

中国石化仪征化纤有限责任公司
年产 3 万吨 PBAT 产品 B03 线柔性化技
术改造项目其他需要说明的事项

建设单位：中国石化仪征化纤有限责任公司

编制单位：江苏润环环境科技有限公司

二零二三年九月

1. 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

2021年3月，中国石化仪征化纤有限责任公司（以下简称“仪化公司”）委托江苏盛立环保工程有限公司对“年产3万吨PBAT产品B03线柔性化技术改造项目”进行环境影响评价工作，并于2021年4月1日取得扬州市生态环境局的批复（扬环审批〔2021〕18号）。本项目环保设施已纳入初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范要求。本项目已落实了防止污染和生态破坏的措施以及投资进行环境保护设施的建设。

1.2 施工简况

本项目已将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资本得到了保证，项目建设过程中按要求组织实施了环境影响报告及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

本项目于2021年4月开工建设，2023年6月竣工，项目验收监测期间已交付使用。于2023年7月27日~28日对本项目进行监测，出具了检测报告。仪化公司于2023年9月5日主持召开了“年产3万吨PBAT产品B03线柔性化技术改造项目”竣工环境保护验收会议，验收工作组由中国石化仪征化纤有限责任公司（建设单位）、中核华纬工程设计研究有限公司（设计单位）、中国华誉工程有限责任公司（施工单位）、江苏宣溢环境科技有限公司（验收监测单位）、江苏润环环境科技有限公司（验收报告编制单位）及3位技术专家组成，会议听取了项目建设情况、验收监测工作的汇报，查阅了环评报告及其批复，现场核实了项目生产情况、污染治理设施和运行情况，经讨论形成验收意见（结论见验收意见）。

2. 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

1、环境风险防治措施

本项目环境风险应急预案已备案，备案编号为：3210812021084H；

公司已申领排污许可证，编号为：91321081323786271G001P；

本项目落实了环评提出的分区防渗等防止土壤和地下水污染的措施。

2、环境监测计划

公司已按照要求制定了年度环保监测计划，并已开展实施日常监测。

3、“以新带老”工作

(1) 对照最新的《国家危险废物名录》(2021年版)，缩聚废渣等已不属于危险废物，现仪化公司根据危险废物产生情况，每年初制定危险废物管理计划，并在江苏省危险废物全生命周期系统中填报相关信息，同时报仪征生态环境局备案；

(2) 企业已按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)对现有碱液库进行防腐、防流失改造；

(3) 企业已委托编制《中国石化仪征化纤有限责任公司热媒炉超低氮燃烧及效率提升技术改造项目竣工环境保护验收监测报告》于2023年7月27日召开验收会通过验收，验收监测结果表明：改造后的23台热媒炉天然气燃烧尾气中氮氧化物排放浓度均满足《锅炉大气污染物排放标准》(DB32/4385-2022)的要求(包括DA085、DA086对应的热媒炉)，减排总量符合原环评要求，现有DA087热媒炉已于2021年12月底完成超低氮燃烧技术改造，现有DA017-1对应的热媒炉已停用。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目无区域削减及淘汰落后产能情况

(2) 防护距离控制及居民搬迁

项目实施后，全厂仍以B02线THF回收装置外200m和BDO储罐区外100m设置卫生防距离未发生变化，卫生防护距离范围内无环境敏感目标。

2.3 其他措施落实情况

为了减少本项目对周围环境影响，采取适当、有效的生态预防、恢复措施。将生态环境影响降至最小。维持现有生态体系的功能。

3.整改工作情况

本项目在建设过程中、竣工后、验收监测期间均未收到环境主管部门责令整改的通知，也未接到投诉和政府行政处罚。