

盐城苏海制药有限公司

苏海制药环保安全整治提升改造工程项目

竣工环境保护自行验收其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》：“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况以及整改工作情况等”，将建设单位需要说明的具体内容和要求梳理如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计及施工简况

废气吸收废水（含氟废水）混凝+气浮进入厂区综合污水处理站，其他废水经均质调节+五级厌氧+兼氧+三级好氧+二沉池+絮凝沉淀，经专管输送至联合环境水处理（大丰）有限公司集中处理，尾水排入王港河；废气经过水吸收、碱吸收、酸吸收、RTO、布袋除尘等装置处理后，经 2 根 25m 高和 1 根 15m 高排气筒排放；噪声防治措施有合理布局、厂房隔声、厂界绿化、距离衰减等；危废委托南通东江环保技术有限公司、盐城市沿海固体废物处置有限公司、徐州平福环保资源开发有限公司等公司处置，生活垃圾委托环卫清运。根据盐城市生态环境局《关于反馈大丰区涉环评副产物环境影响评价文件自查报告复核意见的通知（第二批）》，乙醇属于产品，根据生态环境部南京环境科学研究所 2026 年 5 月出具的《盐城苏海制药有限公司副产氢氟酸环境风险评估报告》及专家意见，副产 30%氢氟酸供给下游企业作为使用时，不存在不合理的环境和健康风险，不按固体废物管理。

环保投资方面，主要生态与环保投资包括雨污管网及收集系统、废气处理系统、废水处理系统、在线监控、排污口、隔声、减震、事故池、一般固废堆场、危废仓库、地面、槽体、管道防渗、环境风险防范等；其中废水治理约 259 万元；废气治理约 426 万元；噪声治理约 25 万元；固废防腐防渗、环境风险防范等其他约 90 万元。共计环保投资 800 万元。

1.2 验收过程简况

环评时间：2022 年 5 月，委托南大环境规划设计研究院（江苏）有限公司编制了《盐城苏海制药有限公司苏海制药环保安全整治提升改造工程项目环境影响报告书》。审批时间 2023 年 4 月 28 日，公司取得了盐城市大丰生态环境局的批复。竣工

时间：2024年9月。调试时间：2024年9月-2025年2月。验收工作从2022年2月启动，验收监测时间：2025年2月28日、3月1~6日，3月28日~29日、5月10日~11日。2025年6月28日召开自行验收会议。

验收监测工作委托江苏弘业检测技术有限公司实施了监测，公司具有相关资质，本验收监测项目均在其资质范围内2025年2月28日、3月1~6日，3月28日~29日、5月10日~11日实施现场监测。验收监测结论各污染物达标排放，总量在批复范围内。

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

公司建立了环保领导机构，制定了《盐城苏海制药有限公司环保管理制度》，包括环境保护设施调试及日常运行维护制度、环境管理台账记录要求、运行维护费用保障计划等。

(2) 其他环保措施

雨水排口设置了在线监测、视频监控设施、手自一体阀，雨水排口前端设有一座容积为200m³的厂区初期雨水收集池，池内设有提升泵，能够将所收集物送厂内污水处理站处理。

厂区西北角设有一座容积为500m³的应急事故池，能够在事故状态下顺利收集泄漏物和消防水，日常保持足够的事故排水缓冲容量。事故应急池与污水站管道相连，事故状态下可通过泵入污水站处理。

厂区设置了分区防渗，企业已编制了突发环境事件应急预案并备案，备案时间2023年6月16日，备案号320982-2023-102-H。

1#、2#排气筒设置了非甲烷总烃在线监控，在污水接管口安装了pH值、COD、氨氮、总磷、总氮在线监测，在雨水排口安装了pH值和COD在线监测，在线监测均已备案和联网。

(3) 环境监测计划

按照排污许可证要求进行。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目环评及审批意见无区域削减及淘汰落后产能要求。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目环评及审批意见无居民搬迁要求。

3 整改工作情况

验收组提出三条整改意见：

- (1) 乙醇需按照易燃危险化学品进行管理；
- (2) 加强对副产 30%氢氟酸管理，按照要求定期检测；
- (3) 加强对污染防治措施和环境风险防范措施管理，确保安全、达标稳定运行。

本公司积极落实专家意见，确保整改到位。

盐城苏海制药有限公司

2026年5月25日