

盐城市滨海港工业园区新滩加油站项目竣工环境保护验收意见

2024年06月24日，盐城市滨海港工业园区新滩加油站项目竣工环境保护验收工作会议在新滩加油站内召开，参加会议的有建设单位（盐城市新滩贸易有限公司）、验收监测单位（江苏中聚检测服务有限公司）等单位代表以及3名专家，对该项目的环境保护执行情况进行现场检查和环保设施验收。

会议期间，验收组听取了建设单位对该项目环境保护“三同时”落实情况和验收监测单位对该项目竣工验收监测情况的汇报，实地踏勘了项目建设现场，审阅核对了有关资料，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》等国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、该项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求，进行了认真核验和充分讨论，形成以下验收意见：

一、工程建设基本情况

1. 建设地点、规模、主要建设内容：

盐城市滨海港工业园区新滩加油站位于江苏省盐城市滨海县滨海港工业园区金光大道北侧、海乡路西侧，本项目占地8368m²，油罐总容积为205m³，属于一级加油站。本项目劳动定员17人，加油工12人，工作制度为三班制，每班工作8小时，年工作365天。

2. 建设过程及环保审批情况：

2021年11月，盐城市新滩贸易有限公司委托江苏润环环境科技有限公司编制《盐城市滨海港工业园区新滩加油站项目环境影响报告表》，并通过了盐城市生态环境局审批（盐环表复[2021]22042号，2021年12月02日）。本项目于2022年07月26日开工建设，2023年03月28日主体工程及配套的环保设施竣工。由于申请营运相关手续材料，2023年11月01日，本项目进入调试阶段。

3. 投资情况：

本项目实际总投资1800万元，环保投资18万元，占总投资的1.0%。

4. 验收范围：

本次验收范围为“盐城市滨海港工业园区新滩加油站项目”。目前该工程各

类环保治理设施与主体工程已同步建成并投入运行，运行基本稳定，具备了项目竣工验收监测条件。

二、工程变动情况

本项目主要变动为)由于当地污水处理厂暂未建成，本项目产生的生活污水经化粪池处理后，未接管至污水处理厂，而是用于农田灌溉，不新增污染物。对照《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），本建设项目的性质、规模、地点、生产工艺等均未发生变动，环境保护措施未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况：

1. 废气：

本项目在运营期内，汽油、柴油卸油和加油过程中产生的油气（非甲烷总烃），采取二级油气回收系统（卸油油气回收系统、加油油气回收系统）处理，处理后的尾气作无组织废气排放。

2. 废水：

本项目仅产生生活污水，生活污水经化粪池处理后用于农田灌溉。

3. 噪声：

本项目投入运营后，产生的噪声主要为加油机油泵噪声，采用低噪设备、基础减震、合理布局等措施后对周围环境影响较小。

4. 固体废物：

本项目固体废物包括一般固废、危险废物，其中一般固废包括废含油抹布和职工生活垃圾，危险废物为清罐油泥。废含油抹布和职工生活垃圾后由环卫清运；清罐油泥由于产生周期较长（2.4t/5a），暂未产生，因此暂未签订委外协议。

四、环境保护设施调试效果

（1）废水

本项目运营过程中无生产废水排放，排放的废水仅为员工生活污水。生活污

水经化粪池处理后用作农田灌溉。所监测的生活污水中 pH、悬浮物、五日生化需氧量、COD 均满足《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021) 表 1 中旱地作物灌溉标准。

(2) 废气

本项目废气主要来自汽油、柴油卸油，加油过程中产生的油气，油气废气在站内无组织排放。所监测的厂界无组织废气（非甲烷总烃）满足《加油站大气污染物排放标准》(GB20952-2020) 中表 3 排放限值标准，站内无组织废气（非甲烷总烃）满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019) 中表 A.1 特别排放限值标准。

(3) 噪声

本项目在主要设备和噪声防治设施正常运转的情况下，对照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 表 1 中 2 类标准，经监测，本项目昼间、夜间厂界噪声达标排放。

(4) 固体废物

本项目固体废物包括一般固废、危险废物，其中一般固废包括废含油抹布和职工生活垃圾，危险废物为清罐油泥。废含油抹布和职工生活垃圾后由环卫清运；清罐油泥由于产生周期较长（2.4t/5a），暂未产生，因此暂未签订委外协议。

(5) 总量控制

项目总量核算符合总量控制指标要求。

五、验收意见

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第二章中的第八条建设项目环境保护设施存在下列情形之一的，建设单位不得提出验收合格的意见，本项目执行情况及其相符性分析见表 5-1。

表 5-1 建设单位不得提出验收合格意见的情形一览表

序号	不得提出验收合格意见的情形	本项目执行情况	相符性分析
1	未按环境影响报告书（表）及其审批部门决定要求建成环境保护设施，或者环境保护设施不能与主体工程同时投产或者使用的；	环境保护设施按环境影响报告书及其批复要求建成，并与主体工程同时投产使用。	符合



2	污染物排放不符合国家和地方相关标准、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定或者重点污染物排放总量控制指标要求的；	污染物排放符合国家和地方标准、环评及批复总量控制要求。	符合
3	环境影响报告书（表）经批准后，改建项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动、建设单位未重新报批环境影响报告书（表）或者环境影响报告书（表）未经批准的；	本项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染未发生重大变动。	符合
4	建设过程中造成重大环境污染未治理完成，或者造成重大生态破坏未修复的；	本项目建设过程中未造成重大环境污染。	符合
5	纳入排污许可管理的建设项目、无证排污或者不按证排污的；	已取得排污许可证，许可编号为：913209000662199027001Q。	符合
6	分期建设、分期投入生产或者使用依法应当分期验收的建设项目、其分期建设、分期投入生产或者使用的环境保护设施防治环境污染和生态破坏的能力不能满足其相应主体工程需要的	本项目未分期建设。	符合
7	建设单位因该建设项目违反国家和地方环境保护法律法规受到处罚，被责令改正、尚未改正完成的；	/	符合
8	验收报告的基础资料数据明显不实，内容存在重大缺项、遗漏，或者验收结论不明确、不合理的；	/	符合
9	其他环境保护法律法规规章等规定不得通过环境保护验收的。	/	符合

综上所述，本项目在建设过程中未改变环评工艺，工程实施符合环评及环评批复要求；较好的履行了“三同时”制度；检测结果表明：验收监测期间，本项目各项污染物指标均符合排放标准要求，固体废物基本得到妥善处理、处置及综合利用；基本落实环评批复中的各项要求，各类环保治理设施正常运行。

六、后续要求

- (1) 严格按照环评及批复、排污许可证的内容进行项目建设和运营。
- (2) 强化加油站内部环境及安全管理，做好项目相关的各项环保工作。建立健全设施运行、维护、管理，确保废水处理设施稳定运行，各类污染物长期稳定达标排放。
- (3) 做好生产安全管理，按照应急预案要求，落实各项风险管控措施和应急处置措施。

验收组成员签字：

齐洪涛   

盐城市新滩贸易有限公司

2024 年 06 月 24 日

建设项目竣工环境保护验收评审会签到表

[illegible]