

# 徐圩新区达标尾水排海工程项目(调压泵站和陆域管道)竣工环境保护验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等规定，2022年1月28日，连云港三航建设发展有限公司组织召开了“徐圩新区达标尾水排海工程项目（调压泵站和陆域管道）”竣工环境保护验收会，参加会议的有江苏方洋水务有限公司、华设设计集团股份有限公司（环境监理单位）、江苏润华工程管理有限公司（工程监理单位）、中交第三航务工程局有限公司（施工单位）、江苏方洋环境监测有限公司（验收监测单位）、江苏绿源工程设计研究有限公司（环评单位）的代表和3名专家，与会人员共同组成验收工作组（名单附后），建设单位王其仓副总经理担任验收组长。

验收组听取了建设单位、验收单位对本项目情况介绍，经现场勘查、查阅相关验收资料后，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、项目环境影响评价报告表及审批部门批复等相关要求，对本项目污染防治设施进行了竣工验收，形成如下意见：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

徐圩新区达标尾水排海工程项目（调压泵站和陆域管道）（以下简称“本项目”）由连云港三航建设发展有限公司投资建设，位于徐圩新区石化产业园内，主要建设内容为调压泵站和陆域管道工程，属新建项目。本项目主要建设规模及内容：建设一座设计规模为11.83万 $\text{m}^3/\text{d}$ 调压泵站，陆域排放管道约3.8km。其中，从工业废水综合治理中心至调压泵站的排放

管道约 2.0km，设计管径 DN1000；从调压泵站至入海点的管道约 1.8km，设计管径 DN1400。

## （二）建设过程及环保审批情况

《徐圩新区达标尾水排海工程项目（调压泵站和陆域管道）环境影响报告表》于 2018 年 12 月 14 日取得了国家东中西区域合作示范区环境保护局批复（示范区环审〔2018〕12 号），2020 年 7 月 17 日经国家东中西区域合作示范区经济发展局同意，将建设单位由江苏方洋水务有限公司变更为连云港三航建设发展有限公司。本项目于 2020 年 1 月 5 日开工建设，2021 年 7 月 9 日完工，于 2021 年 12 月 1 日投入试生产。根据验收监测单位调查，该项目从开工建设至今无环境投诉，无其他环境违法及处罚记录等行

## （三）投资情况

本项目为环保项目，总投资约 71450 万元。

## （四）验收范围

本次验收范围为徐圩新区达标尾水排海工程项目（调压泵站和陆域管道）主要工程内容及配套污染防治措施。

## 二、工程变动情况

因项目增加在线监测设施产生废液等危废，项目编制了徐圩新区达标尾水排海工程项目（调压泵站和陆域管道）一般变动环境影响分析，根据分析结论项目不属于重大变动范畴。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1. 废气

本项目运行过程中无大气污染物产生。

### 2. 废水

本项目产生的废水为生活污水，厂区建设 1 座 6m<sup>3</sup>化粪池，定期运送

至东港污水处理厂处理。

### 3.噪声

本项目采用泵房隔声、选用低噪声水泵等措施降低运行期对声环境的影响。

### 4.固废

本项目的固废主要为员工生活垃圾和在线监测废液。厂区建有生活垃圾收集设施，生活垃圾由徐圩新区环卫所定期清理；废液由运维单位按相关要求收集委托中节能清洁技术（连云港）有限公司处理处置。

### 5.生态保护措施

建设期采取分段开挖、逐层回填、施工场地围挡、临时苫盖、施工沿线喷雾降尘、设置临时排水沟、绿化等措施减少施工期环境的影响。

## 四、环境保护设施调试效果

2021年12月22日~23日，江苏方洋环境监测有限公司对本项目进行了验收调查和验收监测，监测期间该项目各类污染治理设施均运转正常。

### 1.废水

验收监测期间，生活污水中 pH 值、化学需氧量、氨氮、动植物油、总磷、总氮、悬浮物等指标日均排放浓度均满足连云港东港污水处理厂接管标准要求。

### 2.噪声

验收监测期间，本项目泵站厂界环境噪声各测点昼间和夜间等效连续 A 声级均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准要求。

### 3.固废

验收期间，生活垃圾由徐圩新区环卫部门清运；废试剂由在线监测设备运维单位收集后统一委托中节能清洁技术（连云港）有限公司处置。

#### 4.污染物排放总量

监测结果表明，污染物排放总量满足环评及批复的要求。

#### 5.其他

项目依托徐圩石化产业基地 2#6 万 m<sup>3</sup> 应急池用于事故废水暂存，建设单位已编制了突发环境事件应急预案，备案号为：320741-2021-018-L。

### 五、验收结论

本项目在建设过程中基本落实了环评报告表及环评批复要求，配套建设了相应的污染防治设施。本次验收项目各污染治理设施运行正常，在环境保护方面符合竣工验收条件，验收组同意该项目污染防治设施通过验收。

### 六、后续建议

1.按专家意见修改完善本项目竣工环境保护验收监测报告表，并按验收管理办法规定实施验收项目的公示。

2.完善现场设备、设施标识标牌。加强污染防治设备运行管理及台帐记录。

### 七、验收人员信息

验收组成员详见签到表。

冯小嵩 裴之臣 李媛媛  
相高之 李媛媛  
凡国华 黄宇

周婷

2022 年 1 月 28 日

# 徐圩新区达标尾水排海工程项目（调压泵站和陆域管道）竣工 环境保护验收会议签到表

时间：

地点：

序号	姓名	工作单位	职务	身份证号	联系方式	备注
1	孙志萌	三航建设	副总	32021198506180614	18082161566	
2	孙志萌	三航建设	副总	4127261993121245X	13938475958	
3	冯小蕾	江苏三航建设有限公司	副总经理	140428199010278066	15195741027	
4	梁海	江苏润华勘察设计有限公司	总工程师	3211011986055441P	1552803301	
5	裴延信	中交第三航务工程局有限公司	项目经理	320703197306031015	18036609089	
6	柏尚之	江苏三航水务有限公司	负责人	320721199308091216	18036592971	
7	李振	连云港三航		32070319890302052X	18652126333	
8	吕静	连云港球冠	副总	320703197409171023	15996116293	
9	苏鹤	连云港三航	安全	320703198112060615	1370552618	
10	宋世	三航	水质监测	320721198803280440X	18034609153	
11	舒建国	三航建设	经理	341081199710025011	18725545139	

三航建设集团  
环境监理

13236520092

黄

江苏绿源工程技术有限公司

25201199101216223

15240302355