

“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,设计文件中编制了环境保护篇章,企业从各方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。本项目实际总投资额 11316.2 万元,其中环保投资 740 万元,环保投资占总投资额的百分比为 6.55%。

1.2 施工简况

2024 年 7 月,山东新达环境保护技术咨询有限责任公司为该公司编制完成了《5 万吨/年 CO 羰基化法生产甲酸钙项目环境影响报告书》,2024 年 7 月 10 日泰安生态环境局以泰环境审〔2024〕20 号对该项目进行了批复。项目建设性质为改扩建,建设地点位于山东省泰安市肥城市石横镇肥城化工产业园 1 号山东阿斯德科技有限公司现有厂区内。

该项目不涉及《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)重大变动清单中的重大变动情形,未发生重大变动。

企业签订的施工合同中纳入了环境保护设施,环境保护设施的建设进度满足“三同时”要求。建设过程中,环境保护设施的资金得到了充分地保障。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,2025 年 6 月我公司编制了验收监测方案,并委托山东鲁控检测有限公司承担该项目的竣工环境保护验收监测工作。2025 年 6 月 25 日—7 月 2 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。本项目调试及验收过程中无任何环境投诉、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 2025 年 8 月编制完成。2025 年 9 月 22 日，山东阿斯德科技有限公司组织验收组，对“5 万吨/年 CO 羰基化法生产甲酸钙项目”进行竣工环境保护验收。验收组由建设单位-山东阿斯德科技有限公司、环评单位-山东新达环境保护技术咨询有限责任公司、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、验收监测单位-山东鲁控检测有限公司等单位代表以及 3 名技术专家组成。验收组听取了建设单位关于项目环保执行情况的介绍、监测单位关于项目竣工环境保护验收监测报告的汇报，在现场检查了项目及环保设施的建设、运行情况，审阅并核对了有关资料。根据项目竣工环境保护验收调查报告并对照《建设项目环境保护管理条例》《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告书和审批部门审批文件等要求对本项目进行验收。

根据验收监测报告、资料查阅，项目执行了环保“三同时”制度，落实了环评报告及环评批复中提出的污染防治措施，满足环评报告书及批复要求。根据验收检测报告数据，主要污染物达标排放，固体废物得到妥善处置，环境风险防范措施得到了落实，在调试期间未收到任何形式的投诉，总体符合建设项目竣工环境保护验收条件，验收组同意该项目通过环保验收。

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

山东阿斯德科技有限公司设有安全环保科，安全环保科直属分管厂长领导，全面负责公司的环境保护工作，并在安全环保科下设立环保监测站，具体负责全厂“三废”的监测工作。安全环保科配有专职工作人员 6 名，其中 3 人负责环保设施运行及环境管理工作，3 人负责全厂环境监测工作；主要生产装置、各环保处理设施等处设 5 名兼职环保人员，协助安全环保科负责环保工作。公司的环境监测主要是委托第三方监测机构完成。

（2）环境风险防范措施

公司制定了完善的环境风险防范措施，已修订突发环境事件应急预案并备案，

备案号为 370983-2024-158-H，预案中明确了区域应急联动方案，并按照预案进行过应急演练。

（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、排污登记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

通过现场勘查及资料调查，该项目环评报告及批复文件均未要求设置卫生防护距离及大气防护距离；经验收监测期间调查，该项目周边环境保护目标与环评阶段一致，未发生变动。

（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：

1. 按要求开展环境监测工作，对不具备自行监测能力的内容委托有资质的单位按计划开展日常监测工作；按照《企事业单位环境信息公开管理办法》要求进行环境信息公开。

2. 落实环境风险防范措施，定期开展环境应急演练；强化日常应急演练和培训，不断提高工作人员管理、实际运行操作及应对突发环境事件的能力。

3. 加强各类环保设施的运行管理及设备的维护，确保污染物妥善处置和长期稳定达标。如遇环保设施检修等情况，要及时向当地生态环境部门报告，并如实记录备查。

4. 按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定，通过网站或其他便于公众知悉的方式依法向社会公开验收信息，及时在全国建设项目竣工环境保护验

收信息系统提交项目竣工验收材料。

5. 加强危险废物的管理，完善相关标识，收集、暂存设施要符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求，定期交由有处置资质的单位进行处理，严格执行转移联单制度。

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。