1. **其他要说明的事项**

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

* 1. 设计简况

兖矿鲁南化工有限公司醋酸酯系统挖潜柔性生产改造项目于2022年3月25日在山东省投资项目在线审批监管平台核准登记，项目代码：2203-370400-07-02-322868。2023年4月公司委托济南浩宏伟业技术咨询有限公司编制完成《兖矿鲁南化工有限公司醋酸酯系统挖潜柔性生产改造项目环境影响报告书》，2023年8月9日枣庄市生态环境局以枣环许可字[2023]54号文《枣庄市生态环境局关于兖矿鲁南化工有限公司醋酸酯系统挖潜柔性生产改造项目环境影响报告书的批复》予以批复。

* 1. 施工简况

本项目环保设施委托天津辰力工程设计有限公司进行设计，委托山东能源集团建工集团有限公司施工，并签订了施工合同，环境保护设施与相应装置同步施工，建设进度及资金得到了保证。项目环保设施建设严格按照环境影响报告书及其批复要求进行。

* 1. 验收过程简况

该项目于2023年8月10日开工建设，2024年4月7日竣工，2024年4月10日进行系统调试，兖矿鲁南化工有限公司于2024年3月29日委托济南浩宏伟业检测技术有限公司对本项目开展竣工环境保护验收工作。

2024年4月12日济南浩宏伟业检测技术有限公司组织技术人员对本项目进行现场勘察和资料核查，并于2024年4月20日编制了《兖矿鲁南化工有限公司醋酸酯系统挖潜柔性生产改造项目竣工环境保护验收监测方案》。

2024年5月13日~5月17日济南浩宏伟业检测技术有限公司组织人员对本项目进行了现场验收检测，并出具《兖矿鲁南化工有限公司醋酸酯系统挖潜柔性生产改造项目环境检测报告》。根据验收检测结果及现场检查情况，于2024年6月编制完成《兖矿鲁南化工有限公司醋酸酯系统挖潜柔性生产改造项目竣工环境保护验收监测报告》。

2024年6月25日兖矿鲁南化工有限公司在西厂区办公楼组织召开本项目竣工环境保护验收会。验收会议由兖矿鲁南化工有限公司法人代表张岭授权委托安全总监高宪国主持，验收工作组由建设单位—兖矿鲁南化工有限公司，环保设施设计单位-天津辰力工程设计有限公司，环保设施施工单位-山东能源集团建工集团有限公司，环境影响评价机构-济南浩宏伟业技术咨询有限公司，验收检测与验收监测报告编制单位—济南浩宏伟业检测技术有限公司的代表和3名特邀专家组成。

验收工作组听取了建设单位关于验收项目环保设施建设与运行情况的介绍、验收监测报告编制单位关于验收项目监测、结果、达标排放等情况的简要汇报，进行了现场查看、并核实了有关资料。

验收工作组认为本项目环境保护审批手续完备，技术资料齐全。项目建设实施过程中按照环评、批复及环保要求落实了相关环保措施，建立了相应的环保管理制度，具备正常运行条件。经监测各类污染物均可达标排放，项目具备建设项目竣工环境保护验收条件，验收组同意项目验收合格。

* 1. 公众反馈意见及处理情况

本项目自设计、施工及验收阶段未收到公众反馈意见及投诉事件。

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

兖矿鲁南化工有限公司设置安全环保部作为环保组织机构，并设置环境保护管理专职人员，包括安全环保部部长1人，副部长1人，主任工程师1人，专职环保管理人员5人。企业制定了环保规章制度及环境保护设施调试运行维护制度、环境管理台账记录。见下表：

表1 环保规章制度、环保设施制度一览表

| **序号** | **名称** |
| --- | --- |
|  | 《建设项目环保管理规定》 |
|  | 《生态环境保护设施管理办法》 |
|  | 《工艺指标管理考核办法》 |
|  | 《固体废物管理办法》 |
|  | 关于建立网格化环境监管体系的实施意见 |
|  | 环保十条红线、环境事件分级标准、环保“红黄牌”执行标准及考核办法  |
|  | 安全环保一体化管理工作实施方案  |
|  | 环境安全隐患排查治理管理办法  |
|  | 《环境监测管理办法》 |
|  | 污染源自动监测监控设施管理办法 |
|  | 污染源在线监控小时超标考核办法（试行） |
|  | 重污染天气车辆管控门禁系统管理办法 |
|  | 固定污染源在线监测数据标记管理办法 |

（2）环境风险防范措施

兖矿鲁南化工有限公司于2023年编制了突发环境事件应急预案，并于2023年7月21日在枣庄市生态环境局滕州分局备案，备案编号370481-2023-101-H。企业于2024年6月重新修订突发环境事件应急预案，并于2024年6月3日在枣庄市生态环境局滕州分局备案，备案编号370481-2024-066-H。企业设置安全环保部为环保组织机构，明确了机构及成员职责分工。企业根据应急预案要求配备了应急处置物资，开展了应急演练。应急处置物资储备情况见下表。

表2 应急处置物资储备一览表

| **序号** | **名称** | **存放位置** | **数量** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 防毒面罩 | 控制室、巡检房 | 12具 |
| 2 | 滤毒罐 | 控制室、巡检房 | 12个 |
| 3 | 消防沙 | 罐区西侧 | 2吨 |
| 4 | 消防铁锹 | 仓库 | 10把 |
| 5 | 消防桶 | 仓库 | 5个 |
| 6 | 耐酸碱防护服 | 控制室、巡检房 | 12套 |
| 7 | 化学品防护服 | 巡检房 | 2套 |
| 8 | 正压式空气呼吸器 | 控制室、巡检房 | 7个 |
| 9 | 便携式有毒气体报警器 | 巡检房 | 10个 |
| 10 | 对讲机 | 控制室、巡检房 | 12部 |
| 11 | 灭火器 | 现场 | 170具 |
| 12 | 消防带 | 现场 | 86盘 |

（3）环境监测计划

兖矿鲁南化工有限公司设置了覆盖全厂的排污单位自行监测方案，本项目处于调试期，未进行日常检测，待本项目正式投产后，委托山东三益环境测试分析有限公司定期进行检测。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能。

1. 防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及居民搬迁。本项目未设置卫生防护距离。

兖矿鲁南化工有限公司

2024.7.3