

“其他需要说明的事项”相关说明

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落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

济宁尚能经贸有限公司年货运100万吨仓储物流项目的环境保护设施纳入了初步设计，符合环境保护设计规范的要求，编制有环境保护篇章，落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

济宁尚能经贸有限公司年货运100万吨仓储物流项目已经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金得到了保证，建设过程中组织实施了环境影响报告表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

2024年6月，济宁尚能经贸有限公司主体工程与环境保护设施全部建设完成。验收工作时间为2024年7月，自主验收方式为委托第三方机构编写《济宁尚能经贸有限公司年货运100万吨仓储物流项目竣工环境保护验收监测报告》，委托山东诚臻检测有限公司进行项目污染源监测，济宁尚能经贸有限公司对验收内容、结论和所公开信息的真实性、准确性和完整性负责。

验收监测报告的完成时间为2024年8月，济宁尚能经贸有限公司于2024年8月19日组成验收组，根据《济宁尚能经贸有限公司年货运100万吨仓储物流项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《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/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出了验收意见，验收意见的结论为验收组认为济宁尚能经贸有限公司年货运100万吨仓储物流项目严格按照相关环保制度执行后具备竣工环保验收条件。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目在设计、施工和验收期间未收到过任何形式的公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

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，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

企业建立了专门的环境管理机构组长1名、组员2名，负责环保设备的运行和管理。制定相应的规章制度严格落实排污许可证管理要求，日常生产中，安排专人负责管理环保设施设备并保证正常运行，确保各项环境保护设施正常运行，环境保护措施落实到位。项目运营过程中，定期请当地环保部门监督、检查，协助主管部门做好环境管理工作。委托第三方定期对项目主要污染源进行监测。

（2）环境风险防范措施

①厂区按照要求配置足够的灭火器及相应的其它消防器材，储煤棚等重点部位禁止吸烟、出现明火，厂区重要位置布设监控并且设置专人值守；

②沉淀池、洗车台已按要求做好防渗处理，防止煤灰流入外环境；

③企业已制定火灾、泄露风险防范及应急处置措施，定期检查和维修洗车台、喷淋抑尘装置。

(3) 环境监测计划

企业按照环境影响报告表及其审批部门审批次定要求制定了环境监测计划监测计划详见下表：

表 1 废气监测计划表

类型	产污环节	监测位置	监测项目	监测频次
无组织废气		监控点设在厂界下风向 10m 的浓度最高点	颗粒物	每年一次
		参照点设在厂界上风向 10m		

表 2 噪声监测计划表

类别	监测项目	监测因子	监测点位置	最低监测频率	执行标准
噪声	厂界	L_{Aeq}	厂界外 1m	每季度 一次	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2类标准

企业已按计划进行监测，做到污染物达标排放。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目防护距离控制及居民搬迁不涉及防护距离控制及居民搬迁要求。

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

3 整改工作情况

根据自主验收意见：济宁尚能经贸有限公司通过竣工环境保护验收，在后续管理中需做到：

（一）加强环保设施的维护及管理，提高废气收集效率，确保有组织及无组织废气排放达标。

（二）健全环境管理制度，落实台账管理制度。

（三）规范危废日常管理。

（四）按照相关要求落实企业自行监测工作。

济宁尚能经贸有限公司采取的整改措施如下：

建立环保组织机构，完善环保制度，建立环保档案，由专人负责；

定期对各污染设施进行检维修，完善台账管理；

加强对各污染设施的日常维修、保养和管理，完善污染防治措施及危废暂存台账记录，确保各污染物长期稳定达标。