

“其他需要说明的事项” 相关说明

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，全面落实了防止污染和生态破坏的措施，实施了环境保护设施投资概算。本项目实际总投资为 5500 万元，其中环保投资 4500 万元，占项目总投资的 81.8%。

1.2 施工简况

无棣鑫岳燃化有限公司清洁油品加工工程项目共包括 12 套主要生产装置，分别为 150 万 t/a 催化裂化装置、150 万 t/a 加氢裂化装置、60 万 t/a 汽油加氢装置、140 万 t/a 催化重整装置、110 万 t/a 柴油加氢装置、50 万 t/a 气体分馏装置、20 万 t/a 工业异辛烷装置、30 万 t/a 异构化装置、10 万 t/a MTBE 装置、120 万 t/h 酸性水气提装置、350t/h 溶剂再生装置及 2×10 万 t/a 硫酸装置，同时配套建设相应的储运工程、公用工程和环保工程。

本项目环境影响报告书由山东省环境保护科学研究设计院有限公司（原山东省环境保护科学研究设计院）编制完成，2017 年 3 月 1 日原滨州市环境保护局以滨环字（2017）20 号《关于无棣鑫岳燃化有限公司清洁油品加工工程项目环境影响报告书的批复》对报告书进行了批复。

本次仅验收 2×10 万 t/a 硫酸装置及配套储运工程、公用工程和环保工程。2×10 万 t/a 硫酸装置于 2018 年 6 月开工建设，2023 年 4 月竣工，2023 年 4 月投入试生产。项目建设性质为新建，建设地点位于山东滨州市无棣县鲁北高新技术开发区无棣鑫岳燃化有限公司现有厂区内。

该项目不涉及《石油炼制与石油化工建设项目重大变动清单（试行）》以及《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）中的重大变动情形，未发生重大变化。

本项目环境保护设施的建设进度和资金得到了优先保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告书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

根据国家有关法律法规的要求，2023 年 4 月，无棣鑫岳燃化有限公司启动

本项目竣工环保验收工作，2023年4月编制了验收监测方案并委托山东鲁控检测有限公司承担了该项目的竣工环境保护验收监测工作。2023年4月10日~4月12日，山东鲁控检测有限公司依据验收监测方案确定的内容进行现场监测。本项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录等。建设单位在调试阶段收集环保、施工记录、监测数据等资料及开展技术交流。

本项目验收监测报告于2023年4月编制完成。2023年4月23日，无棣鑫岳燃化有限公司组织验收组，对“无棣鑫岳燃化有限公司清洁油品加工工程项目（硫酸装置）”进行竣工环境保护验收。验收组由建设单位（无棣鑫岳燃化有限公司）、验收报告编制单位（山东新达环境保护技术咨询有限责任公司）、验收监测（山东鲁控检测有限公司）等单位代表以及2名技术专家组成，对该项目的环境保护执行情况进行现场检查 and 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，审阅核实了有关资料，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》、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和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。

根据项目竣工环境保护验收监测报告和现场检查，该项目环保手续完备，技术资料齐全，执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，基本落实了环评报告书及其批复所规定的各项环境污染防治措施，各类污染物能够实现达标排放要求，符合竣工环境保护验收条件，验收合格。

2 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

无棣鑫岳燃化有限公司设有安全环保处（设置环保专职处长1名负责具体工作），厂内设置环保专职工作人员6人，负责全厂“三废”产生与处理的管理工作。公司的环境监测主要是委托第三方检测机构完成。

（2）环境风险防范措施

公司制定了完善的环境风险应急措施。

（3）环境监测计划

企业按照环境影响报告书及其审批部门审批决定、排污许可要求制定了环境

监测计划，将与相关单位签订委托检测协议，按计划进行过监测，监测结果均满足相应排放标准要求。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

无

(2) 防护距离控制及居民搬迁

通过现场勘查，该项目卫生防护距离内没有居民区、学校、医院等敏感目标，符合卫生防护距离的要求，符合环评报告书及环评批复要求。

(3) 其他措施落实情况

无

3 整改工作情况

验收意见提出如下后续要求：

加强各类环保设施的运行管理，确保污染物妥善处置和长期稳定达标。

目前建设单位已将验收监测报告进行了完善，已经制定了后续执行计划，将逐步予以实施。