

盐城建宜环境水务有限公司
盐城市城南污水处理厂污泥深度脱水工程项目
竣工环境保护自主验收意见

2026年4月13日，盐城建宜环境水务有限公司根据《盐城建宜环境水务有限公司盐城市城南污水处理厂污泥深度脱水工程项目竣工环境保护验收监测报告》，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。

验收组由建设单位（盐城建宜环境水务有限公司）、报告编制单位（江苏美丽山水环境科技有限公司）、监测单位（江苏天宇检测技术有限公司）组成，验收组还邀请2名专家（名单附后）。验收组听取了建设单位关于项目建设情况、环保设施运行情况和环保管理制度落实情况介绍、监测单位对环保验收监测情况的汇报，现场踏勘了项目配套建设的环保设施及运行情况。验收组审核了有关资料，并进行了现场核查，经认真研究讨论形成自主验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：盐城市盐都区潘黄街道东进西路46号；

占地面积：盐城建宜环境水务有限公司总占地面积108300m²，本项目占地面积3600m²；

建设规模：盐城市城南污水处理厂污泥深度脱水工程项目。

（二）建设过程及环保审批情况

验收项目于2020年3月20日取得盐城市盐都区行政审批局立项备案(项目代码:2020-320903-77-02-511161),于2020年7月编制了《盐城建宜环境水务有限公司盐城市城南污水处理厂污泥深度脱水工程项目环境影响报告表》,并于2020年9月2日取得盐城市生态环境局行政审批局审批意见(盐环表复[2020]03079号)。2021年9月26日盐城建宜环境水务有限公司盐城市城南污水处理厂污泥深度脱水工程项目工程建设结束,主体工程和相关环保工程同时建成,2021年9月27日投入调试运行。

(三) 投资情况

实际总投资:2823万元,其中环保投资:198.58万元,占比:7.0%。

(四) 验收范围

本次验收针对盐城建宜环境水务有限公司盐城市城南污水处理厂污泥深度脱水工程项目废水、废气、噪声、固体废物污染防治设施进行验收。

二、工程变动情况

经现场勘察,对照《省生态环境厅关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》(苏环办[2021]122号)、《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》(环办环评[2020]688号)文、《水处理建设项目重大变动清单(试行)》(环办环评函(2019)934号),本项目不存在重大变动情况。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

验收项目产生的废水为废气吸收液、污泥深度脱水过程产生的压滤液以及设备清洗废水,回到污水站生化池等厂内废水处理系统进行处理,达标后尾水排入新洋港。

(二) 废气

验收项目产生的废气主要是深度脱水间、湿污泥料仓、干污泥料仓等区域产生的臭气。深度脱水间、湿污泥料仓、干污泥料仓等区域产生的臭气收集至新建生物除臭设备系统处理后，尾气经过 15 米高 3#排气筒排放。

（三）噪声

验收项目主要噪声源为输送机、泵、风机、直压污泥脱水设备等运转设备。盐城建宜环境水务有限公司采取合理布局、基础固定、厂房隔声、距离衰减方式治理等措施处理后，厂界噪声达标排放。

（四）固体废物

验收项目产生的固体废物主要为污泥滤饼。盐城建宜环境水务有限公司针对固体废物防治方面主要按照“减量化、资源化、再利用”的原则进行，采取分类收集，妥善处理方式进行。目前已在污泥深度脱水间南侧设置 1 个 50m³的干污泥料仓，符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的要求。所有固废均得到有效处置，固废实现“零排放”。

（五）其他环境保护设施

1、环境风险防范设施、排污口规范化整治

企业已编制突发环境事件应急预案，并由盐城市盐都生态环境局备案，备案编号：320903-2025-011-L；企业已建立应急物资供应保障体系，在应急状态下，由公司应急指挥中心统一调配使用并及时补充。验收项目建成后，排污口各类标志牌均已安装。

2、其他设施

企业环境管理制度完善，设置相应的环境管理机构及专职人员，执行国家、地方环境保护法律、法规，落实环境保护行政主管部门管理要求并完成相关报表，实施环

境保护方案的规划和管理，确保环境保护治理设施运行、维护及更新，确保各项污染物达标排放。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

1、废水

验收监测期间，该项目在正常生产的情况下，盐城建宜环境水务有限公司污水排放口排放的 pH、COD、BOD₅、SS、氨氮、总磷、总氮、石油类、动植物油、阴离子表面活性剂、色度、粪大肠菌群的日均浓度均符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 一级 A 标准，总汞、总镉、总铬、六价铬、烷基汞、总砷、总铅的日均浓度均符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 2 标准限值要求。

2、废气

①有组织废气

验收监测期间，项目在正常生产、治理设施正常运行情况下，有组织排放的氨、硫化氢的排放速率和臭气浓度均符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 标准限值要求；

②无组织废气

验收监测期间，该项目在正常生产的情况下，无组织废气产生的氨、硫化氢、臭气浓度最大浓度均符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 1 的厂界标准限值要求；甲烷体积分数符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）表 5 标准限值要求。

3、厂界噪声

验收监测期间，项目在主要设备和噪声防治设施正常运转的情况下，东、北、西厂界昼、夜间厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准；南厂界昼、夜间厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的4类标准，厂界噪声达标排放。

4、固体废物

验收项目涉及的固体废物均按要求综合利用或安全处置。

5、污染物排放总量

根据监测结果进行计算，验收项目废气中氨、硫化氢总量指标均符合环评批复的要求。

五、工程建设对环境的影响

1、项目废气吸收液、污泥深度脱水过程产生的压滤液以及设备清洗废水，回到厂内废水处理系统进行处理，达标后尾水排入新洋港，对周边水环境影响较小。

2、项目无组织废气均能达标排放，对周围大气环境影响较小。

3、项目厂界噪声均达标，对区域声环境影响较小。

4、项目一般固废暂存区等重点防渗区域已按要求做了规范处理，对土壤及地下水的影影响较小。

六、验收结论

盐城建宜环境水务有限公司盐城市城南污水处理厂污泥深度脱水工程项目污染防治设施已按环评要求建设到位，做到了“三同时”；验收监测期间，污染物排放浓度符合国家和地方相关标准，污染物总量在环保部门审批总量控制指标范围内；该项目环

境影响报告表审批后，项目建设过程当中与环评对比，未出现重大变动；项目建设过程中未造成重大环境污染事故和重大生态破坏；根据《固定污染源排污许可分类管理名录（2019）》管理要求，本项目已完成排污许可证申领；本项目未分期建设；项目建成以来未受到环境主管部门的处罚及整改要求；验收报告的基础资料数据完整真实，验收结论明确合理；现场核查时，未发现违反其他环境保护法律法规规章等规定的现象。

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）的要求，盐城建宜环境水务有限公司盐城市城南污水处理厂污泥深度脱水工程项目废水、废气、噪声、固体废物污染防治设施竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

在以后运行过程中，应进一步做好以下工作：

1、按规范做好各类污染防治措施的台帐，建立健全运行记录；做好各类污染防治措施的运维，确保各类污染物稳定达标排放。

2、按排污许可证要求开展自行监测。

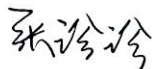
验收组组长：



验收组成员：



日期：2026.4.13



八、验收组人员信息

本次盐城建宜环境水务有限公司盐城市城南污水处理厂污泥深度脱水工程项目竣工环境保护自主验收组组成如下：

A：验收组负责人

——盐城建宜环境水务有限公司

B：验收组相关单位

——建设单位 盐城建宜环境水务有限公司

——验收监测报告编制单位 江苏美丽山水环境科技有限公司

——验收监测单位 江苏天宇检测技术有限公司

C：验收组技术专家

——原盐城市环保研究所 卢铁农

——江苏省盐城环境监测中心 朱广灿

具体自主验收人员名单及相关信息见附件的人员信息一览表。

盐城建宜环境水务有限公司盐城市城南污水处理厂污泥深度脱水工程项目

竣工环境保护自主验收评审与会人员名单签到表

验收组	姓名	工作单位	职务/职称	电话	身份证号码	签名
验收组组长	王静	盐城建宜环境水务有限公司	经理	13916441366	320911198109015310	王静
	卢洪波	盐城市环境科学研究院	高工	18921891717	320902195903151010	卢洪波
专家	朱广	江苏泰基成环保科技有限公司	高工	13805100071	320911197208278217	朱广
	葛中水	江苏美源水环境科技有限公司		19950668329	320911198712234619	葛中水
其他成员	张玲玲	江苏天宇检测技术有限公司	技术员	18451398501	320911199509061927	张玲玲