

茌平航程铝制品有限公司年产 900 吨铝型材、铝管扩建项目（一期） 竣工环境保护验收其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，建设单位在“其他需要说明的事项”中应当如实记载环境保护设施设计、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对策措施的实施情况，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 项目设计简况

本项目的环境保护设施未纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，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 项目施工简况

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金得到了保证，项目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 项目验收过程简况

茌平航程铝制品有限公司成立于 2016 年 8 月，项目地理位置位于山东省聊城市茌平县胡屯镇朱庄（东经 116 度 13 分 46.045 秒，北纬 36 度 40 分 22.809 秒）主要经营范围为：铝型材、铝管生产加工、销售等，公司现有“年产 900 吨铝型材、铝管项目”，已履行完环保手续。该项目在现有车间内扩建，不新增占地。建筑面积 1000m²，新增 1 条挤压生产线，生产线设置 1 条喷锌工序，项目车间内功能分区明确，平面布置合理。新增铝型材及铝管生产线，设计年增产 800 吨（其中 200 吨铝管涉及喷锌）铝型材、铝管，设计达到全年 1700 吨铝型材、铝管的生产能力。

2025 年 2 月茌平航程铝制品有限公司委托山东蔚海蓝天环境科技集团有限公司编制了《茌平航程铝制品有限公司年产 900 吨铝型材、铝管扩建项目》环境影响报告表，2025 年 3 月 28 日聊城市茌平区行政审批服务局以聊茌环管〔2025〕41 号文对该项目进行了批复。项目总体建设内容为：购置挤压生产线 3 条、喷锌机 2 台、空压机 1 台、收线机 6 台、刷杆机 6 台，凉水塔 1 台、切断机 2 台。投产后可达到年产 800 吨铝型材、铝管的生产能力。项目一期实际购置挤压生产线 1 条、喷锌机 1

台、空压机 1 台、收线机 2 台、刷杆机 2 台，凉水塔 1 台、达到实际年产 267 吨铝型材、铝管的生产能力，本次验收只针对一期建设项目，后期建设内容另作验收。

2025 年 12 月，在平航程铝制品有限公司委托山东玖玺环保科技有限公司于 2025 年 12 月 21 日-22 日对在平航程铝制品有限公司年产 900 吨铝型材、铝管扩建项目(一期)进行了验收检测。后对检测数据进行分析论证，在此基础上完成了项目竣工环境保护验收监测报告表的编制。

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉、反馈或投诉的内容。

2 其他环境保护措施的实施情况

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

本公司已建立环保组织机构及规章制度。本公司成立了环境保护工作组：

组长：负责企业环保全面工作，是企业环保的第一责任人。

副组长：负责企业环保工作的日常监督管理，负责环保相关信息搜索、培训、宣传及执行；保卫科负责厂区环境安全卫生的日常维护；负责车间生产环境卫生的控制，负责车间用电的控制；负责相关环保设备设施的维护及日常运转。负责固废的外运和处理及必要的环保设备的购置。

本公司针对各项环保设施制订了运行维护管理制度、设施操作规程。

（2）环境风险防范措施

本项目涉及的环境风险类型包括危险物质泄漏、以及火灾等引发的伴生/次生污染物排放。

①危废暂存间内的液态危险废物泄漏，可能污染地下水及土壤环境。

具体防范措施如下：

项目方应该加强安全管理，防范人为操作造成危险废物的泄漏，及在泄漏发生

后控制可能引发火灾的一切着火源;认真落实消防安全责任制,制定科学有效的应急事故处理预案,并建立健全应急组织实施体系。同时单位采取以下防范措施:

①采购、贮运和使用必须按照相关法令和规定执行,贮存场所必须保持阴凉、通风和干燥,配备专业人员管理,建立严格的出入库管理登记制度。

②整个生产区严格执行国家有关防火防爆的规范、规定,并配备相应的防火设备。

③对生产操作工人进行上岗前专业技术培训,严格管理,提高职工安全环保意识。

④加强对于废气治理装置的日常运行维护,保证各废气处理系统处于良好的工作状态,最大程度减少废气治理风险事故发生的可能性。若废气治理措施因故不能运行,则生产必须停止。在车间设备检修期间,废气处理系统也应同时进行检修。

⑤项目危废暂存间应建设堵截泄漏的裙脚(高度不低于 40cm),并需设置危险废物泄漏液及渗滤液导排管网及收集池(或收集槽)。并在生产运行过程中加强巡检,定期维护危废盛装容器,避免危废泄漏;在发生泄漏后及时发现事故并预警,需按事先拟定的应急方案进行紧急处理。

⑥厂区内主要区域均设置明显的禁烟火标志。

(3) 应急预案

本次评价以《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/T169-2018)为指导,结合《国家突发环境事件应急预案》和《环境污染事故应急预案编制技术指南》相关规定,制定出本项目环境风险应急预案,建设单位必须在此基础上制定更为详细的应急预案及演练计划,同时本项目的环境应急预案应与项目区的环境应急预案相衔接。经采取以上措施后,能够减轻项目泄漏对周围大气、土壤环境影响。

(3) 环境监测计划

根据环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定要求以及《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ 819-2017)表 1 非重点排污单位、其他排放口的监测指标自行监测要求,本项目自行监测计划见下表:

项目自行监测计划一览表

监测点位	检测因子	监测频次	备注
废气	DA001 喷锌废气排放口 (颗粒物)	1 次/年	委托检测
厂界	颗粒物	1 次/年	委托检测
	噪声 LeqdB (A)	1 次/季, 昼夜间	委托检测

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本公司不涉及区域削减污染物总量措施，所有生产设备中没有需淘汰的落后产能设备。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目卫生防护距离内无环境敏感点。

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及林地、珍稀动物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

3 整改工作情况

项目验收现场检查会专家提出的整改意见及整改措施如下：

(1) 车间地面上撒漏的粉状物料应及时清理，保持车间地面清洁，防止扬尘。

整改/修改情况：已安排车间专门人员及时清理车间地面上撒漏的粉状物料，保持车间地面清洁，防止扬尘。

(2) 定期检查废气收集设施的运行情况，确保废气有效收集和处理；

整改/修改情况：已安排车间专门人员定期检查废气收集设施的运行情况，确保废气有效收集和处理。

(3) 项目运营过程中，严格执行排污许可排放标准，一般固体废物严格按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）相关要求，危险废物严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）要求执行。

项目运营过程中，企业严格执行排污许可排放标准，一般固体废物严格按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）相关要求执行，危险废物严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）要求执行。