

宿州市埇桥区南部片区乡镇污水处理
提标改造PPP项目（永镇乡污水处理厂）
竣工环境保护验收监测报告表

建设单位:宿州航天凯天环保有限公司

编制单位:安徽质环检测科技有限公司

2022年12月

建设单位法人代表：李俐

编制单位法人代表：叶海水

项目负责人：

填 表 人：

建设单位：宿州航天凯天环保有限公司
(盖章)

电话：13975179662

邮编：234000

地址：安徽省宿州市埇桥区永镇乡

编制单位：安徽质环检测科技有限公司
(盖章)

电话：0556-5299529

邮编：246000

地址：安庆市宜秀区文苑路筑梦新区A4栋

表一

建设项目名称	宿州市埇桥区南部片区乡镇污水治理提标改造PPP项目（永镇乡污水处理厂）				
建设单位名称	宿州航天凯天环保有限公司				
建设项目性质	新建 ☐ 改扩建 ☒ 技改 ☐ 迁建 ☐				
建设地点	安徽省宿州市埇桥区永镇乡				
主要产品名称	生活污水处理				
设计生产能力	处理生活污水400t/d				
实际生产能力	处理生活污水400t/d				
建设项目环评时间	2020年6月	开工建设时间	2020年7月		
调试时间	2021年12月~2022年10月	验收现场监测时间	2022.10.11-2022.10.12 2022.12.14-2022.12.15		
环评报告表审批部门	宿州市埇桥区生态环境分局	环评报告表编制单位	安徽阳益环保工程科技有限公司		
环保施工设计单位	宿州航天凯天环保有限公司	环保设计施工单位	宿州航天凯天环保有限公司		
南部片区投资总概算	41013.06万元	南部片区环保投资总概算	41013.06万元	比例	100%
本厂站实际总概算	3420万元	本厂站实际环保投资	3420万元	比例	100%
验收监测依据	相关法律法规： （1）中华人民共和国国务院第682号令《建设项目环境保护管理条例》（2017年7月16日修订）； （2）《中华人民共和国环境保护法》（2015年1月1日）； （3）《中华人民共和国水污染防治法》（2017年6月27日修订，2018年1月1日起施行）； （4）《中华人民共和国大气污染防治法》（2018年10月26日修订）； （5）《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020年9月1日修订)； （6）《中华人民共和国环境噪声污染防治法》2018年12月29日修订)； （7）《中华人民共和国环境影响评价法》（2018年12月29日修订)；				

	(8) 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告，国环规环评[2017]4号； (9) 《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部；公告2018年第9号）； (10) 《关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知》（环办环评函〔2020〕688号）。 验收执行标准： (1) 《城镇污水处理站污染物排放标准》（GB18918-2002）； (2) 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)； (3) 《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）。 其他相关资料： (1) 《宿州市埇桥区南部片区乡镇污水治理提标改造PPP项目环境影响报告表》，安徽阳益环保工程科技有限公司，2020年6月； (2) 《关于宿州市埇桥区南部片区乡镇污水治理提标改造PPP项目环境影响报告表的批复》（埇环建字〔2020〕68号），宿州市埇桥区生态环境分局，2020年7月13日； (3) 《关于宿州航天凯天环保有限公司埇桥区南部片区乡镇污水治理提标改造PPP项目入河排污口设置的批复》（埇环排许可〔2021〕1号），宿州市埇桥区生态环境分局，2021年1月27日。																
验收监测评价标准、标号、级别、限值	(1) 废气 污水处理厂废气执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中标准，具体限值见下表。 表 1-1 废气执行标准 <table><tr><th>序号</th><th>污染物名称</th><th>二级标准</th><th>单位</th></tr><tr><td>1</td><td>氨</td><td>1.5</td><td>mg/m³</td></tr><tr><td>2</td><td>硫化氢</td><td>0.06</td><td>mg/m³</td></tr><tr><td>3</td><td>臭气浓度</td><td>20</td><td>无量纲</td></tr></table> (2) 废水 本项目出水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》	序号	污染物名称	二级标准	单位	1	氨	1.5	mg/m³	2	硫化氢	0.06	mg/m³	3	臭气浓度	20	无量纲
序号	污染物名称	二级标准	单位														
1	氨	1.5	mg/m³														
2	硫化氢	0.06	mg/m³														
3	臭气浓度	20	无量纲														

(GB18918-2002) 一级标准中的 A 标准；相关标准值见下表：

表1-2 废水排放执行标准

污染物名称	限值
pH	6~9
COD	≤50mg/L
BOD ₅	≤10mg/L
NH ₃ -N	≤5 (8) mg/L
SS	≤10mg/L
TP	≤0.5mg/L
TN	≤15mg/L
动植物油	≤1mg/L
石油类	≤1mg/L
阴离子表面活性剂	≤0.5mg/L
色度	30
粪大肠菌群数	1000 (个/L)

(3) 噪声

厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准，标准值见下表。

表1-3 噪声排放标准 等效声级L_{Aeq} : dB (A)

声功能区类别	昼间	夜间	标准来源
2类	60	50	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准

(4) 固废

污水处理厂产生的格栅栅渣、污泥、生活垃圾等一般固废贮存处置执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)；水质在线自动监测装置产生的废液贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 及2013年污染物控制修改单要求。

(5) 地下水

项目地下水质量执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III类标准。

表 1-4 地下水执行标准值

项目	单位	III类标准值	标准来源
pH (无量纲)	/	6.5-8.5	《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017) 中III类水质标准
氨氮 (以 N 计)	mg/L	≤0.5	
硫酸盐	mg/L	≤250	
氯化物	mg/L	≤250	

	亚硝酸盐(以 N 计)	mg/L	≤1.00	
	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	≤20.0	
	铁	mg/L	≤0.3	
	锰	mg/L	≤0.10	
	氟化物	mg/L	≤1.0	
	铬(六价)	mg/L	≤0.05	
	铅	mg/L	≤0.01	
	镉	mg/L	≤0.005	
	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	
	钾	mg/L	/	
	钠	mg/L	≤200	
	钙	mg/L	/	
	镁	mg/L	/	
	耗氧量	mg/L	≤3.0	
	总大肠菌群	MPN/10 0mL	≤3.0	

表二

本项目以乡镇为单位因地制宜，分类施治，适度超前，统筹考虑就近处理的污水治理方式。新建乡镇污水处理厂、完善乡镇排水管网，提高出水水质，对可纳入乡镇政府驻地污水收集管网的村庄，有限考虑将村庄生活污水纳入乡镇污水收集管网，统一处理。2019年1月15日宿州市埇桥区人民政府办公室印发了“宿州市埇桥区人民政府常务会议纪要”[第49号]，区政府第54次常务会议讨论并通过了《宿州市埇桥区南部片区乡镇污水治理提标改造PPP项目实施方案》，同意实施本项目。

宿州航天凯天环保有限公司于2020年4月委托安徽阳益环保工程科技有限公司编制了《宿州市埇桥区南部片区乡镇污水治理提标改造PPP项目环境影响报告表》，2020年7月宿州市埇桥区生态环境分局以埇环建字〔2020〕68号出具了《关于宿州市埇桥区南部片区乡镇污水治理提标改造PPP项目环境影响报告表的批复》。本项目已根据《排污许可证申请与核发技术规范 水处理（试行）HJ978-2018》中要求，完成了排污许可登记。

宿州航天凯天环保有限公司永镇乡污水处理厂于2021年12月开始设备调试并试运行，宿州航天凯天环保有限公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号），于2022年9月20日委托安徽质环检测科技有限公司对该项目进行建设项目竣工环境保护验收监测。2022年10月11日至2022年10月12日、2022年12月14日至2022年12月15日安徽质环检测科技组织技术人员按监测方案对相关污染物进行采样检测，并于2022年12月29日出具宿州市埇桥区南部片区乡镇污水治理提标改造PPP项目（永镇乡污水处理厂）验收检测报告，安徽质环检测科技有限公司依据检测报告及现场实际情况编制了本项目竣工环境保护验收监测报告表。

工程建设内容：

项目占地面积：1932m²

建设规模：本项目总用地面积为1932m²，污水处理厂设计工艺为“格栅+调节池+MBR+紫外线消毒”，设计总处理能力为400t/d。

项目周边环境：位于永镇乡东北部。污水处理站东、西、北侧均紧邻空地，南侧为种植大棚，最近敏感点为西侧66m居民点。

项目建设情况见表2-1。

表2-1 环保手续一览表

序号	项目	执行情况
1	立项	埇发改审批[2020]373 号
2	环评	2020年6月安徽阳益环保工程科技有限公司编制该项目环境影响报告表并报批
3	环评审批意见	2020 年 7 月 13 日宿州市埇桥区生态环境分局，以（埇环建字（2020）68 号）对该项目环境影响报告表进行批复
4	本次验收项目建设规模	污水处理厂设计处理工艺为“A ² /O+MBR+紫外线消毒”，设计处理规模为400t/d
5	工程实际运行情况	实际生产能力达到验收条件，符合建设项目竣工环保验收监测的条件

项目工程环评要求、环评批复要求与实际建成情况见表 2-2。

表2-2 项目环评要求、环评批复要求与实际建设对照一览表

工程名称	单项工程名称	环评设计内容及规模	实际建设内容及规模
主体工程	污水处理厂工程	设计处理规模为400t/d，采用“格栅+调节池+MBR+紫外线消毒”为核心工艺，设计出水水质为《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）的一级A标准。污水站处理池主要为调节池、一体化污水处理设备基础、污泥池等组成。	处理规模为400t/d，采用“A ² /O+MBR+紫外线消毒”为核心工艺，设计出水水质为《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）的一级A标准。污水厂处理池主要为调节池、一体化污水处理设备基础、污泥池等组成。
	污水收集管网工程	新建D500管道583.00m，D400管道3828.00m，D300管道440.00m，D200管道5336.00m，成品检查井100 个，户外检查井134个，化粪池67个	新建排水管网总长21.9km，管网具体建设情况见附图。
公用工程	给排水	雨水通过雨水管道排入附近沟渠；污水处理厂收集的废水处理达标后排入地表水体；生活污水经站区内化粪池预处理后进入污水处理厂处理	与环评一致
	供电	配电房及相应变压器、高低压开关柜等设施	与环评一致
环保工程	废气治理工程	污泥浓缩池、调节池加盖；厂界周围设置绿化隔离带等	项目采用A ² /O+MBR+紫外消毒一体化设备，设备无敞口均加盖设置
	废水治理工程	雨水通过雨水管道排入附近沟渠；污水处理厂收集的废水处理达标后排入地表水体；生活污水经站区内化粪池预处理后进入污水处理厂处理	厂区实行雨污分流制，雨水经厂区雨水管网收集后排至周边地表沟渠，厂区产生的废水均进入本项目污水厂处理，处理后排入地表水体。

	噪声治理措施	采取减振、隔声等措施	与环评一致
	固废治理工程	栅渣、生活垃圾委托环卫部门处理；污泥经移动脱水车初步脱水后就近运至大营镇污水站或桃园镇污水站进一步脱水处理，污泥含水率脱至60%以下时由环卫部门统一清运至垃圾填埋场卫生填埋	生活垃圾委托环卫部门处理；污泥暂存于污泥贮池，定期送至大营镇污水处理厂进行深度脱水处理后，交由宿州海创环保科技有限公司处置；栅渣与污泥一同交由宿州海创环保科技有限公司处置；在线监测废液及试剂废包装由在线设备运维方交由有资质单位处置。

项目主要构筑物见下表 2-3。

表2-3 项目主要构筑物一览表

名称	规格 (L*W*H)	单位	环评数量	实际数量
格栅渠	7.0×0.6×5.75 m	座	1	1
调节池	10.0×7.0×7.4 m	座	1	1
一体化污水处理设备基础	10.98×7.8×0.3 m	座	1	2 (单个设备尺寸为12.3×2.9×2.9 m) 单座废水处理能力200t/d。
出水流量计井	1.0×1.0×1.2 m	座	1	1
景观池	1.0×1.0×0.7 m	座	1	1
清水池	2.0×1.0×2.7 m	座	1	1
污泥贮池	3.0×3.0×3.5 m	座	1	1
配套用房	18.0×4.5×3.5 m	座	1	1 (建有在线监测房，加药间，配电房)
流量计	进口	套	/	1
流量计	出口	套	/	1
COD水质在线监测仪	进口	台	/	1
总磷水质在线监测仪	进口	台	/	1
氨氮水质在线监测仪	进口	台	/	1
pH计在线监测仪	进口	台	/	1
COD水质在线监测仪	出口	台	/	1
总磷水质在线监测仪	出口	台	/	1
氨氮水质在线监测仪	出口	台	/	1
pH计在线监测仪	出口	台	/	1

一体化污水处理设施：接自污水管网的污水经过调节池均质均量调节后，通过提升泵输送到一体化污水处理设备。通过缺氧、好氧及MBR膜过滤，最后经紫外线消毒后达标排放。系统中污泥排放进入贮泥池中，贮泥池中污泥由吸泥车定期清运。

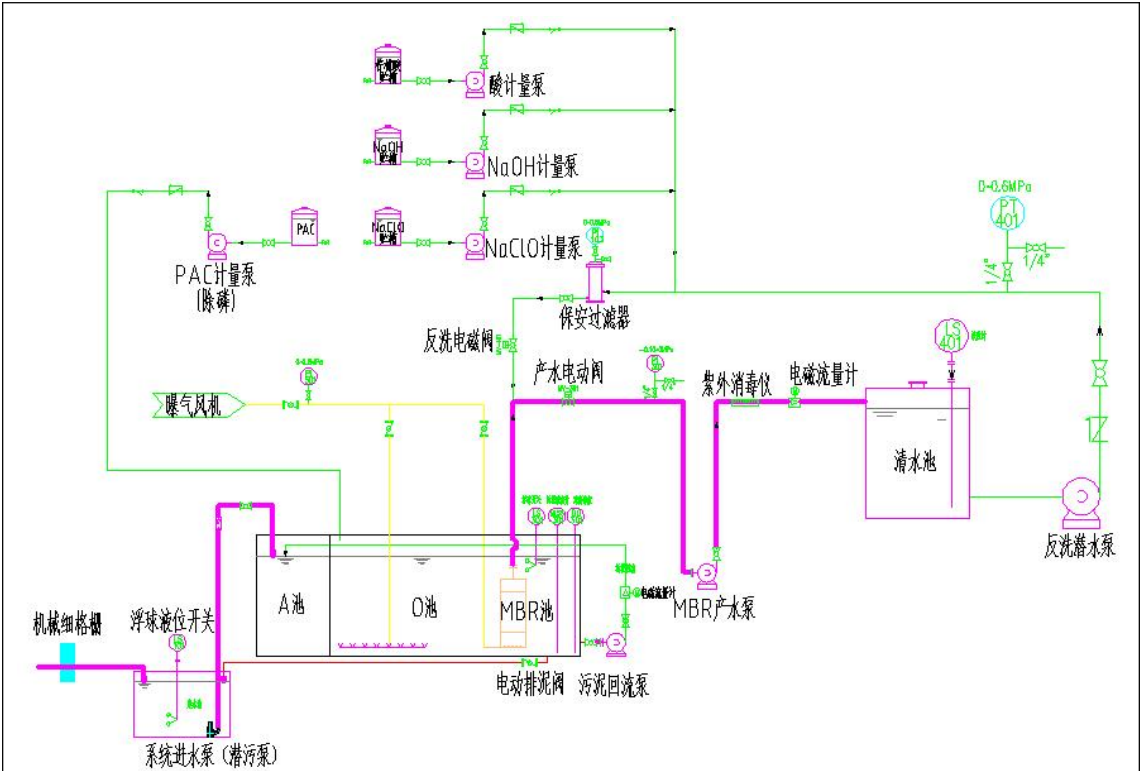


图2-1 一体化污水处理设施工艺流程图

原辅材料消耗及水平衡：

本次验收项目中原辅料消耗情况见下表。

表2-4 永镇乡污水处理厂主要原辅材料一览表

原辅材料名称	环评年消耗量t/a	实际年消耗量t/a	备注
硫酸	/	0.252	检测试剂
硫酸汞	/	0.0072	
重铬酸钾	/	0.0048	
硫酸银	/	0.0012	
水杨酸钠	/	0.0156	
二氯异氰脲酸钠	/	0.00024	
亚硝基亚铁氰化钠	/	0.00012	
柠檬酸三钠	/	0.0156	用于膜清洗
氢氧化钠	/	0.0384	
片碱	/	0.72	用于废水处理
PAC	5.84	4	

本次项目主要的水污染源为生活污水，永镇乡污水处理厂配备1名管理人员，用水定额按100L/人.d 计，生活用水量为0.1m³/d，污水产生量按用水量的85%计，则污水厂区生活污水产生量为0.085m³/d，生活污水经站区内化粪池预处理后接

管入污水处理厂进行处理，处理后尾水经灌排沟、澥浍新河降解处理后进入澥河。。项目水平衡图见下图2-2。

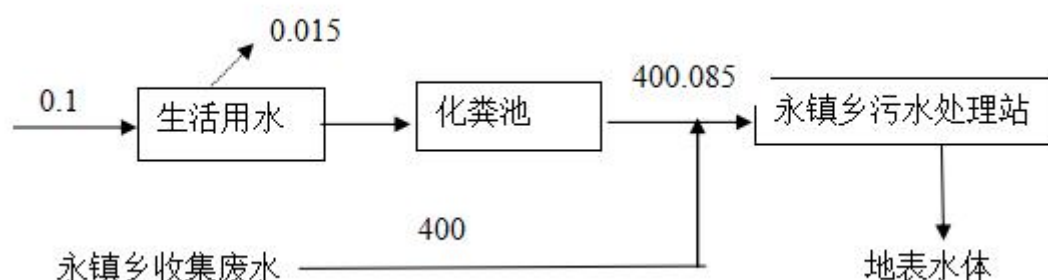


图2-2 项目水平衡图 (t/d)

主要工艺流程及产物环节：

主要工艺流程：

(1) 粗格栅

去除污水中较大漂浮物，并拦截直径大于20mm的杂物，以保证潜污泵正常运行，潜污泵将污水提升，使污水借重力依次流过处理构筑物，以保证污水厂正常运转。

(2) 调节池

污水经粗格栅后进入沉砂渠，去除污水中比重大于2.65，粒径 $\geq 0.2\text{mm}$ 的砂粒，使无机砂粒与有机物分离开来，便于后续生物处理。调节池是用以调节进、出水流量的构筑物，主要起对水量和水质的调节作用，以及对污水pH值、水温有缓冲作用，有利于污水处理厂后续构筑物的稳定运行。

(3) MBR 工艺

把生物反应与膜分离相结合，以膜为分离介质替代常规重力沉淀固液分离获得出水,并能改变反应进程和提高反应效率。高效地进行固液分离，得到直接使用的稳定中水。又可在生物池内维持高浓度的微生物量，工艺剩余污泥少，极有效地去除氨氮，出水悬浮物和浊度接近于零，出水中细菌和病毒被大幅度去除。

(4) AAO（好氧、厌氧、缺氧）

通过厌氧区、缺氧区 and 好氧区的各种组合以及不同的污泥回流方式来去除水中有机污染物和氮、磷等的活性污泥法污水。

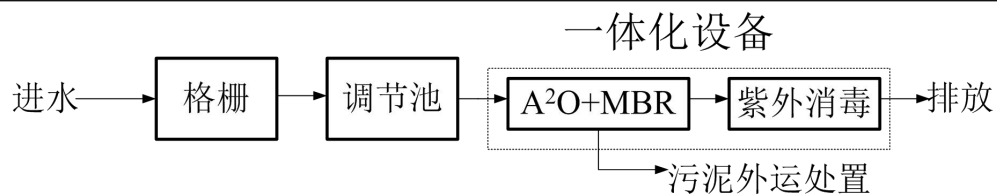


图2-2 污水处理工艺流程图

项目实际建设情况与环评及批复要求情况如下：

表2-5 环保设施完成情况与环评及批复要求情况一览表

序号	污染类型	环评要求	批复要求	企业实际落实情况	相符性
1	废气	污泥浓缩池、调节池加盖；厂界周围设置绿化隔离带等	采取封闭恶臭源、绿化等切实有效的恶臭源控制措施确保达标排放，减少恶臭污染物对环境的影响。	对污泥浓缩池采用加盖处置，调节池采用地下建设，项目周边设置绿化隔离带，减少了恶臭污染物对周边环境的影响。	相符
3	废水	雨水通过雨水管道排入附近沟渠；污水处理站收集的废水处理达标后排入地表水体；生活污水经站区内化粪池预处理后进入污水处理站处理；设计处理规模为400t/d，采用“MBR+紫外线消毒”为核心工艺，设计出水水质为《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）的一级A标准。	废水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）的一级A标准。	厂区雨污分流，污水处理站收集的废水处理达标后排入地表水体；厂区内生活污水经站区内化粪池预处理后进入污水处理站处理；项目处理规模为400t/d，采用“ A^2/O +MBR+紫外线消毒”为核心工艺，根据验收监测结果和在线数据显示，厂站出水水质满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）的一级A标准。	相符
4	噪声	采取减振、隔声、绿化等措施	合理布局厂区高噪声设备。优先选用低噪声生产设备，对高噪声设备采取建筑物密闭隔声等降噪措施，确保厂界噪声达标。	已落实。设备采取防振、隔声、消音等措施处理。	相符
5	固废	栅渣、生活垃圾委托环卫部门处理；污泥经高压隔膜板框压滤机脱水后（含水率60%以	做好固体废物收集、贮存、综合利用和处置工作。按固废“减量化、资源化、无害化”处理处置原则，落实各类固	生活垃圾委托环卫部门处理；污泥暂存于污泥贮池，定期送至大营镇污水处理厂进行深度脱水处理后，交由宿州海创环保	相符

		下)由环卫部门统一清运至垃圾填埋场卫生填埋	废贮存、处置及综合利用措施,严禁固体废弃物随意排放,厂内的固废暂存场所按国家规定要求分类设置,防止二次污染。污泥处置必须符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)要求。	科技有限责任公司处置;栅渣与污泥一同交由宿州海创环保科技有限公司处置;在线监测废液及试剂废包装已由在线设备运维方交由有资质单位处置。	
6	地下水	项目的地下水污染防治措施应按照“源头控制、分区控制、污染监控、应急响应”的主动与被动防渗相结合的防渗原则。在做好防止和减少“跑、冒、滴、漏”等源头防污措施的基础上,对污水处理厂进行分区防渗处理。	落实防渗措施,防止地下水污染。各污水处理构筑物边侧及池底均须按设计采取相应防渗措施,避免污染地下水。	本项目中无危废暂存,未建危废库。项目实际建设中已落实各污水处理构筑物边侧及池底的防渗措施,同时在厂区地下水下游位置设置了地下水监测井,通过本次验收监测结果显示,厂区内地下水监测结果满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)III类标准要求。故厂区内地下水未受本项目影响。	相符
7	风险防范措施	制定应急预案,加强环境管理,区域、部门联动;制定污水处理站环境风险应急预案,降低事故排污环境影响;设置备用发电机,停电时启动发电机,防止污染事故排放	强化环境风险防范和应急措施。建立严格的环境与安全管理体制,制定完善的环保规章制度。严格操作规程,做好运行记录,定期检修,发现隐患及时处理,杜绝盲目生产造成非正常工况及事故排放对环境产生影响等。	项目已编制应急预案,当本项目污水处理站出现事故时,将其排入调节池暂存,并对发生事故的设备进行及时抢修,尽快排除故障,将废水未经处理而直排的风险可能性降为零。项目运行过程中定期对设备进行检修,保证设备正常运行。	相符
8	排污口规范化设置	根据《排污口规范化整治要求(试行)》要求,环保污染治理设施的排污口规范设置。	按照排污口设置及规范化整治管理的相关规定设置排污口,按要求标识。安装废水污染源在线自动监控设施并正常联网,进一步加强企业污染源在线监控验收及自动监测数据有效性审核等工作。	已根据环评及批复要求设置排污口,并安装了排污口标志牌,同时在厂站进出水处安装了pH、总磷、COD、氨氮在线监测装置;在线监测设施已完成联网并通过在线设备验收;厂站入河排污口处,严格按照入河排污口批复要求,在污水入河前设置了便于监测监管的	相符

				明渠段，并在排污口附近河道边坡护砌，在入河排污口位置竖立了入河排污口标志牌。	
--	--	--	--	--	--

项目变动情况：

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知》（环办环评函【2020】688号）中明确，“建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或一项以上发生重大变动，且可能导致环境影响显著变化（特别是不利环境影响加重）的，界定为重大变动；属于重大变动的应当重新报批环境影响评价文件，不属于重大变动的纳入竣工环境保护验收管理”。

本项目所属行业为污水处理及其再生利用，该项目在实际的生产过程中，生产设备、污染防治措施变动内容和对变动性质的判定具体详见表2-5。

表2-5 本项目实际建设情况与环评变动情况一览表

工程建设情况	环评及批复建设内容	实际建设情况	变化原因	是否重大变动
性质	改扩建	改扩建	不变	否
地点	永镇乡南侧	永镇乡南侧	不变	否
生产规模	设计处理规模400t/d	设计处理规模400t/d	不变	否
生产工艺	“粗格栅+调节池+MBR+紫外线消毒”	“粗格栅+调节池+A ² O+MBR+紫外线消毒”	“A ² O+MBR+紫外线消毒”一体化设施，A ² O+MBR组合污水再生工艺及其装置，通过将MBR膜池内的混合液根据温度情况经脱氧后回流至厌氧池或缺氧池，改变了传统的污泥回流方式，增加了混合液回流的操作灵活性，强化生物脱氮除磷功能，辅以化学除磷，同时充分利用MBR膜池的截留分离功能，保证出水水质；具有脱氮除磷效率高、运行稳定、操作灵活性好、出水水质高。	否

污染防治措施	水污染防治： 项目雨水通过雨水管道排入附近沟渠；污水处理厂收集的废水处理达标后排入地表水体；生活污水经站区内化粪池预处理后进入污水处理厂处理	水污染防治： 项目雨水通过雨水管道排入附近沟渠；污水处理厂收集的废水处理达标后排入地表水体；生活污水经站区内化粪池预处理后进入污水处理厂处理	不变	否
	废气污染防治： 污泥浓缩池、调节池加盖；厂界周围设置绿化隔离带等	废气污染防治： 采用A ² /O+MBR+紫外消毒一体化设备，减少废气对周围环境的影响；厂区内增加绿化等	不变	否
	噪声防治： 采取减振、隔声等措施确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求。	噪声防治： 各类产噪设备合理布局，采取减振、隔声等措施加强设备维护和管理，厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求。	不变	否
	固体废弃物管理： 栅渣、生活垃圾委托环卫部门处理；污泥经高压隔膜板框压滤机脱水后（含水率60%以下）由环卫部门统一清运至垃圾填埋场卫生填埋。	固体废弃物管理： 生活垃圾委托环卫部门处理；污泥暂存于污泥贮池，定期送至大营镇污水处理厂进行深度脱水处理后由宿州海创环保科技有限公司处置；栅渣与污泥一同交由宿州海创环保科技有限公司处置；在线监测废液及试剂废包装由在线设备运维方交由有资质单位处置。	项目运营过程中安装了在线监测设备，在线监测废液、实验室废液及试剂废包装贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及2013年污染物控制修改单要求。	否
平面布置	项目平面布置见《环境影响报告表》	项目平面布置见本报告	不变	否

综上所述，根据生态环境部办公厅关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函[2020] 688号），本项目的变动不属于重大变动。

本项目所属行业为水处理行业，由于水处理建设项目重大变动清单（试行）适用于工业废水集中处理厂以及日处理规模500吨及以上的城乡污水处理厂建设项目环境影响评价管理，本项目为乡镇污水处理厂日处理规模400吨，故本项目参照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）环办环评函（2020）688号）进行变动分析，其主要变动内容和对变动性质的判定见表2-7。

表2-7 项目变动内容判定对照		
对照项	项目变动情况	是否为重大变动
性质	建设项目开始使用功能未发生变化	不属于
规模	污水处理厂实际生产规模与环评一致。	不属于
地点	建设地点不变，环境防护距离边界不变，项目建设内容相对环评未发生调整，项目对环境影响不增加	不属于
生产工艺	污水处理规模未发生改变，不新增污染因子或污染物排放量，且经验收监测废水控制指标仍在环评报告书及批复中总量之内	不属于
环境保护措施	1、根据验收监测结果，废气废水的处理工艺未导致新增污染物或污染物排放量增加；2、废气处理措施未发生变化，厂区无有组织排放口；3、废水排放口排放方式未改变；4、污泥产生量未增加，污泥处置方式未发生变化，委托处置，未自行处置	不属于

表三

主要污染源、污染物处理和排放**1、废气**

项目产生的大气污染物主要为生活污水处理过程中各种敞开式构筑物逸散出的恶臭气体，根据处理工艺，本项目恶臭主要产自污水预处理区（格栅池、调节池）、污水处理区（生化池）和污泥处理区（污泥池），滤池、出水计量渠、接触消毒池等处理水为较为干净的水，产臭浓度极低，臭味不明显。污水处理厂恶臭其成份主要是生化分解和反应过程中产生的氨、胺等含氮化合物及硫化氢、甲烷、硫醇、硫醚等混合物，以无组织形式排放。

优化项目内各污水处理厂厂区平面布置、恶臭单元远离办公区、居住区，加强绿化；对污泥浓缩池调节池加盖处置，控制恶臭气体逸散；污泥贮存间内控制污泥暂存量、暂存时间，污泥贮存间封闭。

2、废水

项目废水主要为各乡镇收集的废水和污水站管理人员生活污水。污水处理厂内管理人员生活污水经污水处理厂处理。

3、噪声

运营期项目噪声污染主要来源于水泵、污泥泵、污泥脱水机、风机和运输设备等，对各类产噪设备合理布局，采取减振、隔声等措施加强设备维护和管理。根据监测结果，厂界噪声能够符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）厂界外声环境功能区类别2类标准要求。

4、固体废物

本项目所产生的固体废物主要是污水处理设施产生的栅渣、污泥、生活垃圾及在线监测废液。污泥暂存于污泥贮池，定期送至大营镇污水处理厂进行深度脱水处理后由宿州海创环保科技有限责任公司。栅渣与污泥一同交由宿州海创环保科技有限责任公司处置；员工生活垃圾均通过集中收集由环卫部门清运。在线监测废液及试剂废包装由在线设备运维方交由有资质单位处置。

本项目验收期间全厂固体废物产生情况如表3-1所示。

表3-1 全厂产生的固体废物汇总表

序号	固废名称	固废种类	产生量 (t/a)	产生工序 及装置	污染防治措施
1	格栅渣	一般固废	1	污水处理	与污泥一同交由宿州海创环保科技有限责任公司处置

2	污泥	一般固废	25	污泥脱水	该厂站产生污泥定期输送至大营镇污水处理站进一步脱水后暂存于污泥暂存间，定期委托宿州海创环保科技有限公司处置
3	生活垃圾	一般固废	0.36	员工生活	交由环卫部门处置

5、“三同时”环保验收

本项目环保“三同时”验收对照情况见下表。

表3-2 建设项目环保“三同时”验收对照表

污染源	污染因子	治理措施	实际建设情况与治理效果
废气	氨、硫化氢、臭气浓度	调节池加盖，厂界周围设置绿化隔离带等	项目采用A ² /O+MBR+紫外消毒一体化设备，设备无敞口均加盖设置，经检测厂界周边废气均满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中废气的排放标准值(GB18918-2002)二级排放标准。
废水	pH值、氨氮、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、总磷、总氮、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、色度、粪大肠菌群	经污水处理站处理达标后排入地表水体，生活污水经站内化粪池预处理后进入污水处理站处理	规范化设置了污水进口、出口在线监测设备(pH、化学需氧量、总磷、氨氮)、流量计等，设备验收备案表见附件；项目出水满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准要求
噪声	/	隔声、减振等，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类区标准要求	隔声、减振等，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类区标准要求
固废	一般固废、危险固废	栅渣、生活垃圾经收集后交由环卫清运；污泥含水率脱水至60%以下后交由环卫部门清运卫生填埋	生活垃圾委托环卫部门处理；污泥经污泥贮池暂存后，运输至大营镇污水进行深度脱水后(含水率60%以下)由宿州海创环保科技有限公司处置；栅渣与污泥一同交由宿州海创环保科技有限公司处置；在线监测废液及试剂废包装由在线设备运维方交由有资质单位处置。
环境风险	/	制定应急预案，加强环境管理，区域、部门联动；制定污水处理站环境风险应急预案，降低事故排污环境影响。	按环保要求编制了突发环境事件应急预案；对污水处理工艺区(主要包括各站污水处理建构物、池体、一体化处理设备基座等)、污泥暂存工艺区、加药间、药品储存间以及管道敷设沟等做好了重点防渗。对设备用房、配电室、管理用房等区域做好了一般防渗。

表四

建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定：

宿州市埇桥区南部片区乡镇污水治理提标改造PPP项目于2020年6月由安徽阳益环保工程科技有限公司编制了《宿州市埇桥区南部片区乡镇污水治理提标改造PPP项目环境影响报告表》，并于2020年7月取得宿州市埇桥区生态环境分局的环评批复（埇环建字〔2020〕68号）。本次验收范围为宿州市埇桥区南部片区乡镇污水治理提标改造PPP项目（永镇乡污水处理厂）。

1、环境影响报告表主要结论

（1）产业政策符合性

根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），本项目属于污水处理及其再生利用 D4620、管道工程建筑 E4852；根据中华人民共和国国家发展和改革委员会《产业结构调整指导目录（2019 年本）》，本项目属于鼓励类第三十八条 15 款“三废综合利用及治理工程”及“第二十二条 城市基础设施中 第 9 条的规定 城镇供排水管网工程、供水水源及净水厂工程”；本项目属于“三废”中废水的治理工程。因此，本项目属于鼓励类。

2019年1月15日宿州市埇桥区人民政府办公室印发了“宿州市埇桥区人民政府常务会议纪要”[第49号]，区政府第54次常务会议讨论并通过了《宿州市埇桥区南部片区乡镇污水治理提标改造PPP项目实施方案》，同意实施本项目。

（2）选址可行性

根据现场查看，污水处理厂所在区域多为农村环境或者城郊结合区，所在选址便于污水的收集。污水处理厂靠近乡镇污水收集较集中的地方，处理后排入水体较方便。项目在满足生产工艺流程前提下，结合现有地形的现状及特点，其场地不受区域性积水的威胁。

（3）环境质量现状评价结论

大气环境：项目所在区域环境空气质量中 PM_{2.5}、PM₁₀ 不满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准要求，项目所在区域为不达标区。

区域防治措施：宿州市人民政府先后于2018年3月23日、2018年12月17日出台了《进一步落实大气污染物防治超常规措施的紧急通知》及《宿州市打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案》（宿政发〔2018〕27号），宿州市人民政府在落

实以上政策后，2019年1至5月份，宿州市主要污染物PM2.5年累计浓度省内排名第十，皖北六市第一，较去年同周期下降了13.5%，降幅全省第一位；PM10年累计浓度省内排名第十一，皖北六市第一，较去年同期浓度下降6.5%，皖北六市第一；全市空气优良率为69.5%，较去年同期上升15.9%，上升幅度全省第一，区域环境空气质量将继续得到有效改善。

水环境：项目区域地表水方河河水环境质量执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类水质标准。

2、审批部门审批决定

摘录具体内容如下：

①噪声防治措施

营运期厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准要求。

②固废防治措施

固体废物执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的污泥控制指标。

③废水防治措施

执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级A标准。

④废气防范措施

执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的厂界（防护带边缘）废气排放最高允许浓度。

⑤该项目涉及国土、规划等相关事项，以行政主管部门意见为主。

⑥强化环境风险防范和应急措施。建立严格的环境与安全管理体制，制订完善的环保规章制度。严格操作规程，做好运行记录，定期检修，发现隐患及时处理，杜绝盲目生产造成非正常工况及事故排放对环境产生影响。

表五

验收监测质量保证及质量控制：

验收监测期间，企业正常生产，污染治理设施运转正常，符合验收监测条件，监测点位布设合理，保证各监测点位布设的科学性和可比性；监测数据严格执行三级审核制度，经过校对、质量负责人校核，最后由技术负责人审定。

1、监测分析方法及使用仪器**表5-1 监测分析方法一览表**

检测项目		分析方法及标准号	检出限
无组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	0.01mg/m ³
	硫化氢	环境空气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2007年）	0.001mg/m ³
	臭气浓度	空气质量恶臭的测定三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/
废水	pH值	水质pH值的测定电极法HJ 1147-2020	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	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	0.05mg/L
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L
	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	0.05mg/L
	色度	水质色度的测定稀释倍数法HJ 1182-2021	/
噪声 地	粪大肠菌群	水质总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定酶底物法 HJ1001-2018	20 MPN/L
	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/
	pH值	水质pH值的测定电极法HJ 1147-2020	/

下水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	硫酸盐	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.018mg/L
	氯化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法HJ 84-2016	0.007mg/L
	硝酸盐氮	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.016mg/L
	亚硝酸盐氮	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.016mg/L
	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989	0.03mg/L
	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989	0.01mg/L
	氟化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法HJ 84-2016	0.006mg/L
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004mg/L
	铅	石墨炉原子吸收法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	1μg/L
	镉	石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	0.1μg/L
	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 GB/T 7477-1987	5.005 mg/L
	钾	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11904-1989	0.05mg/L
	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11904-1989	0.01mg/L
	钙	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB 11905-1989	0.02mg/L
	镁	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB 11905-1989	0.002mg/L
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	0.05 mg/L
	总大肠菌群	水质总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定酶底物法 HJ1001-2018	10MPN/L

表5-2 监测仪器一览表

序号	检测项目	设备名称及型号	设备编号	设备检定
1	/	T6新世纪紫外可见分光光度计	ZH0001	已检定（有效期2023.02.21）
2		QC-2B大气采样仪	ZH0080	已检定（有效期2023.08.03）
3	/	QC-2B大气采样仪	ZH0081	已检定（有效期2023.08.03）

4	/	QC-2B大气采样仪	ZH0082	已检定（有效期2023.08.03）
5	/	QC-2B大气采样仪	ZH0090	已检定（有效期2022.11.11）
6	/	FA2004电子天平	ZH0010	已检定（有效期2023.01.06）
7	噪声	AWA6228+多功能声级计	ZH0085	已检定（有效期2023.09.18）
8	噪声	AWA6021A声校准器	ZH0084	已检定（有效期2023.07.31）
9	悬浮物	DHG-9140电热恒温鼓风干燥箱	ZH0005	已检定（有效期2023.01.06）
10	pH	LC-PHB-1A便携式pH计	ZH0108	已检定（有效期2023.08.03）
11	化学需氧量	SHP-160生化培养箱	ZH0008	已检定（有效期2023.02.21 有效期2023.02.27）
		JPSJ-605溶解氧测定仪	ZH0037	
12	/	SHP-100生化培养箱-	ZH0102	已检定（有效期2023.01.06 有效期2023.08.03）
		SHP-100生化培养箱-	ZH0106	
13	石油类、动植物油	EP600红外分光测油仪	ZH0002	已检定（有效期2023.02.21）
14	/	PIC-10离子色谱仪	ZH0015	已检定（有效期2022.11.11）
15	/	SP-3805AA原子吸收分光光度计	ZH0034	已检定（有效期2022.11.11）
16	/	FYF-1型轻便三杯风向风速表	ZH0054	已检定（有效期2023.03.03）

2、人员能力

本次参加验收监测的人员均经过考核并持有合格证书，监测能力能够满足验收监测要求。

表 5-3 人员能力一览表

序号	人员	岗位	是否持证上岗
1	吴绪吉	采样人员	是
2	程晨	采样人员	是
3	周雨	分析人员	是
4	钱星星	分析人员	是
5	石文鑫	分析人员	是
6	徐一平	分析人员	是
7	程哲	分析人员	是
8	许曼	分析人员	是
9	秦阳春	分析人员	是
10	王杏杏	分析人员	是
11	王丽	分析人员	是
12	陈耀	分析人员	是

3、噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

监测时使用经计量部门检定，并在有效使用期内的声级计，声级计在测试前后用标准声源进行校准，测量前后仪器的灵敏度相差不大于0.5dB。

表5-4 噪声质控结果一览表

仪器名称	监测项目	标准值 (dB (A))	校验日期	仪器显示值 (dB (A))	误差值 (dB (A))	是否合格
------	------	-----------------	------	-------------------	-----------------	------

多功能声级计 AWA6228+ (编号 ZH0085) 声校准器 AWA6021A (编号 ZH0084)	噪声	94.0 (标准 声源)	2022.10.11 昼测量前	93.9	-0.1	是
			2022.10.11 昼测量后	94.1	0.1	是
			2022.10.11 夜测量前	93.8	-0.2	是
			2022.10.11 夜测量后	94.2	0.2	是
			2022.10.12 昼测量前	94.1	0.1	是
			2022.10.12 昼测量后	93.9	-0.1	是
			2022.10.12 夜测量前	93.9	-0.1	是
			2022.10.12 夜测量后	93.8	-0.2	是

4、气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

按照《固定源废气监测技术规范》(HJ/T397-2007)要求执行。监测仪器在测试前做好流量校正,在测试时保证其采样流量。室内计量器具在检定有效期内,并按照《建设项目环境保护设施竣工验收监测技术要求(试行)》(环发【2000】38号)开展质控。

(1) 尽量避免被测排放物中共存污染物对分析的交叉干扰。

(2) 被测排放物的浓度在仪器量程的有效范围(即 30%-70%之间)。

(3) 大气综合采样仪在进入现场前应对采样器流量计、流速计等进行校核。

大气综合采样仪在测试前按监测因子用流量计对其进行校核,在测试时应保证其采样流量的准确。

5、废水监测分析过程中的质量保证和质量控制

水质监测过程可采用平行样检测、空白样检测、质控样品校测、加标回收等质控措施。本项目检测采用平行样品检测作为质控手段,平行样品检测结果见表 5-5。

表5-5 废水平行样品检测结果统计表 单位: mg/L

监测项目	单位	标样编号	检测结果		
			测定值	相对偏差 (%)	是否合格
氨氮	mg/L	ZH221010012W1101	30.8	0.32	是
			31.0		
化学需氧量	mg/L	ZH221010012W1204	240	0.8	是
			244		
悬浮物	mg/L	ZH221010012W1101	57	0	是
			57		

表六

验收监测内容：**(1) 厂界噪声监测**

厂界噪声监测方案见下表6-1。

表6-1 噪声监测方案一览表

监测点位	监测量	监测频次及周期
东、南、西、北厂界	等效A声级Leq	连续监测 2天，昼夜各一次

(2) 废水监测

废水监测方案见下表6-2。

表6-2 废水监测方案一览表

监测点位	监测因子	监测频次
厂区废水进出口	pH值、氨氮、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、总磷、总氮、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、色度、粪大肠菌群	2天、4次/天

(3) 废气监测

废气监测方案如下表所示。

表6-3 无组织废气污监测方案一览表

监测点位	监测因子	监测频次及周期
厂区上风向1个点位，下风向3个点	硫化氢、氨、臭气浓度	监测 2天，3次/天

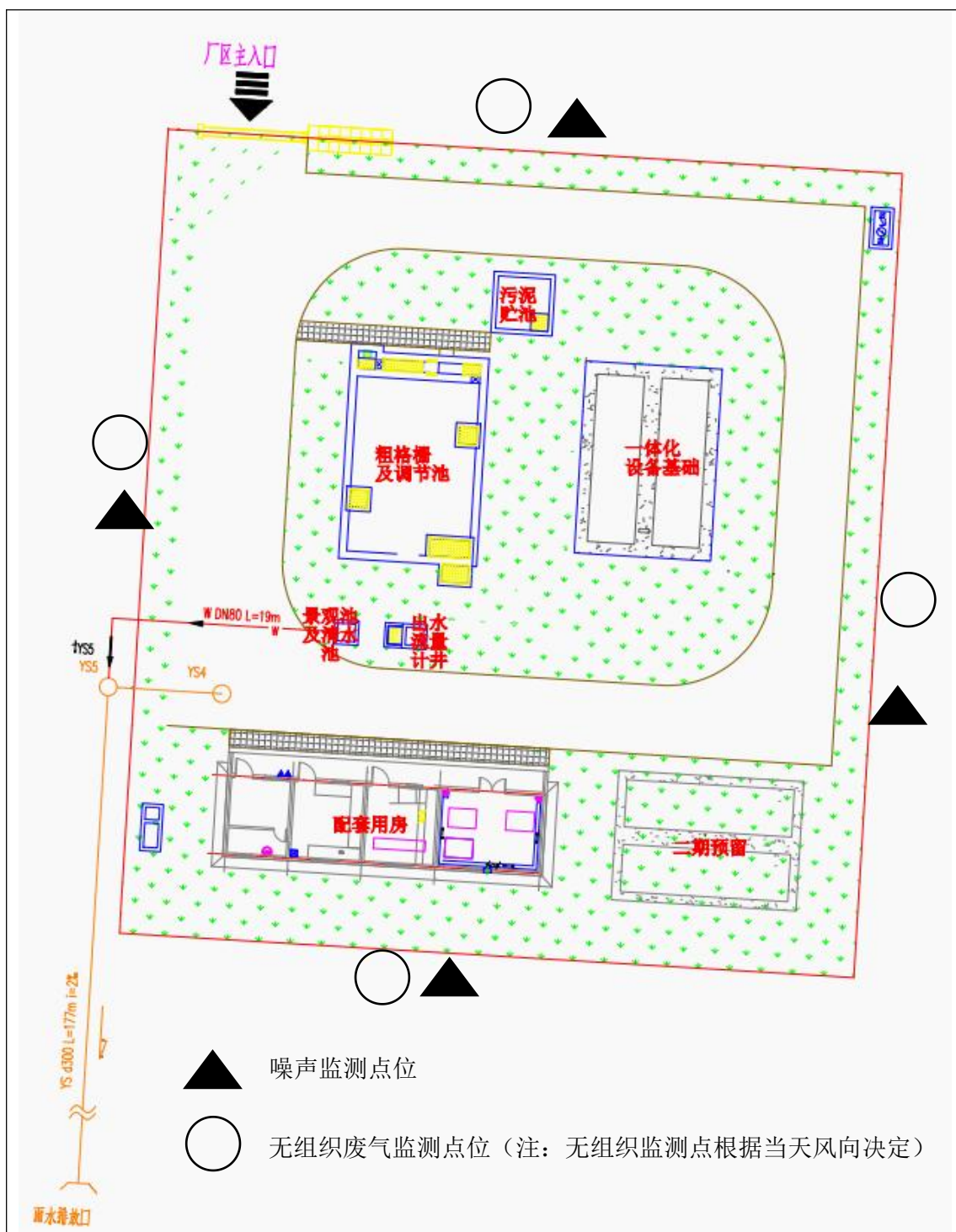
(4) 地下水监测

地下水监测方案见下表6-4。

表6-4 废水监测方案一览表

监测点位	监测因子	监测频次
地下水监测井	pH值、氨氮、硫酸盐、氯化物、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、铁、锰、氟、六价铬、铅、镉、总硬度、钾、钠、钙、镁、耗氧量、总大肠菌群	2天、1次/天

(5) 监测点位示意图



表七

验收监测期间生产工况记录：

验收监测期间，本次验收项目的生产工况运行稳定，同时环保设施运行正常，符合验收监测条件，此次监测结果可作为验收依据。本次验收项目为污水处理量400t/d，监测期间运行工况情况详见下表7-1。则由统计结果可知项目工况运行稳定。

表7-1 本次验收项目运行工况情况表

产品	环评日设计量（t/d）	实际日处理量（t）				运行负荷（%）	
		12月14日		12月15日		12月14日	12月15日
污水处理	400	进水	出水	进水	出水	80	83.5
		320	314	334	327		

(1) 废气监测结果

无组织废气监测结果见下表。

表7-2 无组织废气监测结果一览表

监测点位	监测时间	监测项目	监测结果mg/m³				排放标准 mg/m³	标准来源	达标情况	
			第一次	第二次	第三次	最大值				
厂界上风向1	2022.10.11	氨	0.06	0.05	0.05	/	1.5	《城镇污水处理站 污染物排放标准》 （GB18918-2002）	达标	
厂界下风向2			0.10	0.10	0.11	0.12			达标	
厂界下风向3			0.09	0.09	0.10				达标	
厂界下风向4			0.12	0.11	0.11				达标	
厂界上风向1	2022.10.12		0.05	0.05	0.04	/			0.11	达标
厂界下风向2			0.11	0.11	0.11	达标				
厂界下风向3			0.09	0.10	0.09	达标				
厂界下风向4			0.09	0.08	0.08	达标				
厂界上风向1	2022.10.11	硫化氢	ND	ND	ND	/	0.06	《城镇污水处理站 污染物排放标准》 （GB18918-2002）	达标	
厂界下风向2			ND	ND	ND	/			达标	
厂界下风向3			ND	ND	ND				达标	
厂界下风向4			ND	ND	ND				达标	
厂界上风向1	2022.10.12		ND	ND	ND	/			/	达标
厂界下风向2			ND	ND	ND	达标				
厂界下风向3			ND	ND	ND	达标				

厂界下风向4			ND	ND	ND				达标
厂界上风向1	2022.10.11	臭气浓度	ND	ND	ND	/	20	《城镇污水处理站 污染物排放标准》 （GB18918-2002）	达标
厂界下风向2			ND	ND	ND	/			达标
厂界下风向3			ND	ND	ND				达标
厂界下风向4			ND	ND	ND				达标
厂界上风向1			ND	ND	ND				/
厂界下风向2	2022.10.12		ND	ND	ND	/			达标
厂界下风向3			ND	ND	ND				达标
厂界下风向4			ND	ND	ND				达标
厂界下风向4			ND	ND	ND				达标

根据监测结果，污水处理厂周边上风向及下风向无组织排放监测点的氨、硫化氢、臭气浓度均能够满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002）中废气的排放标准值（GB18918-2002）二级排放标准。

（2）废水监测结果

废水监测结果见下表。

表7-3 废水监测结果一览表 单位：mg/L

采样日期	检测项目	检测结果											
		污水处理站进口					污水处理站出口						
	/	1	2	3	4	平均值	1	2	3	4	平均值	限值	处理效率(%)
2022.12.14	pH值(无量纲)	7.5(水温:10.6℃)	7.5(水温:10.6℃)	7.5(水温:10.4℃)	7.5(水温:10.4℃)	7.5	7.7(水温:10.5℃)	7.7(水温:10.5℃)	7.7(水温:10.4℃)	7.7(水温:10.4℃)	7.7	6~9	/

	氨氮	30.9	31.5	30.7	31.2	31.1	0.036	0.033	0.030	0.033	0.033	≤5(8)mg/L	99.9
	化学需氧量	322	305	310	300	309.25	15	16	16	15	15.5	≤50mg/L	95
	五日生化需氧量	137	135	137	136	136.25	6.7	6.7	6.6	6.8	6.7	≤10mg/L	95.1
	悬浮物	57	58	59	55	57.25	7	5	7	6	6.25	≤10mg/L	89.1
	总磷	14.9	14.8	14.9	14.7	14.8	0.13	0.11	0.14	0.16	0.14	≤0.5mg/L	99.1
	总氮	37.3	37.8	38.6	36.2	37.5	2.15	1.89	1.63	1.96	1.91	≤15mg/L	/
	动植物油	0.91	0.98	0.99	0.93	0.96	0.29	0.32	0.35	0.34	0.33	≤1mg/L	/
	石油类	0.81	0.82	0.80	0.86	0.82	0.36	0.33	0.33	0.33	0.34	≤1mg/L	/
	阴离子表面活性剂	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.5mg/L	/
	色度（倍）	20（颜色：黄，pH值：7.4）	20（颜色：黄，pH值：7.4）	20（颜色：黄，pH值：7.4）	20（颜色：黄，pH值：7.3）	20	9（颜色：微黄，pH值：7.5）	9（颜色：微黄，pH值：7.6）	9（颜色：微黄，pH值：7.6）	9（颜色：微黄，pH值：7.6）	9	30	/
粪大肠菌群(MPN/L)	7.8×10 ²	7.4×10 ²	7.3×10 ²	7.2×10 ²	742.5	2.1×10 ²	2.2×10 ²	1.8×10 ²	1.8×10 ²	197.5	1000（个/L）	/	
备注	污水处理站出水执行《城镇污水处理站污染物排放标准》（GB18918-2002）一级标准中的A标准												/
表7-3 废水监测结果一览表（续表） 单位：mg/L													
采样日期	检测项目	检测结果											
		污水处理站进口					污水处理站出口						
	/	1	2	3	4	平均值	1	2	3	4	平均值	限值	处理效率（%）

2022.12.15	pH值（无量纲）	7.6（水温：7.3℃）	7.6（水温：7.2℃）	7.6（水温：7.2℃）	7.6（水温：7.3℃）	7.6	7.6（水温：7.3℃）	7.6（水温：7.2℃）	7.6（水温：7.3℃）	7.6（水温：7.3℃）	7.6	6~9	/
	氨氮	51.5	52.6	52.1	51.3	51.8	0.036	0.045	0.039	0.042	0.041	≤5(8)mg/L	99.9
	化学需氧量	255	257	240	242	248.5	16	16	17	17	16.5	≤50mg/L	93.4
	五日生化需氧量	111	105	109	107	108	6.7	6.6	6.7	7.0	6.75	≤10mg/L	93.8
	悬浮物	55	56	57	58	56.5	8	7	9	8	8	≤10mg/L	85.9
	总磷	10.9	10.8	10.5	10.7	10.7	0.15	0.17	0.12	0.11	0.14	≤0.5mg/L	99
	总氮	58.8	59.6	60.3	59.2	59.5	2.14	1.66	2.03	1.78	1.9	≤15mg/L	/
	动植物油	0.58	0.71	0.70	0.73	0.68	0.38	0.36	0.45	0.42	0.4	≤1mg/L	/
	石油类	0.61	0.58	0.54	0.54	0.57	0.26	0.27	0.20	0.23	0.24	≤1mg/L	/
	阴离子表面活性剂	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	ND	ND	ND	ND	ND	≤0.5mg/L	/
	色度（倍）	20（颜色：黄，pH值：7.4）	20（颜色：黄，pH值：7.4）	20（颜色：黄，pH值：7.4）	20（颜色：黄，pH值：7.4）	20	8（颜色：淡黄，pH值：7.5）	9（颜色：淡黄，pH值：7.6）	8（颜色：淡黄，pH值：7.6）	8（颜色：淡黄，pH值：7.5）	8	30	/
	粪大肠菌群（MPN/L）	8.1×10^2	7.8×10^2	7.7×10^2	7.3×10^2	757.5	1.9×10^2	2.0×10^2	1.8×10^2	1.8×10^2	187.5	1000（个/L）	/
备注	污水处理站出水执行《城镇污水处理站污染物排放标准》（GB18918-2002）一级标准中的A标准												/

经检测，项目出水满足执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级A标准。根据《关于宿州市埇桥区南部片区乡镇污水治理提标改造PPP项目环境影响报告表的批复》（埇环建字〔2020〕68号），本项目各项污染物不得高于《报告表》中承诺量，本项目废水COD、NH₃-N总量控制指标分别为7.3t/a、0.73t/a。根据本次验收监测结果计算，COD：1.97t/a，NH₃-N：0.005t/a。

(计算过程: 核算总量=实际排放浓度*实际废水排放量*10⁻⁶)。因此, 本项目废水总量能满足《报告表》中核定量。

监测当天在线监测数据日均值与实验室监测数据对照情况如下:

表7-4 在线数据与实验室监测数据对照一览表 单位: mg/L

监测日期	监测项目	在线数据		实验室数据	
		进口	出口	进口	出口
2022.12.14	pH	7.71	7.43	7.5	7.7
	COD (mg/L)	308.31	15.15	309.25	15.5
	氨氮 (mg/L)	52.65	0.03	31.1	0.033
	总磷 (mg/L)	14.91	0.14	14.8	0.14
2022.12.15	pH	7.77	7.39	7.6	7.6
	COD (mg/L)	247.23	15.92	108	6.75
	氨氮 (mg/L)	30.88	0.02	51.8	0.041
	总磷 (mg/L)	10.84	0.13	10.7	0.14

在线数据情况如下表:

表7-5 在线数据情况一览表 单位: mg/L

日期	pH		总磷		COD		氨氮		备注
	进口	出口	进口	出口	进口	出口	进口	出口	
2022.12.01	7.70	7.90	6.94	0.10	157.25	10.76	28.21	0.61	/
2022.12.02	5.61	5.70	4.66	0.07	103.23	12.11	25.94	0.02	/
2022.12.03	6.76	6.30	4.48	0.19	117.00	19.62	48.23	0.05	/

2022.12.04	7.32	7.34	4.42	0.20	113.66	21.30	52.99	0.04	/
2022.12.05	7.53	7.47	4.76	0.20	140.31	13.72	53.11	0.02	/
2022.12.06	7.73	7.36	5.35	0.23	135.83	17.17	46.52	0.03	/
2022.12.07	7.76	7.33	5.95	0.21	139.84	15.48	33.05	0.02	/
2022.12.08	7.79	7.61	5.78	0.27	145.68	13.42	33.37	0.03	/
2022.12.09	7.78	7.29	5.22	0.29	129.74	15.76	46.20	0.04	/
2022.12.10	7.81	7.27	7.09	0.19	166.96	17.22	48.94	0.13	/
2022.12.11	7.82	7.29	8.65	0.15	193.86	16.35	41.63	0.07	/
2022.12.12	7.78	7.29	8.68	0.16	199.85	16.12	54.86	0.03	/
2022.12.13	7.81	7.35	11.59	0.20	256.60	14.09	60.75	0.02	/
2022.12.14	7.71	7.43	14.91	0.14	308.31	15.15	52.65	0.03	/
2022.12.15	7.77	7.39	10.84	0.13	247.23	15.92	30.88	0.02	/

根据2022年12月上旬在线监测数据结果显示，COD进口平均浓度能达到为100mg/L以上，COD、氨氮、总磷排放浓度均能满足《城镇污水处理站污染物排放标准》（GB18918-2002）一级标准中的A标准。

（3）地下水监测结果

地下水监测结果见下表。

表7-6 地下水检测结果一览表

采样日期	检测地点	检测项目和结果（mg/L）																	
		pH 值（无量纲）	氨氮	硫酸盐	氯化物	硝酸盐氮	亚硝酸盐氮	铁	锰	氟	六价铬	铅	镉	总硬度	钾	钠	钙	镁	耗氧量

2022.10.11	地下水 监测井	7.6(水温: 15.1℃)	ND	21.8	18.2	ND	0.204	ND	0.09	0.799	ND	ND	ND	188	0.47	94.9	50.2	20.5	0.35	ND
2022.10.12	地下水 监测井	7.5(水温: 15.0℃)	ND	21.3	17.8	ND	0.196	ND	0.08	0.761	ND	ND	ND	189	0.45	92.9	49.5	21.0	0.38	ND
平均值		7.6	ND	21.55	18.0	ND	0.200	ND	0.085	0.78	ND	ND	ND	188.5	0.46	93.9	49.85	20.75	0.365	ND
标准限值		6.5-8.5	≤0.5	≤250	≤250	≤1.00	≤20.0	≤0.3	≤0.10	≤1.0	≤0.05	≤0.01	≤0.005	≤450	/	≤200	/	/	≤3.0	≤3.0
备注	地下水质量执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)III类标准																			
根据检测结果,项目运营期地下水满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)III类标准限值要求。																				

(4) 噪声监测结果

噪声监测结果见下表。

表 7-7 噪声监测结果与评价一览表

监测时间	监测点位	第一次测试值dB（A）		标准值 dB（A）
		昼间	夜间	
2022.10.11	东厂界	51.1	43.0	昼间≤60，夜间≤50
	南厂界	55.1	45.1	
	西厂界	53.8	43.6	
	北厂界	55.6	47.3	
2022.10.12	东厂界	53.7	43.8	昼间≤60，夜间≤50
	南厂界	51.7	44.3	
	西厂界	50.5	46.9	
	北厂界	56.2	44.2	
评价结果	满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的 2 类标准			

根据检测结果，项目运营期厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的2类标准限值要求。

表八

验收监测结论:

(1) 生产工况核实

验收监测期间,企业正常运行,环保措施均完成,符合验收监测条件,此次监测结果可作为验收依据。

(2) 噪声监测结果

验收监测期间,项目厂界昼间和夜间噪声监测结果均能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准限值,为达标排放。

(3) 废水监测结果

项目出水满足执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中的一级A标准。

(4) 废气监测结果

污水处理厂周边上风向及下风向无组织排放监测点的氨、硫化氢、臭气浓度均能够满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002)中废气的排放标准值(GB18918-2002)二级排放标准。

(5) 固废处置结果

厂站产生的生活垃圾委托环卫部门处理;污泥经污泥贮池暂存,定期输送至大营污水处理厂进行深度脱水,委托宿州海创环保科技有限责任公司处置;栅渣与污泥一同交由宿州海创环保科技有限责任公司处置;在线监测废液及试剂废包装委托由在线设备运维方委托有资质单位处置。项目产生的固体废物全部得到妥善处置,一般固体废物处置满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及2013年修改单相关规定;危险废物处置满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及2013年修改单中的标准要求。

总结论:经现场勘查,本项目建设地址和厂区平面布置未发生变化;监测当天运行工况稳定;运行工艺和设备未发生变化;污染防治措施已经落实到位,污染防治措施符合环评及批复要求;经监测,各污染物均达标排放;废水排放总量满足报告中承诺量。

综上,“宿州市埇桥区南部片区乡镇污水治理提标改造PPP项目(永镇乡污水处理厂)”满足建设项目竣工环境保护验收条件,申请项目验收。

建议与要求:

①加强环保意识，加强环境管理。不断完善各项环境管理规章制度。

②加强对环保设施的日常管理和维护。

③加强固废管理，做好固废管理台账。

④加强对污泥的管理，严格执行污泥管理台账和转移联单制度。建立污泥管理台账，详细记录污泥产生量、转移量、处理处置量及其去向等情况。运送污泥的车辆采用专用车辆，并且在驶离厂区前做消毒处理，同时定期对污泥含水率进行检测。

建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表

填表单位（盖章）：宿州航天凯天环保有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	宿州市埇桥区南部片区乡镇污水治理提标改造 PPP 项目（永镇乡污水处理厂）					项目代码	/		建设地点	安徽省宿州市埇桥区永镇乡		
	行业类别	污水处理及其再生利用 D4620					建设性质	改扩建					
	设计生产能力	400t/d					实际生产能力	400t/d		环评单位	安徽阳益环保工程科技有限公司		
	环评文件审批机关	宿州市埇桥区生态环境分局					审批文号	埇环建字【2020】68号		环评文件类型	报告表		
	开工日期	2020 年 7 月					竣工日期	2021 年 6 月		排污许可证申领时间	2021.11.09		
	环保设施设计单位	/					环保设施施工单位	/		本工程排污许可证编号	/		
	验收单位	宿州航天凯天环保有限公司					环保设施监测单位	安徽质环检测科技有限公司		验收监测时工况	/		
	投资总概算（万元）	41013.06					环保投资总概算（万元）	41013.06		所占比例（%）	100		
	实际总投资（万元）	3420					实际环保投资（万元）	3420		所占比例（%）	100		
	废水治理（万元）	3400	废气治理（万元）	15	噪声治理（万元）	1	固体废物治理（万元）	3		绿化及生态（万元）	/	其他（万元）	1
新增废水处理设施能力	/					新增废气处理设施能力	/		年平均工作时	8760			
运营单位	宿州航天凯天环保有限公司					运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）		91341302MA2UNQ1E5H		验收时间	2022 年 12 月		

污染物排放达标与总量控制 (工业建设项目详填)	污染物		原有排放量(1) t/a	本期工程实际排放浓度 (2)mg/L	本期工程允许排放浓度 (3)mg/L	本期工程产生量(4) t/a	本期工程自身削减量(5)t/a	本期工程实际排放量 (6)t/a	本期工程核定排放总量(7) t/a	本期工程“以新带老” 削减量(8)t/a	全厂实际排放总量 (9)t/a	全厂核定排放总量(10)t/a	区域平衡替代削减量(11) t/a	排放增减量(12)t/a
	废水		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	COD		/	/	/	/	/	1.97	/	/	1.97	/	/	/
	NH ₃ -H		/	/	/	/	/	0.005	/	/	0.005	/	/	/
	废气		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	工业固体废物		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	与项目有关的其他特征污染物	在线监测废液	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

现场照片



出水采样点



一体化污水处理设备



加药间



在线监测设备



地下水监测井



管网维护



入河排污口标识牌



现场采样照片



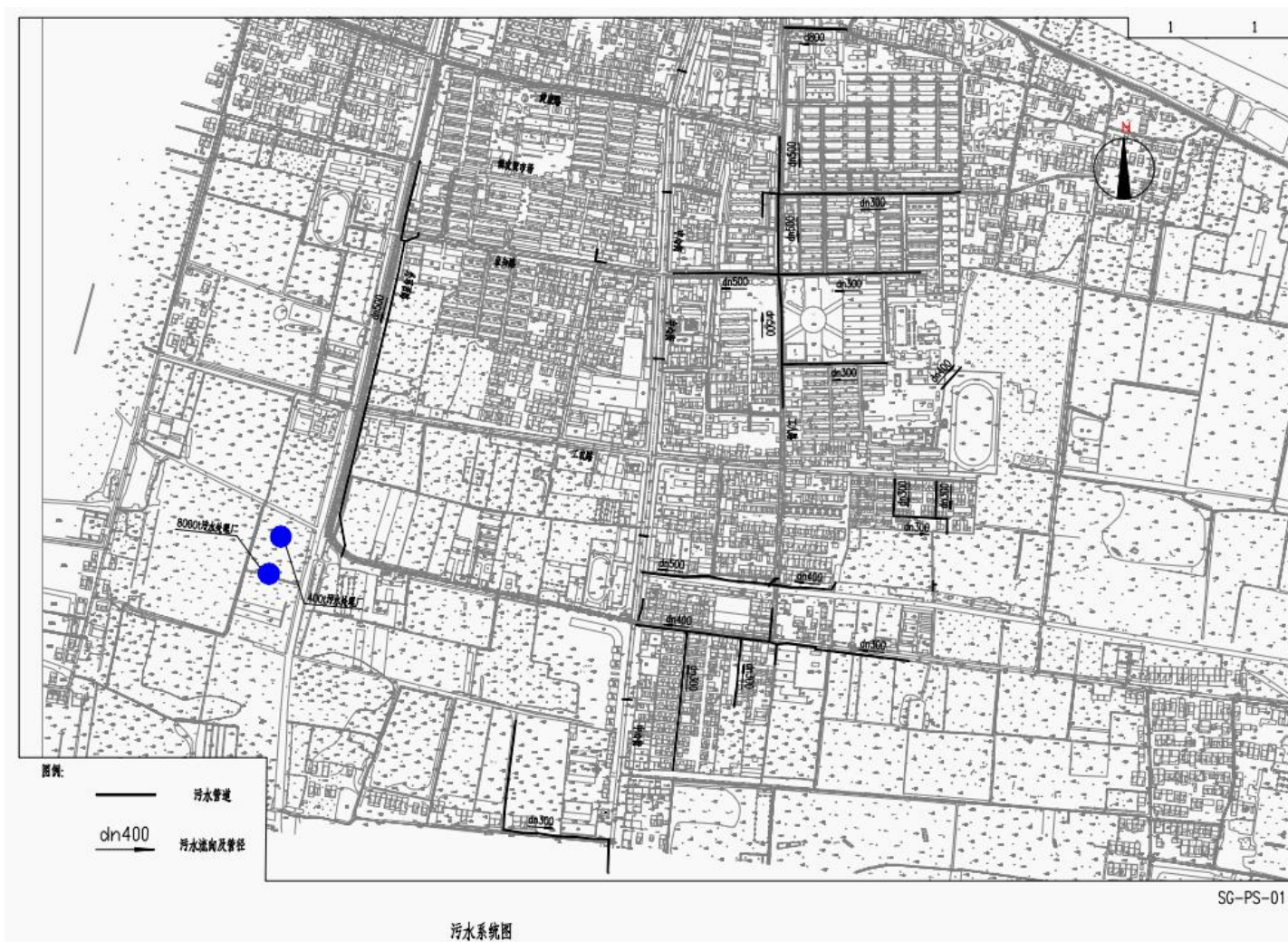
附图一 项目具体地理位置



附图二 项目平面布置及雨污管网图



附图三 永镇乡污水处理厂污水收集管网分布图



附图四 永镇乡污水处理厂污水管网施工设计图

宿州市埇桥区生态环境分局文件

埇环建字〔2020〕68号

关于宿州市埇桥区南部片区乡镇污水治理提标改造 PPP 项目环境影响报告表的批复

宿州航天凯天环保有限公司：

报来《宿州市埇桥区南部片区乡镇污水治理提标改造 PPP 项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经研究，批复意见如下：

一、该项目位于宿州市埇桥区北杨寨行管区、大营镇、大泽镇、灰古镇、芦岭镇、顺河乡、桃园镇、永镇乡、桃沟乡和永安镇，总投资 41013.06 万元，其中环保投资 41013.06 万元。主要内容：项目规划提标改造 10 个乡镇污水管网，新建一体化泵站及污水处理（厂）站。根据《报告表》的结论，在充分落实报告表提出的各项污染防治措施的前提下，从环境保护角度分析，该项目基本可行。

二、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的“三同时”制度，认真落实《报告表》中提出的各项环保治理措施和建议。

三、项目建设和营运期间，重点做好以下工作：

1、落实防渗措施，防止地下水污染。各污水处理构筑物边侧及池底均须按设计采取相应防渗措施，避免污染地下水。

2、采取封闭恶臭源、绿化等切实有效的恶臭源控制措施确保达标排放，减少恶臭污染物对周围环境的影响。

3、合理布局厂区高噪声设备。优先选用低噪声生产设备，对高噪声设备采取建筑物密闭、隔声等降噪措施，确保厂界噪声达标。

4、做好固体废物收集、贮存、综合利用和处置工作。按固废“减量化、资源化、无害化”处理处置原则，落实各类固废贮存、处置及综合利用措施，严禁固体废弃物随意排放，厂内的固废暂存场所按国家规定要求分类设置，防止二次污染。污泥处置必须符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）要求。

5、按照排污口设置及规范化整治管理的相关规定设置排污口，按要求标识。安装废水污染源在线自动监控设施并正常联网，进一步加强企业污染源自动监控验收及自动监测数据有效性审核等工作。

6、强化环境风险防范和应急措施。建立严格的环境与安全管理体系，制订完善的环保规章制度。严格操作规程，做好运行记录，定期检修，发现隐患及时处理，杜绝盲目生产造成非正常工况及事故排放对环境产生影响。

四、该项目涉及国土、规划等相关事项，以行政主管部门意见为准。

五、污染物排放标准

1、废水

执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级标准中的 A 标准。

2、废气

执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 4 中厂界（防护带边缘）废气排放最高允许浓度。

3、噪声

施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523—2011）标准限值；运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准限值。

4、固体废物

执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的污泥控制标准。

六、该项目涉及国土、规划等相关事项，以行政主管部门意见为准。

七、该项目必须严格执行建设项目“三同时”管理制度，各项环境保护措施落实后及时按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》组织验收，验收合格后，方可正式投入运营。

宿州市埇桥区生态环境分局

2020年7月13日



宿州市埇桥区生态环境分局文件

埇环排许可〔2021〕1号

关于宿州航天凯天环保有限公司宿州市埇桥区南部片区乡镇污水治理提标改造 PPP 项目入河排污口设置的批复

宿州航天凯天环保有限公司：

报来《宿州航天凯天环保有限公司宿州市埇桥区南部片区乡镇污水治理提标改造 PPP 项目入河排污口设置论证报告》（以下简称《论证报告》）收悉。根据国家法律、法规、规范标准和专家组技术评审意见，经研究，批复意见如下：

一、宿州市埇桥区南部片区乡镇污水治理提标改造 PPP 项目位于宿州市埇桥区北杨寨行管区、大营镇、大泽镇、灰古镇、芦岭镇、顺河乡、桃园镇、永镇乡、桃沟乡和永安镇，总投资 41013.06 万元，其中环保投资 41013.06 万元。主要建设内容：项目规划提标改造 10 个乡镇污水管网，新建一体化泵站及污水处理（厂）站。根据《论证报告》结论，在全面落实各项环保措施的前提下，

可实现污染物达标排放，从环境保护角度分析，本项目排污口设置具有环境可行性，基本同意报告中论证的排污口位置。

二、污水处理厂的出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准，所排废水主要为经处理达到排放标准的生活污水，排污口应高于除涝水位 0.5-1m，入河方式为管道，排放规律为连续排放。

三、排污口应设置规范，为便于取样检测，在污水入河前需设置便于监测监管的明渠段，并对排污口附近河道边坡护砌，防止边坡坍塌。在入河排污口位置竖立符合标准要求的入河排污口警示及“入河排污口标志牌”，按规定开展污水水质水量监测，定期向我局报送入河排污口水质监测有关数据资料。

四、加强入河排污口管理，规范污水处理厂运维，强化污水收集入管入厂，杜绝跑冒滴漏，确保各类设施安全、平稳运行，避免对周边水资源造成污染。当发生非正常工况排水等紧急情况或污水处理设备发生故障时，必须按事先拟定的应急预案，进行应急处理，并及时上报主管部门。项目污水非正常工况排水，对水功能水质、土壤以及第三者权益造成影响的，应进行生态环境损害赔偿。

五、排污口设施建设涉及河道内建设项目管理、工程治理及防汛调度的，你单位应自觉接受相关主管部门监督管理，按相应管理规定执行。

六、本项目如发生入河排污口设置地点、排放方式、排放量和主要污染物发生变化，需重新进行入河排污口设置论证，并依法办理审批手续。


宿州市埇桥区生态环境分局
2021年1月27日

附件三 污泥处置协议

固废处理意向协议

甲方：宿州航天凯天环保有限公司

乙方：宿州海创环保科技有限责任公司

根据国家固废管理法律规定，以及《国家危险废物名录》（2016版）要求，经甲乙双方友好协商，由乙方利用水泥窑协同处理甲方产生的部分固废，双方达成以下协议：

1、甲方应为乙方在厂内装车、运输（甲方厂内）环节提供必要的便利条件。

2、甲方提供固废类别为：

序号	危险废物类别	年产量	序号	危险废物类别	年产量
1	HW02 医药废物	/	12	HW31 含铅废物	/
2	HW04 农药废物	/	13	HW34 废酸	/
3	HW06 非有机溶剂与含有机溶剂废物	/	14	HW39 含酚废物	/
4	HW08 废矿物油	/	15	HW45 含有机卤化物废物	/
5	HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液	/	16	HW46 含镍废物	/
6	HW11 精（蒸）馏残渣	/	17	HW48 有色金属采选和冶炼废物	/
7	HW12 染料、涂料废物	/	18	HW49 其他废物	/
8	HW13 有机树脂类废物	/	19	HW50 废催化剂	/
9	HW17 表面处理废物	/	20	市政污泥	/
10	HW18 焚烧处置残渣	/	21	污染土	/
11	HW23 含锌废物	/	22	其他一般固废	按实际产量为准

3、乙方应定期赴甲方工厂内接收甲方运行过程中产生的固废，保证甲方的正常生产，若甲方生产设备检修，需提前3天通知乙方。

4、若乙方由于设备检修等原因需要长时间停机（7天以上），应当提前3天通知甲方，以便甲方及时调整生产。

5、乙方在收集、运输甲方固废时，应当使用专门的运输车辆，并保证运输资质合法有效，并保证在运输过程中，不产生对环境的二次污染，否则承担因此产生的安全、环保、法律等一切责任。

6、乙方必须持有合法有效经营许可证，拥有适合的技术路线和处理规模，保证固废处置后粉尘、废气、废水等污染物排放符合国家环保法规和国家及相关部门、行业排放标准的要求。

7、固废具体品种、成分、数量、处理费用及结算方式双方另行协商。

8、其他未尽事宜，双方另行协商。本协议自双方签字盖章后生效，协议一式贰份，双方各执壹份。双方对此协议应保守秘密，除乙方在办理报批手续时需要外，不得向协议以外其他方提供。

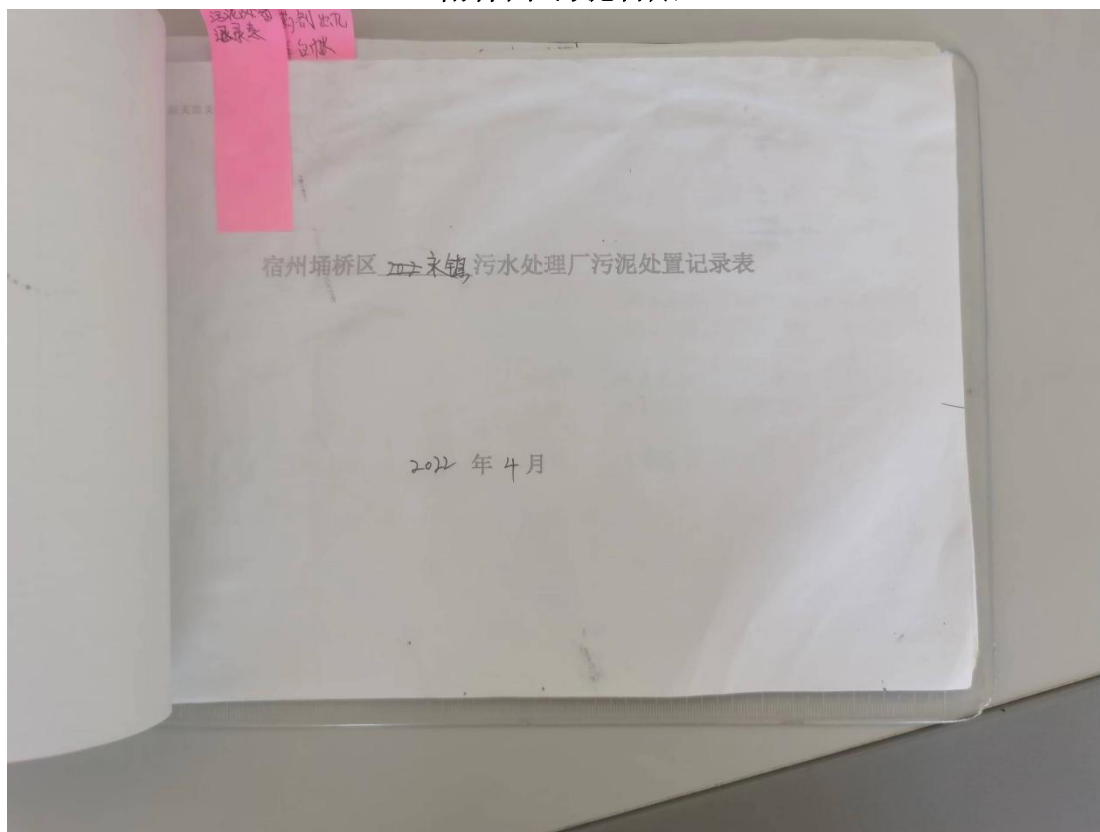
甲方（签章）
宿州航天凯天环保有限公司
法人代表（委托代理人）：
李俐

2021年4月13日

乙方（签章）
宿州海创环保科技有限公司
法人代表（委托代理人）：
张可可

2021年4月13日

附件四 污泥台账



宿州埇桥区永镇污水处理厂污泥处置记录表

日期	时间	产泥量 (t)	存泥量 (t)	外运量 (t)	接收单位	承运车辆	接收人
2022.2	1.25	1.5		1.5	桃园总部	公司车辆	任士辉
2022	3.31		1.7				
2022	4.26	1.4		1.4	桃园总部	公司车辆	任士辉
2022	6.1	1.5		1.5	桃园总部	公司车辆	任士辉
2022	7.1	70 代		20 代	桃园总部	公司车辆	任士辉
2022	7.6	40 代		20 代	桃园总部	公司车辆	任士辉
2022	7.9		70 代				
2022	7.23		48 代	22 代	桃园总部	公司车辆	王外浩
2022	7.28		24 代	24 代	大港总部	公司车辆	王外浩
2022	8.3	42 袋	42 袋				
2022	8.14	120	120	120 代	大港总部	公司车辆	王外浩
2022	8.5	80	80				
2022	8.6	120	120	120 代	大港总部	公司车辆	王外浩
2022	9.26	1 t	t	1t	桃园总部	公司车辆	王外浩
2022	9.27	1.5	t	1.5t	桃园总部	公司车辆	王外浩

附件五 委托书

委 托 书

安徽质环检测科技有限公司：

我公司现有新建 宿州市埇桥区南部片区乡镇污水治理提标改造 PPP 项目，该项目 2020 年 6 月取得 安徽阳益环保工程科技有限公司出具的环评报告表，2020 年 7 月取得 宿州市埇桥区生态环境分局出具的环评批复。依据项目环评报告表及环评批复相关要求，现委托你公司对该项目进行环境保护验收监测，我公司会在验收监测期间予以配合。

委托单位： 宿州航天凯天环保有限公司

委托日期： 2021 年 10 月 20 日



附件六 营业执照

统一社会信用代码 91341302MA2U1Q1E5H(1-1)			
营 业 执 照			
(副 本)		扫描二维码登录 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。	
名 称	宿州航天凯天环保有限公司	注册 资 本	捌仟贰佰零贰万陆仟壹佰圆整
类 型	有限责任公司(国有控股)	成 立 日 期	2020年04月21日
法定 代 表 人	李刚	营 业 期 限	/ 长期
经 营 范 围	污水管道的运营维护、给排水工程勘察、安装；给排水材料、设备 购销，水务与环保新技术开发，技术服务与经济信息咨询。（以公 司登记机关核准为准）。		
住 所	安徽省宿州市埇桥区206国道西侧桃园中 学南100米桃园镇污水处理厂		
登 记 机 关			
2021 年 09 月 15 日			

国家企业信用信息公示系统网址:

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过

国家市场监督管理总局监制

2021-9-18

附件七 排污登记回执

固定污染源排污登记回执

登记编号：91341302MA2UNQ1E5H003W

排污单位名称：宿州航天凯天环保有限公司(永镇乡污水处理站)	
生产经营场所地址：安徽省宿州市埇桥区永镇乡	
统一社会信用代码：91341302MA2UNQ1E5H	
登记类型： ☒ 首次 ☐ 延续 ☐ 变更	
登记日期：2021年11月09日	
有效期：2021年11月09日至2026年11月08日	

- 注意事项：
- （一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。
 - （二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。
 - （三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。
 - （四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。
 - （五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。
 - （六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号

附件八 在线设备备案表

污染源自动监测设备验收备案表

单位名称	宿州航天凯天环保有限公司	机构代码	91341302MA2UNQ1E5H
法定代表人	李俐	联系电话	13975179662
联系人	郑洪涛	联系电话	18175195483
传 真	/	电子邮箱	626261996@qq.com
地址	宿州市埇桥区北杨寨、大营镇、大泽镇、灰古镇、芦岭镇、顺河乡、桃园镇、永镇乡、桃沟乡和永安镇		
设备名称	COD(VL-COD-1007)、氨氮(VL-AN-201-X)、总磷(VL-TP-101)、PH (PC-1000)		
本单位于 2021 年 6 月 6 日组织了污染源在线监测设备验收工作，现备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。 本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。			
 制定单位 (公章)			
签署人	郑洪涛	报送时间	

宿 称 位 号 单 目	备案文件目录	1、自动监控设施基本情况表; 2、系统调试与运行记录; 3、比对监测报告; 4、仪器说明书、产品认证证书; 5、环境监测仪器质量监督检验中心检测报告; 6、其他相关材料(运行管理台账、使用和维护规程、岗位责任制、定期校验制度和设备故障预防及处置制度等)
备案意见	该单位的污染源在线监测设备验收备案文件已于2021年6月26日收讫,文件齐全,予以备案。	
备案编号	均在线备: 2xjC0701001(2021)	
报送单位		
受理部门负责人		经办人

验收组织单位 (章) _____

60

房屋建筑工程和市政基础设施工程概况一览表

工程名称	宿州市埇桥区南部片区乡镇污水治理提标改造 PPP 项目--永镇乡	工程地点	宿州市埇桥区永镇乡		
建筑面积		工程造价	_____ 万元		
结构类型	污水管网及污水处理厂	层 数	地上: <u> / </u> 层 地下: <u> / </u> 层		
规划许可证号		施工许可证号			
开工日期		完工日期			
建设单位	宿州航天凯天环保有限公司	法定代表人	李俐		
单位地址	安徽省宿州市埇桥区桃园镇	项目负责人	郑洪涛		
勘察单位	中都工程设计有限公司	资质等级	甲级	项目负责人	潘国营
设计单位	安徽省路桥工程集团有限责任公司	资质等级	甲级	项目负责人	方志珍
施工总包单位	航天凯天环保科技股份有限公司	资质等级及证书号	壹级	D243006775	
法定代表人	宋卫武	项目经理及证书号	鲍儒兵	桂 145121404524	
分包单位	/	资质等级及证书号	/		
分包单位	/	资质等级及证书号	/		
监理单位	合肥工大建设监理有限责任公司	资质等级及证书号	综合资质	E134003832-4/3	
法定代表人	高玉华	总监及岗位证书号	符义俊	00478976	
施工图审查机构	宿州市建筑工程勘察设计施工图审查中心	资质等级及证书号	3413022012020002-TX-012		
监督机构	宿州市埇桥区建设工程质量监督站	监督注册号			

一、验收会议签到表

姓名	工作单位	职称职务	电话
孙建	区生态环境局		130/4001599
孙建	区生态环境局		130/4001599
李强	区质监站		
陈再强	永镇环保站		1555575211
王亮	大港镇环保站		15385702241
桑浩	灰古环保站		15505571615
李阳	富时环保站		
孙建	永镇环保站		
孙建	永镇环保站		
余中秋	上海宏基工程项目管理有限公司		
范德宝	上海信达工程咨询有限公司		
潘周豪	中邮工程设计有限公司		
建设单位项目负责人:			
建设单位法定代表人:			
 (单位公章) 年 月 日			
提示: 建设单位对工程质量负首要责任			

二、工程竣工验收意见

经建设、设计、施工、勘察、监理各单位组成验收小组共同验收，一致认可如下几方面意见：

1、 地质勘察报告内容较齐全，结论和建议正确可行。设计文件及设计修改文件符合国家强制性标准和设计规范，施工图的设计深度和质量达到规范要求。

2、 施工单位按合同、设计文件和施工规范进行施工，严格执行强制性规范条文。该工程施工技术资料基本齐全，工程技术资料真实有效，符合规范规定要求。

验收结论：该工程观感综合评定为好，验收成员一致同意通过工程竣工验收。

施工单位意见	本工程于_____年____月____日竣工，已完成设计文件和合同约定的各项内容，经我单位自行组织检查，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求，已具备竣工验收条件，特申请竣工验收。 施工单位（公章）： 项目经理（签名）（执业资格印章）：  项目技术负责人（签名）：  施工单位法定代表人（签名）：  年 月 日
监理单位意见	监理单位（章）： 总监理工程师（签名）（执业印章）： 年 月 日
设计单位意见	设计单位（章）： 项目负责人（签名）： 年 月 日
建设单位意见	建设单位（公章）： 建设单位负责人（签名）： 年 月 日

附件十 检测报告



检测报告

报告编号: ZH221010012

检测类别: 委托检测
委托单位: 宿州航天凯天环保有限公司
项目名称: 宿州市埇桥区南部片区乡镇污水治理
提标改造 PPP 项目 (永镇乡污水处理厂)
报告日期: 2022 年 12 月 29 日



安徽质环检测科技有限公司



检测报告

项目名称	宿州市埇桥区南部片区乡镇 污水治理提标改造 PPP 项目 (永镇乡污水处理厂)	地址	宿州市永镇乡北侧
联系人	王鸳鸯	联系电话	15655785963
来样方式	自采	委托日期	2022.10.09
检测目的	验收检测		
采样人员	黄淼海、李佳乐、李东星	采样日期	2022.10.11-2022.10.12 2022.12.14-2022.12.15
分析人员	黄淼海、李佳乐、李东星、 周雨、钱星星、石文鑫、金 诗文、徐一平、程哲、许曼、 秦阳春、王杏杏、王丽、陈 耀	分析日期	2022.10.11-2022.10.18 2022.12.14-2022.12.20
检测内容	废气: 无组织废气: 硫化氢、氨、臭气浓度 废水: pH 值、化学需氧量、悬浮物、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、 动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、色度、粪大肠菌群 地下水: pH 值、氨氮、硫酸根、氯化物、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、铁、锰、 氟、六价铬、铅、镉、总硬度、钾、钠、钙、镁、耗氧量、总大肠菌群 噪声: 工业企业厂界环境噪声		
采样仪器 及编号	QC-2B 大气采样仪 ZH0080 QC-2B 大气采样仪 ZH0089 QC-2B 大气采样仪 ZH0082 QC-2B 大气采样仪 ZH0090		
检测仪器 及编号	T6 新世纪紫外可见分光光度计-ZH0001 AWA6021A 声校准器-ZH0052 PHB-4 便携式 pH 计-ZH0046 AWA6228+多功能声级计-ZH0067 DHG-9140 电热恒温鼓风干燥箱-ZH0005 PIC-10 离子色谱仪-ZH0015 FA2004 电子天平-ZH0010 PHS-3C pH 计-ZH0014 SHP-160 生化培养箱-ZH0008 JPSJ-605 溶解氧测定仪-ZH0037 EP600 红外分光测油仪-ZH0002 SHP-100 生化培养箱-ZH0102 SHP-100 生化培养箱-ZH0106 SP-3805AA 原子吸收分光光度计-ZH0034 FYF-1 型轻便三杯风向风速表-ZH0054		
编制人:	陈永敏		
审核人:	程哲		
批准人:	2022.12.29		

签发日期: 2022年12月29日

检测报告

表 1-1

检测期间气象参数

采样日期	采样时间	温度 (°C)	大气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
2022.10.11	14:35	24.3	102.22	东南	1.2
	15:23	23.1	102.23	东南	1.1
	16:10	21.4	102.27	东南	1.4
2022.10.12	14:20	24.6	102.24	东南	1.5
	15:08	21.2	102.24	东南	1.7
	15:55	20.5	102.27	东南	1.8

表 1-2

无组织废气检测结果表

单位: mg/m³

检测项目	采样日期	检测地点	检测结果			
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	最大值
氨	2022.10.11	上风向 G1	0.06	0.05	0.05	/
		下风向 G2	0.10	0.10	0.11	
		下风向 G3	0.09	0.09	0.10	
		下风向 G4	0.12	0.11	0.11	
	2022.10.12	上风向 G1	0.05	0.05	0.04	/
		下风向 G2	0.11	0.11	0.11	
		下风向 G3	0.09	0.10	0.09	
		下风向 G4	0.09	0.08	0.08	
硫化氢	2022.10.11	上风向 G1	ND	ND	ND	/
		下风向 G2	ND	ND	ND	
		下风向 G3	ND	ND	ND	
		下风向 G4	ND	ND	ND	
	2022.10.12	上风向 G1	ND	ND	ND	/
		下风向 G2	ND	ND	ND	
		下风向 G3	ND	ND	ND	
		下风向 G4	ND	ND	ND	
臭气浓度 (无量纲)	2022.10.11	上风向 G1	ND	ND	ND	/
		下风向 G2	ND	ND	ND	
		下风向 G3	ND	ND	ND	
		下风向 G4	ND	ND	ND	
	2022.10.12	上风向 G1	ND	ND	ND	/
		下风向 G2	ND	ND	ND	
		下风向 G3	ND	ND	ND	
		下风向 G4	ND	ND	ND	

检测报告

表 2-1

废水检测结果表

单位: mg/L

采样日期	检测项目	检测结果							
		污水处理站进口				污水处理站出口			
	频次	1	2	3	4	1	2	3	4
2022.12.14	pH 值 (无量纲)	7.5 (水温: 10.6℃)	7.5 (水温: 10.6℃)	7.5 (水温: 10.4℃)	7.5 (水温: 10.4℃)	7.7 (水温: 10.5℃)	7.7 (水温: 10.5℃)	7.7 (水温: 10.4℃)	7.7 (水温: 10.4℃)
	氨氮	30.9	31.5	30.7	31.2	0.036	0.033	0.030	0.033
	化学需氧量	322	305	310	300	15	16	16	15
	五日生化需氧量	137	135	137	136	6.7	6.7	6.6	6.8
	悬浮物	57	58	59	55	7	5	7	6
	总磷	14.9	14.8	14.9	14.7	0.13	0.11	0.14	0.16
	总氮	37.3	37.8	38.6	36.2	2.15	1.89	1.63	1.96
	动植物油	0.91	0.98	0.99	0.93	0.29	0.32	0.35	0.34
	石油类	0.81	0.82	0.80	0.86	0.36	0.33	0.33	0.33
	阴离子表面活性剂	0.33	0.33	0.33	0.33	ND	ND	ND	ND
	色度 (倍)	20 (颜色: 黄, pH 值: 7.4)	20 (颜色: 黄, pH 值: 7.4)	20 (颜色: 黄, pH 值: 7.4)	20 (颜色: 黄, pH 值: 7.3)	9 (颜色: 微黄, pH 值: 7.5)	9 (颜色: 微黄, pH 值: 7.6)	9 (颜色: 微黄, pH 值: 7.6)	9 (颜色: 微黄, pH 值: 7.6)
	粪大肠菌群 (MPN/L)	7.8×10^2	7.4×10^2	7.3×10^2	7.2×10^2	2.1×10^2	2.2×10^2	1.8×10^2	1.8×10^2

检测报告

表 2-2

废水检测结果表

单位: mg/L

采样日期	检测项目	检测结果							
		污水处理站进口				污水处理站出口			
		1	2	3	4	1	2	3	4
2022.12.15	pH 值(无量纲)	7.6 (水温: 7.3℃)	7.6 (水温: 7.2℃)	7.6 (水温: 7.2℃)	7.6 (水温: 7.3℃)	7.6 (水温: 7.3℃)	7.6 (水温: 7.2℃)	7.6 (水温: 7.3℃)	7.6 (水温: 7.3℃)
	氨氮	51.5	52.6	52.1	51.3	0.036	0.045	0.039	0.042
	化学需氧量	255	257	240	242	16	16	17	17
	五日生化需氧量	111	105	109	107	6.7	6.6	6.7	7.0
	悬浮物	55	56	57	58	8	7	9	8
	总磷	10.9	10.8	10.5	10.7	0.15	0.17	0.12	0.11
	总氮	58.8	59.6	60.3	59.2	2.14	1.66	2.03	1.78
	动植物油	0.58	0.71	0.70	0.73	0.38	0.36	0.45	0.42
	石油类	0.61	0.58	0.54	0.54	0.26	0.27	0.20	0.23
	阴离子表面活性剂	0.33	0.33	0.33	0.33	ND	ND	ND	ND
	色度(倍)	20 (颜色: 黄色, pH 值: 7.4)	20 (颜色: 黄色, pH 值: 7.4)	20 (颜色: 黄色, pH 值: 7.4)	20 (颜色: 黄色, pH 值: 7.4)	8 (颜色: 淡黄, pH 值: 7.5)	9 (颜色: 淡黄, pH 值: 7.6)	8 (颜色: 淡黄, pH 值: 7.6)	8 (颜色: 淡黄, pH 值: 7.5)
	粪大肠菌群(MPN/L)	8.1×10^2	7.8×10^2	7.7×10^2	7.3×10^2	1.9×10^2	2.0×10^2	1.8×10^2	1.8×10^2

检测报告

表 3-1

地下水检测结果表

单位: mg/L

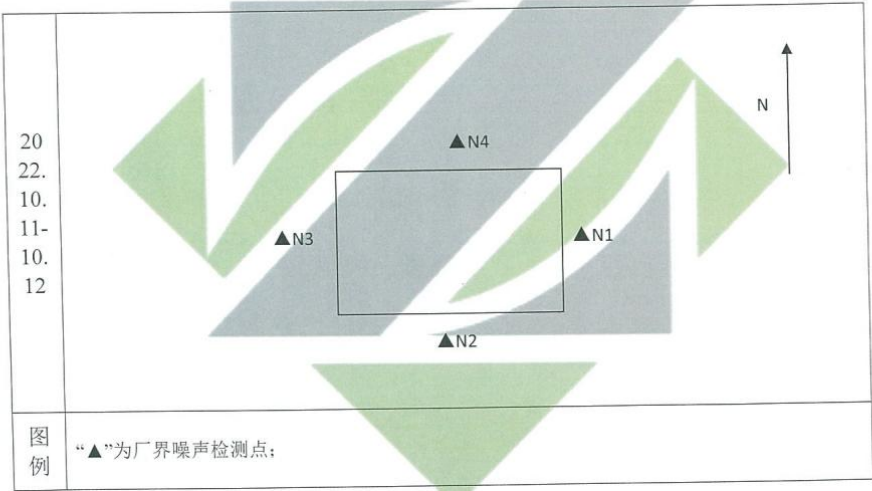
采样日期	2022.10.11	2022.10.12
采样地点	厂区地下水监测井	厂区地下水监测井
样品状态	无色无味	无色无味
pH 值 (无量纲)	7.6 (水温: 15.1℃)	7.5 (水温: 15.0℃)
氨氮	ND	ND
硫酸盐	21.8	21.3
氯化物	18.2	17.8
硝酸盐氮	ND	ND
亚硝酸盐氮	0.204	0.196
铁	ND	ND
锰	0.09	0.08
氟化物	0.799	0.761
六价铬	ND	ND
铅 (μg/L)	ND	ND
镉 (μg/L)	ND	ND
总硬度	188	189
钾	0.47	0.45
钠	94.9	92.9
钙	50.2	49.5
镁	20.5	21.0
耗氧量	0.35	0.38
总大肠菌群(MPN/L)	ND	ND
备注	/	

检测报告

表 4-1 噪声检测结果表 单位：dB（A）

检测结果					
测点号	测点位置	2022.10.11		2022.10.12	
		昼间	夜间	昼间	夜间
N1	东厂界	51.1	43.0	53.7	43.8
N2	南厂界	55.1	45.1	51.7	44.3
N3	西厂界	53.8	43.6	50.5	46.9
N4	北厂界	55.6	47.3	56.2	44.2
备注	/				

噪声检测点位图



检测报告

检测分析方法一览表

检测项目		分析方法及标准号	检出限
无组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	0.01mg/m ³
	硫化氢	环境空气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2007 年)	0.001mg/m ³
	臭气浓度	空气质量恶臭的测定三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	10 无量纲
废水	pH 值	水质 pH 值的测定电极法 HJ 1147-2020	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	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	0.05mg/L
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB 7494-1987	0.05mg/L
	色度	水质色度的测定稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍
	粪大肠菌群	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定酶底物法 HJ1001-2018	10MPN/L
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/
地下水	pH 值	水质 pH 值的测定电极法 HJ 1147-2020	/
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	硫酸盐	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.018mg/L

氯化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.007mg/L
硝酸盐氮	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.016mg/L
亚硝酸盐氮	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.016mg/L
铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989	0.03mg/L
锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989	0.01mg/L
氟化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006mg/L
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004mg/L
铅	石墨炉原子吸收法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002 年)	1μg/L
镉	石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002 年)	0.1μg/L
总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	5.005 mg/L
钾	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11904-1989	0.05mg/L
钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11904-1989	0.01mg/L
钙	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB 11905-1989	0.02mg/L
镁	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB 11905-1989	0.002mg/L
耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	0.05 mg/L
总大肠菌群	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法 HJ1001-2018	10MPN/L

【报告结束】