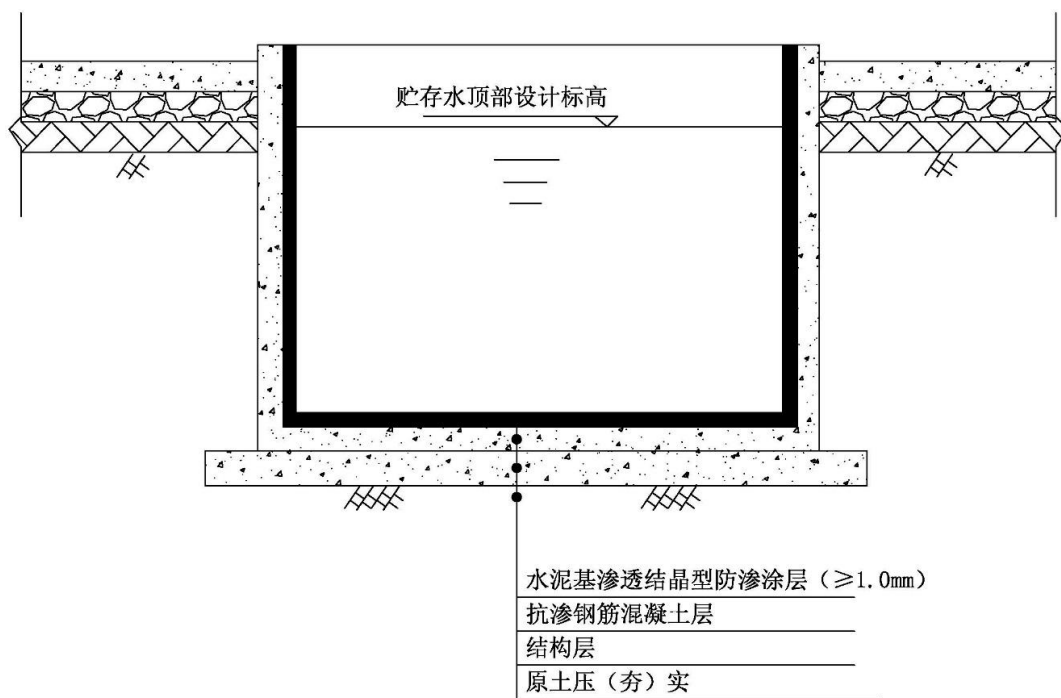


图 10.5-3 水池防渗结构示意图

(2) 一般防渗区

一般防渗区的建筑主要为地上建筑，本次宜采用刚性防渗结构（图 10.5-4），其层次自上而下为抗渗混凝土面层（ $\geq 100\text{mm}$ ，渗透系数 $\leq 1.0 \times 10^{-8}\text{cm/s}$ ）+基层+垫层+原土。

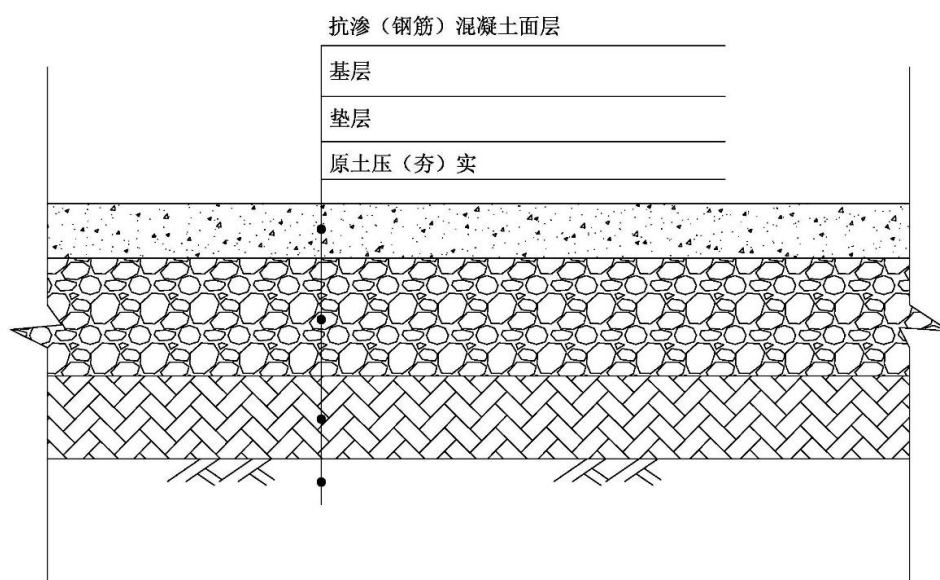


图 10.5-4 一般防渗区地面防渗结构示意图

3、地下水和土壤环境监管措施

严格限制开采地下水，区内地下水防治时应严防废渣液渗漏污染地下水；加

强地地下水的监测，根据区域地下水流向、污染源分布情况及污染物在地下水中的扩散形式，在镇区范围内建立地下水长期监测井，定期进行地下水动态监测，建立地下水污染长期监控、预警体系；将地下水污染应急纳入镇区整体环境突发应急，一旦发现地下水污染事故，立即启动应急预案、采取应急措施控制地下水污染，并使污染得到治理。

10.6 土壤环境保护措施

为切实加强镇区土壤污染防治，根据《国务院关于印发土壤污染防治行动计划的通知》（国发[2016]31号）及《关于印发江苏省土壤污染防治工作方案的通知》（苏政发[2016]169号）的相关要求，提出土壤污染减缓措施如下：

（1）建设土壤环境质量监测网络

建立镇区土壤环境质量例行监测制度，按照国家土壤环境质量例行监测工作实施方案要求，全面开展土壤环境例行监测，可根据区域产业发展特点，重点监测土壤中重金属及有机污染物等特征污染物监测项目。

（2）防范建设用地新增污染

排放重点污染物的建设项目在开展环境影响评价时，应根据环境影响评价技术导则，增加对土壤环境影响的评价内容，并提出防范土壤污染的具体措施；建设项目必须严格执行环保“三同时”制度，需要建设的土壤污染防治设施，要与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用

（3）重视污染场地修复

应根据环保部《关于加强工业企业关停、搬迁及原址场地再开发利用过程中污染防治工作的通知》（环发[2014]66号）的有关要求：“企业委托专业机构开展关停搬迁工业企业原址场地的环境调查和风险评估工作……经场地环境调查及风险评估认定为污染场地的，应督促场地使用权人等相关责任人落实关停搬迁企业治理修复责任并编制治理修复方案，将场地调查、风险评估和治理修复等所需费用列入搬迁成本……对于拟开发利用的关停搬迁企业场地，未按有关规定开展场地环境调查及风险评估的、未明确治理修复责任主体的，禁止进行土地流转；污染场地未经治理修复的，禁止开工建设与治理修复无关的任何项目。

对暂不开发利用的关停搬迁企业场地，要督促责任人采取隔离等措施，防止污染扩散……督促场地开发利用前、治理修复过程中污染防治措施的落实，要求

场地治理修复从业单位按照《场地环境调查技术导则》、《场地环境监测技术导则》、《污染场地风险评估技术导则》、《污染场地土壤修复技术导则》等环保标准、规范开展调查、评估及治理修复工作。”

（4）水土流失预防和治理措施

镇区开发建设过程中，应按照《江苏省水土保持条例》等相关法律法规的要求，采取有效措施，保护植被，保持林草覆盖面积，加强对取土等活动的管理，减少对地表的扰动，预防和减轻水土流失。在水土流失治理过程中，应当以生态措施为主，采取植树、种草、固坡和雨水蓄渗、雨水洪水利用等措施，恢复和提高生态系统功能，减轻水土流失，防止河道淤积。此外，镇区相关管理部门应做好水土保持宣传工作，加强水土保持预防监督、执法和治理力度，从源头防治水土流失。

（5）减少生活污染

建立政府、社区、企业协调机制，统筹建设建筑垃圾、餐厨废弃物、园林绿化垃圾等末端处理设施及收运体系，通过分类投放收集、综合循环利用，促进垃圾减量化、资源化、无害化。提高环卫行业信息化管理水平，全面排查简易垃圾填埋（堆放）场，开展规范化封场整治，全面治理积存垃圾，对土壤和地下水造成污染的，应立即采取管控措施

10.7 生态保护措施

10.7.1 绿地系统的建设

1、绿化规划

规划区建设前主要以工业用地及农林用地为主，根据规划区规划，绿地面积将比建设前有大幅提高。建设用地之外的风景名胜区、郊野公园、森林公园、风景林地等，具有调节小气候，维持生态环境的作用，此类用地不计入城镇建设用地。

2、绿化措施

（1）加强绿化隔离带建设

①公园绿地

公园绿地主要为园区中心绿地及街头绿地，形成开敞宜人的视线空间并配置一定的游憩设施，具有休闲、户外活动、交流、美化等综合功能的绿地。

②防护绿地

防护绿地主要为园区四周、沿河、沿路的绿化隔离带，主要起卫生隔离、安全防护的功能，同时也兼有景观美化的功能。规划区与居住用地应设置不少于50米的防护绿地；沿规划区内主要河道、水体两侧各控制20~30米的防护绿地。尽可能削弱污染物对周边居民区及生态环境的影响。

规划区的绿化规划对区界、区内各功能分区都做了较为合理的规划，但是应该注意在区域的开发过程中切实落实区域的绿化工作，做到绿化建设与区域建设同步发展。

在防护林绿化树种的选取上，应该增加具有滞尘、吸收有机废气等有害气体的树种，以减轻污染物对生态环境的危害，如榆树、落叶松、广玉兰、珊瑚树等。同时考虑常绿和落叶种类的搭配，保证防护林功能在时间上的连续性。

(2) 物种配置以防护为主

区内绿化隔离带植被品种的选择因企业生产性质、排放污染物、功能需求的不同而区别对待。车间周围以相对低矮的绿篱和草坪、花坛为主；在外围地区选择吸收有毒物质的树种加以隔离，如苯系物的指示植物：月季、四季海棠、苦楝、大叶黄杨、刺槐、合欢、玉兰；氯气的指示植物：水杉、池柏、枫杨、核桃；氟化物的指示植物：鸡爪槭、落叶松、樱、枫；氨的指示植物：杨树、悬铃木、楝、枫杨；在排放粉尘的车间、堆场附近，如原料仓库、仓储公司等，可选择种植枝叶茂盛、叶面粗糙多毛、滞尘效果好的树种构成防护林带，如榆树、广玉兰、悬铃木、泡桐、梧桐、樟树、意杨等，同时合理配置一些灌木，如大叶黄杨、海桐、小叶黄杨、夹竹桃、木槿等。

噪声源（鼓风机房、排风机房、泵站等）绿化隔离带周围宜密植乔、灌木，组成连续、密集的声障林带，减小噪音强度，在种类上尽量选择枝叶密集、树冠矮、分枝低、叶厚的乔灌木种类，如珊瑚树、龙柏、大叶黄杨、海桐、小叶黄杨等，密集栽植形成声障林，以减轻噪声的影响。

(3) 适当考虑观赏植被

在道路两侧除了种植环保功能的防护林和维护好原有意杨隔离带外，还要从美化景观的角度，选择种植一些观赏性强的种类，如三角枫、广玉兰、梅、红叶李、栀子花、桂树、迎春、石榴、月季、紫藤等木本植物以及一串红、菊、虞美人、等草本种类。种植中重视不同季节和景观效果以及乔、灌、草的合理搭配。

3、绿化建设建议

(1) 科学建立植物群落结构、时间结构、空间结构和食物链结构，以当地土著植物种为主，适当引进非入侵性外来种，增加绿地的异质化程度，使多样性的植被拼块镶嵌分布，提高绿地抗干扰的能力，增强绿地景观的稳定性。

(2) 由于规划区周边有农田，绿化规划方案和保证措施应与周围的农田林网有机融合，保持原有景观的一致性。

(3) 针对区内企业可能产生的有机废气、粉尘等污染物对人体及农作物危害较大，应该在运行期注意对园区周边农田保护，加强规划区道路两侧的绿化防护作用，将沿路两侧的绿化带宽度增加到 30 米宽度，以减少对区域下风向居民及农作物的危害。同时应尽量避免在边界种植粮食、蔬菜类作物和果树，改种其它经济植物，如建设制浆林等，以防通过食物链危害动物及人类。

10.7.2 景观系统建设

规划区景观设计的特点是以道路、绿化为景观视廊，与周边城镇一起形成独特的新城市景观风貌。

在景观建设中，为避免成片工业建筑的呆板，除建设小型绿地外，在建筑物间应充分利用空间道路绿化、美化作用，加强景观设计，建设花园式生态工业区。

10.7.3 主要生态补偿措施

规划区的建设对区域内的生态环境产生了一定的负面影响，为减轻和缓解这些影响，规划区建设采取了绿地系统的补偿措施。

规划区建设占地，使区内生物量减少，通过规划区绿地系统的建设，如在规划区内建设公园、道路及沿河绿化带等，规划区绿化率会比建设前有很大提高，加上区内其它各类用地的绿化，规划区绿地率将达到 8% 以上，同时通过建设沿河风光带，沿路带状绿地，公园广场绿地、防护绿地等，采用乔灌草相结合，并辅以一些观赏性树木的绿化措施，会在很大程度上减轻因规划区建设造成的生物多样性和生物量的减少。

推进水生态修复工程建设。按照严格控制、保护生态、分类管理、占补平衡的原则，严格控制改变保护区内湿地用途，规范规划区内项目占用水源保护区内湿地的行为，遏制湿地面积萎缩和功能退化的趋势。在水源地主要支流、河口、水岸带，保持水岸带现有原生态湿地，并通过采取湿地恢复与重建、河岸线治理、

科学的植物配置等措施，提高生物水陆交换能力，改善生态功能。

因地制宜建设前置库或湿地处理系统，种植浮水、挺水、沉水植物，营造水生植物带进行综合治理，促进水生态环境改善。严禁河道网箱养殖和大规模捕捞行为，严厉打击炸、毒、电鱼等破坏渔业资源的不法行为，增殖保护土著水生生物资源，改善水域生物群落组成，保持水生态平衡。通过积极采取生物调控措施，修复水域生态系统，提高水体自身净化调节功能。

10.7.4 水土流失控制措施

在规划区道路及平整地面等施工地段，尤其是管道、沟渠的开挖，在雨水季节施工极易造成水土流失。因此，在规划区建设过程中，要充分做好水土保持工作。针对工程特点，采取相应的防治方案，坚持水土保持工程与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”原则。具体防治措施如下：

- 1、在规划区的河道两岸建设生态型的驳坎，防止河岸泥土的流失。
- 2、在土石方填挖时，加强围拦，对临时堆放的土方四周用草包或为围栏护围，防止雨水淋溶流失。
- 3、平整完成的地块应压实，在做好四周防护沟的同时，及时绿化，种植草木，防止未开工建设的地面经冲刷造成水土流失。
- 4、在用汽车运输土石方时，要把土石安放牢固，防止运输途中散落。

10.8 环境风险防范措施与应急预案

(1) 严格限制危险物质使用，不得设置重大危险源。

(2) 加强企业环境风险防范及应急措施

镇区内潜在环境风险的企业应加强风险防范措施并编制应急预案，预案应在镇区环境管理机构备案。企业应针对各类潜在环境风险事故，从工艺设计、日常运行等方面采取各项工程、监控及管理措施，将企业环境风险降至最低。

(3) 建立环境风险管理体系

镇区应建立环境风险管理体系，实现对区域环境风险的有效监管与应急响应能力。建立区域危险源动态数据库，加强对区域危险源的动态监控。数据库包括使用危险化学品的企业及其涉及的危险品，危险品主要考虑 GB5044-85 标准规定的极度危害物质和高度危害物质、强反应物和爆炸物质、高度易燃物质及放射性物质等。

(4) 补充工业集中区风险应急预案

镇区工业集中区应针对工业集中区风险源及环境风险特征，补充工业集中区风险应急预案的编制，包括应急负责人员联系方式、周边环境敏感目标分布及联络方式、应急监测、应急培训和演练、防止泄露化学品污染地表水和地下水的应急措施以及生物安全等内容，确保一旦发生环境突发事件，可通过企业、工业区应急体系实现对事故的有效处置，保障区域环境安全。

10.9 清洁生产审核环境管理体系建设

推进重点企业清洁生产审核。开展清洁生产、发展循环经济对于提高资源利用效率、缓解资源短缺、减轻环境污染具有重要意义。镇区应积极推进区内企业清洁生产审核，对于使用有毒有害物质、能耗水平高或污染物排放量大的企业应实施强制性清洁生产审核。通过各企业清洁生产的推行，进一步降低镇区资源、能源消耗，减少污染物排放。

10.10 健全区域环境管理机构，严格执行项目环评手续

目前王官集镇区的环境管理工作由王官集镇环保办管理，配备专职环保管理人员。管理机构应建立镇区环境管理数据库，实现“一企一档”；加快建立区域环境监测制度并严格执行；严把项目准入关，从源头保障镇区产业可持续发展；加强区内企业日常环境管理监督，应对及处置园区环保投诉及环境突发事件。通过建立完善的镇区环境管理机构，实现从项目招商引资、环评、施工到运行全过程环境监管。

10.11 “三线一单”环境管理对策

本次规划环评从“生态保护红线、资源利用上线、环境质量底线、和产业准入负面清单”着手，为园区后续的开发和环境管理提出建议和要求。调整建议的提出原则如下：

(1) 符合国家及《江苏省“三线一单”成果（征求意见稿）》的基本要求；其中王官集镇属于一般管控单元，相关内容有：

不得在城市主次干道两侧、居民居住区露天烧烤；不得在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革等行业企业。不得在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属冶炼、焦化等行业企业。全面取缔露天和敞开式汽修喷涂作业。

除工艺有特殊要求外禁止露天和敞开式喷涂作业，加强有机废气分类收集与处理，对喷漆、流平、烘干等环节产生的废气，采取焚烧等高效末端治理技术。2018 年底前，无溶剂、水性胶等环境友好型复合技术替代比例高于 70%。

城市主次干道两侧、居民居住区禁止露天烧烤。全面取缔露天和敞开式汽修喷涂作业。到 2020 年，全省建筑内外墙装饰全面使用低（无）VOCs 含量的涂料。2018 年底前，城市建成区所有干洗经营单位禁止使用开启式干洗机。2019 年底前，35 蒸吨/小时及以下燃煤锅炉全部淘汰或实施清洁能源替代，65 蒸吨/小时及以上燃煤锅炉全部实现超低排放，其余燃煤锅炉全部达到特别排放限值。禁止建设生产和使用高 VOCs 含量的溶剂型涂料、油墨、胶粘剂等项目。

相关全市要求有：2020 年宿迁市辖区 PM_{2.5} 浓度不高于 52 微克/立方米，化学需氧量、氨氮排放量不超过 18640.5 吨/年、2300.6 吨/年。2020 年宿迁水资源用量不超过 30.03 亿立方米。

(2) 重点指导开发，兼顾现状优化。本次划定的产业布局管控空间重点指导后续园区产业的环保准入，对于现状已存在于管控空间且与管控要求存在冲突的企业或设施，重点督促其加强现有设施的环保治理与环境管理，后续结合发展实际在条件成熟后逐步调整。

(3) 因国家战略需要落地在园区内的项目不受环境准入清单限制，其是否准入采取一事一议的方式。

10.11.1 严格生态保护红线

距离王官集镇区较近的生态红线保护区主要为宿迁古黄河省级湿地公园及宿迁古黄河省级森林公园。根据《江苏省生态空间管控区域规划》及《江苏省国家级生态红线保护规划》宿迁古黄河省级湿地公园国家级生态红线保护范围为范围为宿迁古黄河省级湿地公园总体规划中确定的范围（包括湿地保育区和恢复重建区等），省级生态空间管控范围为宿迁古黄河省级湿地公园总体规划中除湿地保育区和恢复重建区外的其他区域。湿地公园生态空间管控区域内除国家另有规定外，禁止下列行为：开（围）垦、填埋或者排干湿地；截断湿地水源；挖沙、采矿；倾倒有毒有害物质、废弃物、垃圾；从事房地产、度假村、高尔夫球场、风力发电、光伏发电等任何不符合主体功能定位的建设项目和开发活动；破坏野生动物栖息地和迁徙通道、鱼类洄游通道，滥采滥捕野生动植物；引入外来物种；擅自放牧、捕捞、取土、取水、排污、放生；其他破坏湿地及其生态功能的活动。

合理利用区应当开展以生态展示、科普教育为主的宣教活动，可以开展不损害湿地生态系统功能的生态旅游等活动。

根据《江苏省国家级生态红线保护规划》，宿迁古黄河省级森林公园范围为宿迁古黄河省级森林公园总体规划中确定的范围（包含生态保育区和核心景观区等）。森林公园生态空间管控区域内禁止毁林开垦和毁林采石、采砂、采土以及其他毁林行为；采伐森林公园的林木，必须遵守有关林业法规、经营方案和技术规程的规定；森林公园的设施和景点建设，必须按照总体规划设计进行；在珍贵景物、重要景点和核心景区，除必要的保护和附属设施外，不得建设宾馆、招待所、疗养院和其他工程设施。

根据《江苏省生态空间管控区域规划》、《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发[2018]74号），本轮规划期范围不占用生态红线，规划实施过程中，不会对宿迁古黄河省级森林公园及宿迁古黄河省级湿地公园产生影响。

根据《关于规划环境影响评价加强空间管制、总量管控和环境准入的指导意见（试行）》（环办环评〔2016〕14号），本次规划环评结合区域特征，从维护生态系统完整性的角度，识别并确定区内需要严格保护的生态空间，包括防护绿地、公共绿地等，总面积为 18.1 公顷，生态空间具体分布情况见表 10.10-1。

表 10.10-1 王官集镇区内生态空间组成说明表

序号	生态空间类别	面积 (ha)	保护对象	准入要求	管制措施
1	绿地	18.1	防护绿地、公共绿地	绿化建设	禁止转变防护绿地和公园绿地的用地性质
	合计	18.1	/	/	/

10.11.2 环境质量底线

1、严守大气环境质量底线

根据大气环境现状调查结果看，区域现状大气环境各污染物指标均能达到相应标准；通过严格执行《市政府办公室关于印发宿迁市打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案的通知》（宿政办发[2018]98号文）、《宿迁市 2018 年大气污染防治实施方案》、《“两减六治三提升”专项行动方案》、《江苏省重点行业挥发性有机物污染控制指南》要求，区内大气环境质量至 2020 年得到进一步改善，通过上文分析可知，项目规划新增污染物叠加现状值及削减值后日保证率及年均值均能达标，因此规划区内具有容纳本项目污染物的环境容量。镇区的大气环境质量底线设定为大气环境质量应满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二

级标准要求。

2、区内所有企业实施废水集中处理，不得外排

本次规划规划区产生的工业废水、生活污水经预处理达到王官集污水处理厂接管标准后，排入王官集污水处理厂集中处置。尾水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准后，尾水排入九支渠进入东沙河，企业不得设置进入环境的排放口。规划实施后，通过污水处理厂改扩建和配套污水管网的建设，实现区内生活污水和工业废水全部接管集中处理，可有效减少工业废水直排、农村生活污水直排，同时随着镇区的建设，农村面源污染相对减少，有利于改善区域水环境质量。根据地表水功能区划，镇区的水环境质量底线设定为东沙河环境质量应满足《地表水环境质量标准》(GB3038-2002) IV类标准要求。

3、加强防渗，防止地下水及土壤环境质量恶化

要求所有入区企业按照“源头治理、分区防渗”的思路，对企业内部需防渗区域按照要求采取防渗措施，保证地下水环境质量不恶化。对于现有企业进行土壤和地下水调查、修复工作，改善地下水环境质量。中期保证地下水环境质量可以基本达到《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) IV类标准。

根据《江苏省土壤污染防治行动计划实施方案》，到 2020 年，全省土壤环境质量总体保持稳定，农用地和建设用地土壤环境安全得到基本保障，土壤环境风险得到基本管控。到 2030 年，全省土壤环境质量稳中向好，农用地和建设用地土壤环境安全得到有效保障，土壤环境风险得到全面管控。镇区的土壤环境质量底线设定为各类用地均应满足《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)相应用地类型的筛选值要求。

在开发建设过程中，应积极落实规划中提出的各项环境保护措施以及本次规划环评补充提出的各项环境影响减缓措施，以确保环境质量改善目标的实现。结合国家、江苏省、宿迁市相关要求，提出王官集镇区水环境、大气环境、土壤环境功能分区准入要求，见表 10.10-2

表 10.10-2 王官集镇区环境功能分区准入要求

环境要素	环境功能区范围	污染物名称	环境质量底线
大气	规划范围	SO ₂ 、NO ₂ 、PM ₁₀ 、TSP	《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二类
		HCl、硫酸、甲苯	《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D

		非甲烷总烃	《大气污染物综合排放标准详解》
地表水	东沙河、九支渠、十支渠	/	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV类标准
声环境	居民住宅、医疗卫生、文化教育、科研设计、行政办公为主要功能的区域	等效 A 声级	《声环境质量标准》(GB3096-2008) 1 类
	商业金融、集市贸易为主要功能	等效 A 声级	《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类
	以工业生产、仓储物流为主要功能	等效 A 声级	《声环境质量标准》(GB3096-2008) 3 类
	主干道两侧区域	等效 A 声级	《声环境质量标准》(GB3096-2008) 4 类
	科兴路、科创路、纬九路、纬十路两侧	等效 A 声级	《声环境质量标准》(GB3096-2008) 4A 类
土壤、底泥	区域内土壤及河道底泥	/	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)
地下水	区域内地下水环境	/	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)

10.11.3 严控资源利用上线

本轮规划范围总土地面积为242公顷,其中工业用地规模需严格控制在131.7公顷,不得突破该规模。

此外,本轮规划环评针对镇区实际情况制定了指标体系,其中资源能源利用如下:

单位工业增加值综合能耗: ≤0.9 吨煤/万元;

单位工业增加值新鲜水耗: ≤9 吨/万元。

10.11.4 生态环境准入清单

按照苏政发[2016]128号文、《关于发布宿迁市生态红线区域环保转入和环保负面清单的通知》(宿环委发[2015]19号)、《市政府办公室关于印发宿迁市乡镇工业项目环保准入若干规定的通知》(宿政办发[2014]209号)、《关于印发宿迁市重点行业环境准入及污染防治技术导则的通知》(宿环发〔2017〕162号)、《江苏省“三线一单”成果(征求意见稿)》等要求,本次在综合考虑规划空间管制要求、环境质量现状和目标等因素的基础上,结合产业结构合理性分析,提出如下环境准入要求、环境准入负面清单以及差别化环境准入条件:

表 10.10-3 王官集镇区环境准入清单

类别	准入内容
空间布局约束	不得在城市主次干道两侧、居民居住区露天烧烤;不得在优先保护类耕地集中区域新建有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革等行业企业。不得在居民区、学校、医疗和养老机构等周边新建有色金属冶炼、焦化等行业企

	业。全面取缔露天和敞开式汽修喷涂作业
污染物排放管控	大气污染物：二氧化硫 0.928 吨/年、颗粒物 31.828 吨/年、氮氧化物 4.220 吨/年、挥发性有机物 15.346 吨/年。 污水处理厂废水污染物（排放量）：废水量 85.772 万立方米/年，COD42.896 吨/年、氨氮 3.432 吨/年、总磷 0.41 吨/年。
环境风险管控	建立环境监测预警系统，建立省市联动应急响应体系，实行联防联控。除工艺有特殊要求外禁止露天和敞开式喷涂作业，加强有机废气分类收集与处理，对喷漆、流平、烘干等环节产生的废气，采取焚烧等高效末端治理技术。2020 年底前，无溶剂、水性胶等环境友好型复合技术替代比例高于 70%。城市主次干道两侧、居民居住区禁止露天烧烤。全面取缔露天和敞开式汽修喷涂作业。到 2020 年，全省建筑内外墙装饰全面使用低（无）VOCs 含量的涂料。2020 年底前，35 蒸吨/小时及以下燃煤锅炉全部淘汰或实施清洁能源替代，65 蒸吨/小时及以上燃煤锅炉全部实现超低排放，其余燃煤锅炉全部达到特别排放限值。禁止建设生产和使用高 VOCs 含量的溶剂型涂料、油墨、胶粘剂等项目
资源开发利用要求	禁止销售使用燃料为“Ⅲ类”（严格），具体包括：1、煤炭及其制品（包括原煤、散煤、煤矸石、煤泥、煤粉、水煤浆、型煤、焦炭、兰炭等）；2、石油焦、油页岩、原油、重油、渣油、煤焦油；3、非专用锅炉或未配置高效除尘设施的专用锅炉燃用的生物质成型燃料；4、国家规定的其它高污染燃料。

10.11.5 产业准入清单

基于生态保护红线、环境质量底线和资源利用上线，以清单方式列出王官集镇区环境准入负面清单。

（1）园区应禁止引进与产业定位不相符的生产型企业，现有产业结构调优调轻时序与土地利用类型调整时序分期进行，有序推进；同时应禁止引进以下行业和项目：1、生产工艺或生产设备不符合国家产业政策或明令禁止淘汰的建设项目；2、不满足相关产业政策文件要求的建设项目；3、不符合区域环保法规、政策的建设项目；4、不符合清洁生产标准要求的建设项目；5、事故风险防范和应急措施不完善的建设项目。

（2）园区引进的项目应符合国家和地方产业政策，严格按照《产业结构调整指导目录(2019 年本)》、《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录(2012 年本)》及其修改清单、《外商投资产业指导目录（2017 年修订）》及《外商投资准入负面清单（2018 年版）》、《产业转移指导目录(2012 年本)》、《江苏省工业和信息产业结构调整限制、淘汰目录和能耗限额》、《宿迁市乡镇工业项目环保准入若干规定》（宿政办发〔2014〕209 号）等执行。选址应符合区域产业发展规划、环境保护规划、主体功能区规划、土地利用总体规划等规划要求。

在综合考虑规划空间管制要求、环境质量现状和目标等因素的基础上，论证区域产业发展定位的环境合理性，提出产业准入负面清单和差别化准入条件。

表10.10-4王官集镇区限制产业准入清单

主导产业	限制行业类别	
	大类	涉及中类和小类
金属制品加工	铸造及其他金属制造	金属冶炼、铸造，涉重项目
文创产品制造	/	造纸、制革、印染
农副产品加工	/	制糖、饲料加工、植物油加工、屠宰

表 10.10-5 禁止准入产业负面清单

序号	项目		特别管理要求	依据
1	行业准入限制	禁止行业类	禁止引入排放铅、镉、铬、汞、砷等有毒有害重金属的项目，如金属表面处理及热处理加工业、铅蓄电池制造业、电子元器件制造业、重有色金属冶炼等“涉重行业”。	《宿迁市乡镇工业项目环保准入若干规定》（宿政办发〔2014〕209号）
2			禁止引入废旧资源回收再加工项目，特别是废电子、废电瓶、废电气产品、废塑料、汽车拆解。	
3			禁止引进采用列入《环境保护名录》（2015年版）重污染类项目。	
4			禁止引入化工、染料、农药、印染、酿造、造纸、电石、铁合金、焦炭、制革、电镀、垃圾焚烧等对环境污染严重的项目。	
5			禁止引入排放氨、硫化氢等恶臭气体和一氧化碳、氯气、氟化氢、硝基苯等无机、有机有毒有害气体的项目。	
6			禁止生产、使用及排放含氰化物、多氯联苯、多溴联苯等致癌、致畸、致突变的高毒物质项目。	
7			禁止轮胎制造、再生橡胶制造，禁止含废旧塑料回收加工项目	/
8			禁止水泥和石膏制造、黏土砖瓦生产、石棉及石棉制品、沥青、陶瓷制品、玻璃制造、玻璃纤维及制品	/
9	环境容量管控	总量控制指标	不满足化学需氧量（COD）、氨氮（NH ₃ -N）、总氮（TN）、总磷（TP）、二氧化硫（SO ₂ ）、氮氧化物（NO _x ）和挥发性有机物（VOCS）、烟粉尘的项目	“十三五”主要污染物总量控制规划编制技术指南
10		总量控制要求	（1）严格实施污染物排放总量控制，将二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘和挥发性有机物排放是否符合总量控制要求作为建设项目环境影响评价审批的前置条件。 （2）超过重点水污染物排放总量控制指标的区域，暂停审批新增重点水污染物排放总量的建设项目的环境影响评价文件。 （3）进一步加强污染物总量减排工作。	大气污染防治行动计划、水污染防治法
11	环境质量管控	大气污染防治	（1）禁止新(扩)建排放含汞、砷、镉、铬、铅等重金属以及持久性有机污染物的工业项目 （2）禁止引入含喷漆的工业项目	“两减六治三提升”专项行动方案
12		其他	（1）新引入项目的工艺、设备和环保设施及单位 GDP 用水量、综合能耗和污染物排放强度至少达到国内先进水平，不得高于开发区平均水平和行业或产品标准，项目用能不应对应开发区总用能额度产生较大影响，优先引进清洁生产水平达到国际先进水平的项目。（2）禁止新建（改建、扩建）无可靠污染防治技术及生态治理措施的建设项项目。（3）禁止新建（改建、扩建）存在重大环境风险隐患的建设项项目。（4）禁止引入含有生产废水排放的项目。（5）禁止引入喷水织机、含水洗工艺项目。	/

注：①国家和地方的产业政策指《产业结构调整指导目录(2019年本)》、《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录(2012年本)》及其修改清单、《外商投资产业指导目录（2017年修订）及《外商投资准入负面清单（2018年版）》、《产业转移指导目录(2012年本)》、《江苏省工业和信息产业结构调整限制、淘汰目录和能耗限额》；《宿迁市乡镇工业项目环保准入若干规定》（宿政办发〔2014〕209号）

11.环境管理、环境监测计划及环境影响跟踪评价

11.1 环境管理方案

11.1.1 健全环境管理机构及环保规章制度

环境管理体系是按照国际环境管理标准所建立的一个完整的环境管理系统，并以此为环境管理的手段，实行全面、系统化的管理。通过环境管理体系的运作，不仅要对本区各环境因素实行有效控制，更重要的是通过落实环境规划和环境政策对整个区域的环境状况进行宏观调控，以达到改善环境绩效的目的。

环境管理体系涉及的范围包括：王官集镇区发展规划的制定、基础设施建设、进区项目的审批、环境目标制定、清洁生产、税收及对企业各项环境管理、环境监督活动等。

环境管理体系应包括以下具体内容：

1、制定王官集镇区环保管理办法

为确保镇区的可持续发展，建议宿迁市环保局根据国家和省现行的环保法律法规、政策、制度，结合规划区实际情况及未来发展趋势，制定适合本区经济发展和环境管理需要的“环保管理办法”，对入区项目提出严格限制要求，规范企业在保护环境、防治污染等方面的行为。

2、实行严格的项目审批制度

制定相应的项目审批、审核制度，在引进项目时，严格遵循“技术含量高”和“环境友好”的原则，注意产品和生产工艺的科技含量和其对环境的影响。对不符合国家产业政策和区域产业发展方向的项目一律不引进。严格执行建设项目环境影响评价制度和“三同时”制度，实行项目的环保“一票否决”制，通过严格控制污染源，以达到从源头控制的目的。

3、切实落实环境保护目标责任制

实行生产者环境责任制，要求生产企业对其使用的原料、包装物、产品生产、消费过程及消费后的剩余物对环境的影响负责。根据污染物总量控制计划，按单位或企业层层分解，建立以企业及主管部门领导为核心的管理体系，明确各自的环境责任，以签订责任状的形式，将责任落实给企业领导者，达到目标管理的目的。

4、健全污染治理设施管理制度

强化企业污染治理设施的管理，制定各级岗位责任制，编制设备及工艺的操作规程，建立相应的管理台帐。不得擅自拆除或闲置已有的污染处理设施，严禁故意不正常使用污染处理设施。

5、严格落实各项环保制度

在项目筹备、实施、建设阶段，应严格执行“三同时”，确保污染处理设施能够和生产工艺“同时设计”、和项目一道“同时施工”、与项目生产做到同时验收运行，保证环境规划的落实。

对企业的“三废”排放的“双达标”实行严格的控制和监督。

6、建立报告制度

王官集镇区内所有排污企业均实行排污许可证制度，并按照有关规定要求填写排污月报表，上报当地环保部门。

在排污发生重大变化、污染治理设施发生改变或者拟实施新、改、扩建项目计划时，都必须向环保主管部门申报。

7、制定环保奖惩制度

制定环保奖惩条例，鼓励清洁生产，限制和规范企业的环境行为。

对于重视环境管理、节能降耗、减少污染物排放，污染治理效果好等利于环境改善的企业，采取一定的奖励措施，对环保观念淡薄、浪费能源与资源的企业则予以重罚。

总结类似规划区内环境管理优秀的企业经验，给以奖励，并在区积极推广。

8、建立和完善区内环保监察与监管体系

一是建立对入区企业责任人的监察与监管制度。王官集镇区环保管理部门应对入区企业提出强化企业内部环境管理和监察体系的要求，各企业根据自身实际情况成立环保专职或兼职部门，配备必要的环保人员，制定企业环保规章制度，明确环境监察职责，并层层落实。

二是建立对王官集镇区环保管理部门及责任人的监察与监管制度。坚持环境保护“党政同责”、“一岗双责”，在领导干部中树立“管发展必须管环保、管生产必须管环保”的意识，制定责任清单，将区域生态环境质量状况作为党政领导班子考核评价重要内容，在领导干部绩效考核中体现生态环境保护责任履职情况，对落实工业集中区生态环境保护责任过程中不履职、不当履职、违法履职、未尽责履职而导致严重后果和恶劣影响的责任人进行责任追究。

11.1.2 环境信息公开，引导公众参与，加强环境教育

信息公开与公众参与是在企业、政府、公众之间就环境问题建立友好伙伴关系的重要环境管理手段。宿迁市环保局定时（如年度）编制环境状况报告书，通过各种媒体和多种形式及时将区内环境信息向社会公布，充分尊重公众的环境知情权，鼓励公众参与、监督园区的环境管理。

在实施信息公开的基础上，提高公众环境意识，收集公众对园区内环境、企业环境行为等各方面的反馈意见，在环境管理、政策制定时重视公众的意见和要求，保证王官集镇区走可持续发展的道路。

在加强环保队伍建设的同时，应加强对镇区内公众的环境教育，开展专家讲座、环境专题报告和外出参观等多种形式的教育方式，普及环保知识、提高规划区全体公众的环境保护意识。

11.1.3 建立 ISO14000 体系

环境管理体系标准以强调“污染预防和持续改进”的思想为原则，要求企业消除或减少污染、降低资源、能源消耗、用产品“生命周期”的全过程分析和控制等先进的思想和手段改造企业的管理，推动企业的科学管理和清洁生产，使企业形成一套程序化的、不断自我完善的环境管理机制。

企业实施环境管理体系，对改善企业的环境管理状况，降低产品成本，提高产品市场竞争力，规避环境风险、改善公众形象，突破外贸的“绿色壁垒”，都具有重要的作用。

镇区应把此项工作作为区内企业环境管理的重要事项，积极的推动 ISO14000 环境管理体系在区内企业的实施，促使区内企业形成遵法守法、自觉改善环境行为的自律机制。镇区区内相关部门应作出规划，使区内企业逐步通过 ISO14000 体系的认证。

11.1.4 引进清洁生产审计制度

对进区企业提倡实施清洁生产审计制度。企业实施清洁生产审计旨在通过对污染来源、废物产生原因及其整体解决方案的系统分析，寻找尽可能高效率地利用资源（原辅料、水、能源等），减少或消除废物产生和排放的方法，达到提高生产效率、合理利用资源、降低污染的目的。具体是：

- 1、核对有关生产单元操作、原材料、用水、能耗、产品和废物产生等资料。

2、确定废物的来源、数量及类型，确定废物削减的目标，制定有效消减废物产生的对策。

3、促进企业高层领导对由削减污染物获得经济效益的认识。

4、判定企业生产效率低的瓶颈所在和管理不当之处。

5、管理部门对通过清洁生产审计的企业应授予一定的标志，以资鼓励。

11.1.5 导入生态循环经济理念

生态循环经济本质上是一种生态经济，要求运用生态学规律来指导经济的发展，通过区域各子系统及其内部的物质循环使用、能量高效利用和信息充分共享，形成一套区域经济发展的生态战略系统，以此来调整区域内空间结构布局，调整和优化区域经济结构，从而把经济活动对自然环境的影响降低到最小程度。

利用生态循环经济的 3R 原则，即“减量化、再利用、资源化”，在镇区区域内构建生态循环经济的不同层面，然后再在此基础上形成比较系统的体系建设。

1、企业层面（小循环）

在企业内部，可按照 3R 原则积极开展清洁生产，积极开发清洁生产工艺、废料回收生产技术和推行污染排放的生产全过程控制，全面建立节能、节水、降耗的现代化新型工艺，以达到少排放甚至零排放的环境保护目标。

规划区在引进项目时应优先考虑引进可构成产业链的项目。

2、区域层面（中循环）

按照产业生态学原理，通过区域间的物质、能量和信息集成，形成区域间的产业代谢和共生关系，通过交通网络衔接、环境保护协调、地区资源共享和功能互补等，在区域内形成产业代谢和能源共生关系，形成共享资源和互换副产品的产业共生组合，从而使经济发展和环境保护走向良性循环的轨道。

3、社会层面（大循环）

大循环有两个方面的交互内容：政府的宏观政策指引和市民群众的微观生活行为。政府必须制定和完善适应生态城市的法律法规体系，使城市生态化发展法律化、制度化；政府必须加强宣传教育，普及环境保护和资源节约意识，倡导生态价值观和绿色消费观，使公众特别是各级领导干部首先树立牢固的可持续发展思想，在决策和消费时能够符合环境保护的要求；政府要通过实行城市环境信息公开化制度，通过新闻媒体将环境质量信息公之于众，不断提高公众环境意识。

11.1.6 危险废物全过程管理制度

危险废物全过程管理制度是首先进行危险废物的最小量化,使其在生产过程中排出尽可能少的废物,然后对产生的废物进行综合利用,尽可能使其资源化,最后在此基础上对废物进行最终的处理和处置。全过程管理的具体做法是对危险废物从产生到处置的全过程进行各种环境标准的规定,对废物的产生者、收集和运输者以及处理和处置者的责任、义务和行为进行规定,对处理处置设施制定管理办法和有关制度,并对全过程进行登记和监督。

建设单位在进行项目环评时均应要求交由有资质的处置单位进行无害化处置,不得进行违法处置,同时镇区管理部门应做好监督管理工作。各产生危险废物的建设项目在厂区内的收集、贮存必须严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单要求落实。建设单位自身应建立危险废物产生、贮存、委托处置台账和档案,做到危险废物管理来源、去向心中有数、有底可查。

11.1.7 疏通环保投资渠道

强化排污费使用监督管理,保证做到专款专用;简化环保专项贷款程序,适当放宽贷款条件,提高贷款资金利率,降低贷款专项资金所占比例;建立合理的环保投入机制、治理费用的价格体系、治理措施的市场化体制等,建立环保基金,积极拓展环保投入渠道,鼓励政府、外资、民间资本等多渠道投入,以弥补地方环保资金不足。

11.2 环境监测计划

11.2.1 环境质量监测

规划区内及周边环境质量监测计划见表 11.2-1。

表 11.2-1 环境质量监测计划

类别	监测点位	频次	监测因子	执行标准
环境质量监测	规划住宅区	每年一次	二氧化硫、二氧化氮、PM10、以非甲烷总烃计、HCl	《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准
	工业集中区			
地表水	污水厂排污口下游 1500m	每年监测一次,每次三天	pH、水温、化学需氧量、DO、悬浮物、氨氮、总磷、总氮、总镍、总铬、石油类、挥发酚、阴离子表面活性剂	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV类标准

地下水	上游背景监测井	每年一次	pH、高锰酸盐指数、氨氮、总硬度、硫酸盐、氯化物、氟化物、Ni、总锌、六价铬、特征污染物等	《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)
	控制井			
	下游监测井			
底泥	污水厂排污口	每年一次	pH、总铬、铜、铅、镉、镍、汞、锌、砷	/
土壤	镇区住宅区	每年一次	基本项目(45项)+特征因子(2项)	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》(试行) GB36600-2018)
	镇区工业区			
声环境	工业区、交通干线、集中居住片区	每年一次	昼间、夜间的连续等效A声级	《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类,主干道交通噪声执行4a类
工业污染源监测	王官集镇区污染物达标排放监测由宿城区环境监测站进行监督性监测,区内主要污染企业不少于1次/年,重点企业需要加大监测频次;此外,镇区主要污染企业应继续委托有监测资质和能力的监测机构对达标排放情况进行监测,镇区新改扩建项目排放特征污染物的应开展环境本底值监测。			
验收监测	严格按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号),对入区项目进行环保竣工验收监测。			
应急监测	由江苏省环境保护厅和宿迁市生态环境局负责应急监测			
执行标准	环境质量大气、地表水、地下水、土壤、声环境监测参照执行报告1.6.2环境质量标准;污染源监测执行相关污染物排放标准			

11.2.2 污染源监测

1、废气污染源

(1) 将镇区工业区内各企业的大气污染源监测纳入规划区日常管理之中,具体监测指标,因企业排放特点而定,监测频次为每半年一次。

(2) 同时镇区应联合当地的监测部门不定期的进行检查与监测。

2、废水污染源

(1) 对污水处理厂设有在线监测装置,同时对产生特征污染物的企业每季度监测一次。监测项目按各企业水污染因子确定。

(2) 同时镇区应联合当地的监测部门不定期的进行检查与监测。

11.2.3 排污口设置及规范化整治

1、当有工业项目进入规划区时,需对区内所有将要设置的废气排放口进行核实,明确排放口的数量、位置及主要污染物种类、名称、排放浓度和排放去向。

2、各企业的固体废物临时堆放场地均应按有关要求做好防渗、防漏、防散发等措施。

3、废气、废水排放口及固体废物堆放场均应根据《“环境保护图形标志”

实施细则》，设置国际化的环保标志牌。并均应在环境管理机构注册登记，建立档案，进行统一管理。

11.2.4 对镇区所含具体项目环境影响评价要求

规划环评不能代替项目环评。《中华人民共和国环境影响评价法》规定“建设项目的环评，应当避免与规划的环境影响评价相重复”，“已经进行了环评的规划所包含的具体建设项目，其环评内容建设单位可以简化”，但是具体建设项目环评应包含以下重点评价内容：

- 1、评价主要产品的生产工艺技术水平、资源能源消耗水平；
- 2、评价主要污染物，尤其是特征污染因子的防治措施和管理要求，并论证其稳定达标排放的有效性；
- 3、在考虑周边其他企业同类污染物排放的基础上，预测项目建成后，废气污染物，尤其是特征污染因子、恶臭污染物对周边大气环境敏感目标的影响程度；
- 4、废水排入污水处理厂集中处理；危险固废须安全处置；
- 5、提出有效的环境风险防范和应急方案；
- 6、严格控制烟粉尘、VOCs、NO_x排放总量。

11.3 环境影响跟踪评价

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第十五条：“对环境有重大影响的规划实施后，编制机关应当及时组织环境影响的跟踪评价，并将环评结果报告审批机关；发现有明显不良环境影响的，应当及时提出改进措施”。国外经验和国内实践表明，环境影响跟踪评价对于提高环境影响评价的有效性，对项目决策和环境管理均具有非常重要的作用。本次《规划》范围较大、期限较长，且区域开发并非一步到位，本评价建议可依据国家规定年限确定跟踪评价频次，建议每隔5年进行一次跟踪评价。

跟踪环境影响评价主要目的是对区域开发任务实施后的环境影响及防范措施的有效性进行跟踪监测和验证性评价，并提出补救方案和措施。对于跟踪环境影响评价，建议包括一下内容：

- 1、区域开发的实际进展和实施内容评价。对照园区总体规划，分析实际开发内容与时间进度是否与规划一致，存在的主要差异和导致原因。
- 2、区域环境质量现状评价。对环境质量现状进行监测，监测点位、监测因

子选择通常与环境影响评价相一致，比较园区规划实施前后环境质量的变化情况，与环境影响预测结果相比较，评价区域开发环境影响是否在原有的预期值内。

3、生态环境保护与环境影响减缓措施的有效性评价。评价环境影响报告书中提出的生态环境保护方面如绿地系统建设、重要生态敏感区保护、生态补偿等是否落实到位，各环境影响减缓措施是否合理、适用、有效，在区域开发过程中实际采纳情况等。

4、公众意见调查。对政府相关职能部门充分征求意见，听取职能部门对区域规划实施的实际情况和建议，同时应征求区内公众对规划实施所产生的环境影响的意见。

5、环境管理和监测评价。评价是否按照环境影响报告书中规定的监测点、监测时段、监测因子进行采样，所获取的监测数据是否有代表性、准确性、精密性和完整性，环境管理措施是否可行等。

11.4 对建设项目环评内容的建议

对建设符合规划布局和产业定位的具体建设项目，在编制环境影响报告书（表）时，应重点关注建设项目污染源强分析、环境影响预测与评价、环境保护措施的技术经济论证，回用水可行性论证，切实把环境影响评价关注的重点聚焦在建设项目的环境影响和环保措施上。同时应利用本次规划环评的成果，结合实际情况分析已有监测资料的时效性，必要时开展补充现场监测，以简化现场监测和现状评价的内容。

12 公众参与

12.1 公众参与目的和工作程序

公众参与是建设单位同公众之间的一种双向交流，其目的是为了全面了解评价区内公众及相关团体对区域开发的认识，让公众对区域开发过程中和建成后所带来的环境问题提出意见和建议，保障规划在建设决策中的科学性、民主性，通过公众参与调查，促使规划实施更加完善、合理，从而最大限度地发挥规划实施后带来的社会效益、环境效益和经济效益。

根据我国环境保护有关法律、法规规定和要求，体现环评公开、公正原则，使本地区在经济发展的同时，能够切实保护受影响人群的切身利益和周围居民的生活环境，规划编制单位本着“以人为本、实事求是”的理念来实施广泛的公众参与调查，征询公众意见，开展社会环境方面的评价，以便与该规划实施有直接或间接关系的广大公众也参与环境影响评价，及时、准确地了解规划区域建设的意义及其可能给公众带来的有利和不利、直接和间接的影响；同时也便于环评单位及决策部门充分了解公众对规划实施的态度及所关心的主要问题，听取公众提出的各种意见和建议，为决策和管理提供依据，从而使本规划环境评价更为全面、客观、完整，有利于发挥区域开发的综合和长远效益。

12.2 公众参与方式及流程

12.2.1 公众参与方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）和《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（公告2018年第48号）的相关要求，规划编制单位就王官集镇区规划环境影响评价内容以网上公示、张贴布告、登报公示等形式征求公众意见，使公众对王官集镇区规划概况、环境影响及治理措施有所了解

12.2.2 主要流程

本次评价公众参与主要采取以下流程：

- （1）进行所在区域及周边环境敏感点摸底调查；
- （2）网上一次公示，公示期限—10个工作日；
- （3）采取汇报、访谈调查等形式，广泛听取所在地政府及相关职能部门对规划的态度，对环保措施的见解，对建设单位的相关要求；向行业及环保专家请

教和咨询，听取专家对各类环境影响因素的识别、筛选、评价及减污措施提出的意见和建议，利用各位专家的特长，充分发挥与体现专家在环评工作中的参与和指导作用；

(4) 报告完成送审前，进行公众参与二次公示。

12.3 首次环境影响评价信息公开情况

12.3.1 公开内容及日期

我单位委托江苏润天环境科技有限公司编制宿迁市王官集镇区开发建设规划环境影响评价报告书，于 2019 年 8 月 6 日通过江苏润天环境科技有限公司网站进行了第一次公示，公开了下列信息：

- (一) 建设项目名称、建设地点、项目性质、建设内容；
- (二) 建设单位名称和联系方式；
- (三) 环境影响报告书编制单位的名称；
- (四) 提交公众意见表的方式和途径。

12.3.2 公开方式

2019 年 8 月 6 日到 2019 年 8 月 19 日在江苏润天环境科技有限公司网站进行了第一次网络公示，网址为：<http://www.jsrthj.com>，公示的载体符合《办法》的要求。

12.3.3 公众意见情况

在公示期间，没有收到公众意见反馈。

图 12.3-1 第一次网络公示截图

12.4 征求意见稿公示情况

12.4.1 公示内容及时限

我单位于 2020 年 9 月 3 日到 2020 年 9 月 16 日通过网站、报纸和张贴进行了第二次公示（征求意见稿公示），公开了下列信息：

- (一) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；
- (二) 征求意见的公众范围；
- (三) 公众意见表的网络链接；

(四) 公众提出意见的方式和途径;

(五) 公众提出意见的起止时间。

公示的内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

12.4.2 公示方式

12.4.2.1 网络

2020年9月3日到2020年9月16日在江苏润天环境有限公司网站进行了第二次网络公示,网址为:<http://www.jsrthj.com>,公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

图 12.3-2 第二次网络公示截图

12.4.2.2 报纸

2020年9月3日到2020年9月16日二次网络公示期间将同步在宿迁当地报纸进行二次报纸公示。

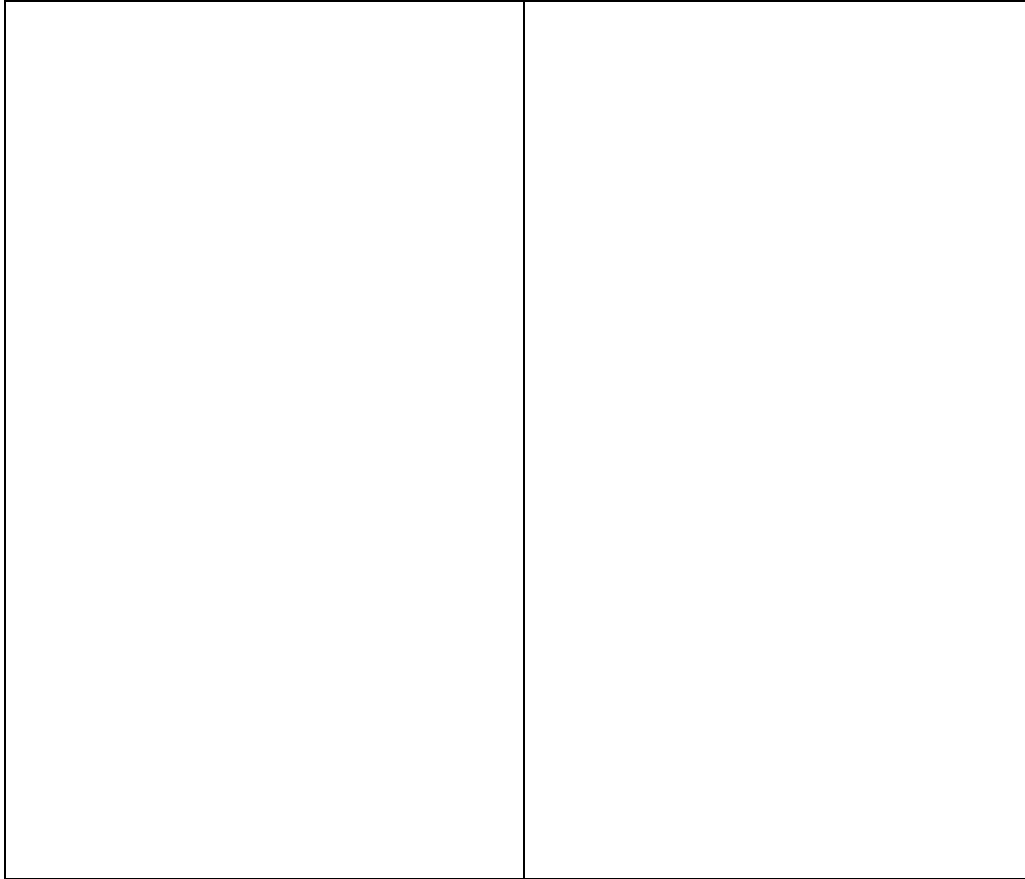


图 12.3-4 报纸公示截图

12.4.2.3 张贴

2020年9月3日到2020年9月16日二次网络公示期间在王官集镇人民政府办公楼公告栏进行了张贴公示。

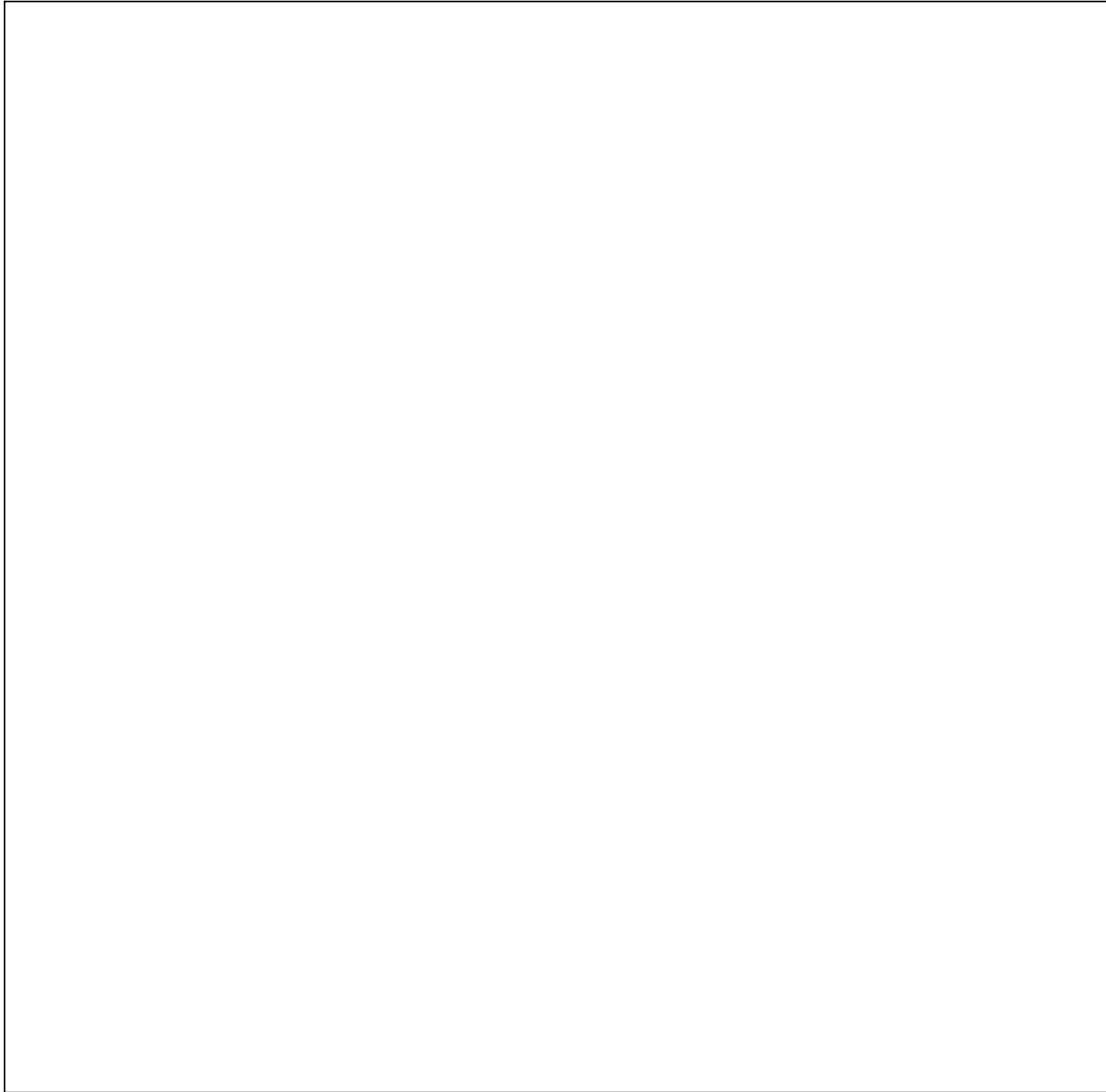


图 12.3-5 张贴公告

12.4.3 查阅情况

本次跟踪评价征求意见稿纸质版查阅场所设置在宿迁市王官集镇区管委会办公楼。

12.4.4 公众提出意见情况

在公示期间，没有收到公众意见反馈。

12.5 其他公众参与情况

本项目未采取深度公众参与。

12.6 公众意见处理情况

在公示期间，没有收到公众意见反馈。

13 结论

13.1 规划概述

王官集镇区规划区位于宿迁市西南部，具体范围为东至新兴路，西至经一路-工业路，北至纬一路-中心幼儿园北界，南至王官集初级中学及敬老院地块，总面积约 3.7 平方公里。

产业定位：金属制品制造、文创产品制造和农副产品加工（不含制糖、饲料加工、植物油加工、屠宰项目），并接纳王官集镇区范围内“退二进三”企业，不包括化工、生皮制革、纸浆造纸、冶金印染等污染较重的行业类别。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及相关法律法规要求，本着规划环评早期介入的原则，王官集镇区投资发展有限公司委托江苏润天环境科技有限公司开展《宿迁市王官集镇区规划》的环境影响评价工作，评价单位接受委托后，在实地勘察、现状资料收集和分析的基础上，重点对王官集镇区进行了规划方案分析、影响预测和环境保护方案论证等，编制完成了《宿迁市王官集镇区规划环境影响报告书》，报请审批。

13.2 区域环境及开发现状

13.2.2 区域环境质量

（1）大气环境质量

2019 年，宿迁市环境空气 PM_{2.5}、NO₂、SO₂、CO 指标浓度同比下降，其中 PM_{2.5} 浓度 47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ （扣除沙尘天气），同比下降 9.6%，超额完成年度目标；SO₂、NO₂、CO 浓度分别为 8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、1.2 mg/m^3 ，降幅为 20.0%、3.3% 和 14.3%。但 PM₁₀、O₃ 两项指标浓度分别为 78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、8180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，不降反升 5.4%、7.8%。O₃ 作为首要污染物的超标天数为 69 天，全年占超标天数 51.1%，已成为影响全市空气质量达标的主要指标；PM_{2.5}、PM₁₀ 作为首要污染物超标占比分别为 43.0%、6.7%。全市环境空气质量优良天数比例为 63.0%，同比下降 6.0 个百分点，未达考核要求（65.5%）。

本次规划环境对规划工业集中区、王官集中心小学、万林庄进行了大气环境质量现状监测，通过监测结果的统计分析可知，各污染因子的 I 值都小于 1，评价区域内 SO₂、PM₁₀、NO₂ 均达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准要求，苯乙烯、非甲烷总烃及 TVOC 满足《环境影响评价技术导则大气

环境》（HJ2.2-2018）附录 D 其他污染物空气质量浓度参考限值。各个大气环境监测点可达到二类区的功能要求，规划周边环境空气质量良好。

（2）地表水环境质量

本次规划环评对睢皂路排涝沟、皂河干渠、七支渠、西沙河 4 条河道共设 5 个地表水监测断面进行地表水环境质量现状监测，监测结果表明，W1、W2 睢皂路排涝沟各监测断面中除氨氮、总氮外各监测因子标准指数均小于 1，氨氮、总氮均有所超标；W3 皂河干渠、W4 七支渠总氮有所超标；W5 西沙河氨氮、总氮均超标；因此，睢皂路排涝沟、皂河干渠、七支渠不能满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅳ类水环境功能要求；西沙河不能满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅲ类水环境功能要求。

（3）声环境质量

对照《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的各类功能区标准值可知，各测点监测结果均满足相应声环境功能区质量标准要求，声环境质量现状较好。

（4）土壤环境质量

本次规划环评对 T1 规划工业集中区（现状农田）及 T2 王官集中心小学土壤环境质量进行了检测，检测结果表明 T1 园区内监测点各因子均满足《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》相关标准值，T2 园区核心标准厂房区除氯仿略有超标外，其余 44 项基本因子均满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》中相关筛选值标准，总体而言，土壤环境质量现状较好

（5）地下水环境质量

本评价地下水水质监测资料说明，pH、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、氰化物、砷、汞、六价铬、铅、氟化物、铁、锰、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、总大肠杆菌、细菌总数、钠、挥发酚（D2）均能够满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅰ类标准；总硬度能够满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅱ类标准；耗氧量能够满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准；氨氮、镉数能够满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅳ类标准；挥发酚（D1、D3）能够满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅴ类标准。

13.3 评价结论

13.3.1 规划的环境影响分析

(1) 大气环境影响分析

园区远期规划采用集中供热，有需要加热的企业采取使用天然气、电、轻质柴油等清洁能源的方法。按照规划产业定位，园区废气污染物主要为燃料燃烧废气、企业工艺废气的环境影响，主要考虑 SO₂、NO_x、烟粉尘、VOCs 等废气排放对规划区及周边环境的影响。预测结果表明，在采取大气污染整治方案情况下，镇区内排放的 VOCs 在评价区域内造成的小时最大地面浓度贡献值、叠加背景值后的预测值均能达到相应标准要求，不会造成区域大气环境功能降低。镇区内排放的 SO₂、NO_x、PM₁₀ 日保证率浓度值、年均浓度值能够达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）标准要求。规划项目建设对区域环境质量的影响是可接受的。

(2) 水环境影响分析

本次规划规划区产生的工业废水、生活污水经预处理达到污水处理厂接管标准后，排入污水处理厂集中处置。尾水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后，尾水排入睢皂路排涝沟农灌余量进入西沙河。

规划实施后，通过污水处理厂改扩建和配套污水管网的建设，实现区内生活污水和工业废水全部接管集中处理，可有效减少工业废水直排、农村生活污水直排，同时随着镇区的建设，农村面源污染相对减少，有利于改善区域水环境质量，远期有利于改善西沙河水质。因此，规划建成后，区内废水均得到有效收集处理，对区内河流水质具有一定的改善作用。

(3) 声环境影响分析

采取有效降噪措施后，镇区的开发不会对区域声环境功能产生较大影响。

(4) 固体废物环境影响分析

对一般工业固废，应视其性质由业主进行分类收集，尽可能回收利用，实现废物资源化不能回收利用的，则按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改单要求，进行贮存和处置。规划区产生的生活垃圾，可由当地环卫所负责处置。污水处理厂污泥通过填埋方式处理。镇区内企业危险废物将由企业自行与有资质单位签定协议，送至宿迁市范围内的有资质

的处置单位进行妥善处置。

(5) 地下水影响分析

园区内无集中式地下饮用水源开采及其保护区。园区规划排水体系为雨污分流，区内废水全部接入污水处理厂集中处理，雨水经收集后就近排入水体，规划区开发对地下水环境的影响较小。

(6) 生态环境影响分析

土地的占用，基础设施的建设将使土地功能发生较大改变；区内河流活水、护坡、驳岸、建设绿化带等生态设计工作，将会使水生生态系统得到一定程度的恢复。总体来说，园区建设对原有区域生态结构、生态服务功能和生物多样性有很大影响，但通过合理的规划与建设能在很大程度上减轻不利影响，基本上保证生态环境质量不降低。

13.3.2 环境风险评价

王官集镇区主要环境风险为园区内企业的废气发生事故排放、污水处理厂废水事故排放、火灾事故。经预测分析，在严格落实各项风险防范和应急措施后，环境风险可以接受。

13.3.3 公众参与

本次公众参与调查范围广，方法适当，调查对象涵盖了规划环境影响评价区域内及区域周边的公众，调查人群具有一定的代表性。公众环保意识较强，公众参与调查表回收率高，调查结果公正客观。绝大部分被调查公众、有关单位对本规划持肯定的态度。

本报告编制过程中充分考虑各方面公众的意见，提出了相应的规划调整建议以及环保治理措施，并反馈给规划组织单位和编制单位。规划组织单位和编制单位表示将充分重视公众参与中各方面公众提出的意见和建议以及环境影响评价报告提出的各种环保措施，在进一步的规划修改和规划实施中进行落实。

13.3.4 区域环境资源承载力分析

土地资源：随着工业、农业、商业和交通运输业等行业发展水平及生产集约化水平的不断提高，单位面积的土地利用率和生产效率将会有进一步的提高，土地资源承载力也将得到进一步的加强。王官集镇区人口规模在土地利用生态承载能力的范围内。

水资源承载力：规划期内王官集镇区新鲜水需求约为 0.294 万立方米/日。目前，区内饮用水由宿迁市第二水厂实施区域供水。宿迁银控自来水有限公司第二水厂位于宿城区双庄镇宿支路与通湖大道交叉口向南 500m 处，二水厂一期于 2011 年建成投产，供水 6 万 m³/d，二期于 2014 年 6 月投产建成，供水规模 6m³/d，三期于 2018 年 12 月投产建成，供水规模 8 万 m³/d，水源为骆马湖。目前第二水厂已经建成总供水规模为 20 万 m³/d，第二水厂四期 15 万 m³/d 的工程目前前期工作正在推进中，预计 2020 年投入使用。四期建成后二水厂总供水能力 35 万 m³/d，可以满足规划发展需要。

水环境承载力：区内污水处理厂纳污河流睢皂路排涝沟各污染物因子中氨氮未达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV类标准，目前无环境容量。

大气环境资源：区域现状环境质量达标，目前尚有环境容量，但宿迁市市区总体为不达标区，为保证区域大气环境质量改善的目标，本轮规划实施必须以区域大气环境综合整治为前提，至规划 2020 年后，规划有容纳本项目新增工业污染物的环境容量。

资源环境承载力分析表明，区域土地资源、地表水资源、地下水资源能够支撑王官集镇区规划的持续实施。

随着节能减排措施的实施，区域环境综合整治的落实，规划区还有能力进一步减缓经济发展带来的环境污染负荷，并逐步改善区域环境质量，从而进一步推动区域经济的发展。

13.4.2 环境影响减缓与防治措施

(1) 大气环境影响减缓措施

能源结构利用方案：王官集镇区规划使用天然气、电源方式为主，今后入区企业因工艺要求确需新增工业炉窑的，均以天然气等清洁燃料为能源。

严格控制准入条件：严格落实大气污染准入条件，提高节能环保准入门槛，按照国家规定要求严格执行大气污染物特别排放限值。严格实施污染物排放总量控制。涉及污染物排放监测的计量器具必须依法强制检定或定期校准，建设项目应配套建设便于检定或校准的设施。

强化工业废气治理：①对排放二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘等污染物的重点污染源实施在线监控，加强对污染防治设施的在线监管。镇区区实施集中供热，不建设锅炉等其他供热设备。②把挥发性有机物污染控制作为建设项目环境影响

评价的重要内容，明确污染物种类、产生量和排放总量，加强工艺与装备先进性评价，优先采用密封性较好的真空设备，报批环境影响报告书的同时，必须提交有机废气治理技术方案。新、改、扩建项目排放挥发性有机物的车间有机废气的收集率应大于90%，并安装废气回收/净化装置。

机动车尾气污染控制措施：加强机动车排污监督管理，严格控制新污染源和在用车排气污染，禁止不达标机动车上路行驶。大力发展公共交通，严格控制区内摩托车的增长。

(2) 水环境影响减缓措施

加强项目管理：根据镇区建设发展的总体目标、所处的位置及现状水质，优先引进废水零排放和排水量少的项目，其次是引进污染较轻、且已处理的排水项目，严格控制排水量大、污染严重的项目。对水环境有较大影响的项目在进入工业区时，应严格控制环境影响评价和“三同时”制度，确保水污染物处理达到要求，并实行排污许可制和总量控制。

加快镇区配套雨水、污水、回用水管网建设进程：王官集镇区在建设过程中，基础设施应先行，首先要规范排水制度，实行雨污分流制，雨水排入雨水管网，就近排入自然水体；区内统一建设污水管网，在镇区滚动发展过程中，应严格按照规划即时埋设污水管网，使污水管网的覆盖率达到100%；各企业的生产、生活污水全部由污水管网收集送入王官集污水处理厂集中处理。

推进雨污分流及废水回用：规划区排水体制采取雨污分流制。进入王官集镇区的项目按雨污分流、清污分流的原则，分类收集和预处理各种废水，再集中进行综合处理。规划区内各企业、居民区污水预处理达到污水处理厂接管标准后接管王官集污水处理厂集中处理，尾水达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准后尾水排入西沙河。

镇区废水尽量处理后回用于生产过程，减少废水接管量及排放量。

污水处理遵循“先深后浅”原则，污水管道与道路等基础设施统一规划、同时设计、同步实施。

(3) 固体废弃物环境影响减缓措施

对能在规划区内消化的固废，原则上在规划区内解决。鼓励配套建设有针对性的循环经济项目。危险固废委托有资质的单位处置。生活垃圾将送至垃圾焚烧厂进行焚烧处置。

实现生活垃圾清运率100%、无害化处理率100%、一般工业固体废物及危险固废的处置和处理处置率达100%的目标。

(4) 声环境影响减缓措施

- ①利用交通执法、生态隔离区建设等手段，减缓交通噪声的影响；
- ②严格控制施工噪声，尤其是夜间施工噪声的影响；
- ③根据噪声源类型，选择合理的降噪措施，减缓工业噪声的环境影响。

(5) 地下水污染防治措施

严格控制污水处理厂对地下水环境的影响。在提高城镇生活污水处理率和回用率的同时，加强现有合流管网系统改造，减少管网渗漏；规范污泥处置系统建设，严格按照污泥处理标准及堆存处置要求对污泥进行无害化处理处置。定期开展开发区污水管网渗漏排查工作，建立健全开发区地下水污染监督、检查、管理及修复机制。

强化工业企业地下水环境污染防止措施。定期评估有关工业企业及周边地下水环境安全隐患。采用科学合理的防护措施，尽量减少建设施工对地下水的影响。控制工业危险废物对地下水的影响。加强危险废物堆放场地治理，防止对地下水的污染

(5) 生态环境保护措施

通过合理规划，促进区域环境承载力最优化；同时落实水土流失控制措施。

完善绿化系统，各类林地、草地协调合理，林种、树种结构合理，提高绿化覆盖率；在规划区建设过程中，要充分做好水土保持工作。针对工程特点，采取相应的防治方案，坚持水土保持工程与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”原则。

通过对污染物排放的有效控制和治理，建成环境清洁优美、生态良性循环的地区。

13.4.3 跟踪评价方案

1、区域开发的实际进展和实施内容评价。对照园区总体规划，分析实际开发内容与时间进度是否与规划一致，存在的主要差异和导致原因。

2、区域环境质量现状评价。对环境质量现状进行监测，监测点位、监测因子选择通常与环境影响评价相一致，比较园区规划实施前后环境质量的变化情况，与环境影响预测结果相比较，评价区域开发环境影响是否在原有的预期值内。

3、生态环境保护与环境影响减缓措施的有效性评价。评价环境影响报告书中提出的生态环境保护方面如绿地系统建设、重要生态敏感区保护、生态补偿等是否落实到位，各环境影响减缓措施是否合理、适用、有效，在区域开发过程中实际采纳情况等。

4、公众意见调查。对政府相关职能部门充分征求意见，听取职能部门对区域规划实施的实际情况和建议，同时应征求区内公众对规划实施所产生的环境影响的意见。

5、环境管理和监测评价。评价是否按照环境影响报告书中规定的监测点、监测时段、监测因子进行采样，所获取的监测数据是否有代表性、准确性、精密性和完整性，环境管理措施是否可行等。

13.5 总结论

王官集镇区的建设符合宿迁市总体规划的产业发展和产业布局规划，其产业定位合理，总体布局和各产业用地划分可行；在严格落实规划优化调整建议的情况下，园区选址、规模、产业结构等规划方案具有环境可行性。

区域环境具有一定的环境承载力，能够满足镇区开发建设需求，规划实施对区域环境产生的影响有限，从环境保护的角度分析，在严格落实本报告提出的污染防治措施、生态保护措施、风险防范措施、规划优化调整建议等前提下，影响在可接受的范围内，不会降低区域环境功能，王官集镇区依据本次规划进行开发建设具备环境可行性。