

聊城市茌平区金麦铝业有限公司年产 2000 吨铝型材 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

聊城市茌平区金麦铝业有限公司成立于 2023 年，是一家以从事有色金属冶炼和压延加工业为主的企业。企业注册资本 500 万人民币，位于山东省聊城市茌平区振兴街道花牛陈村现代物流园内（东经 116° 15' 24.664"，北纬 36° 31' 25.781"），建设年产 2000 吨铝型材项目。项目建成后达到了年产 2000 吨铝型材的生产能力。

2023 年 11 月，聊城市茌平区金麦铝业有限公司委托聊城市深科节能环保科技有限公司编制《聊城市茌平区金麦铝业有限公司年产 2000 吨铝型材项目环境影响报告表》，2024 年 1 月 23 日聊城市茌平区行政审批服务局以聊茌行审环管〔2024〕2 号文对该项目进行了批复。

2024 年 11 月，聊城市茌平区金麦铝业有限公司委托山东玖玺环保科技有限公司于 2024 年 11 月 12 日、11 月 13 日对聊城市茌平区金麦铝业有限公司年产 2000 吨铝型材项目进行了验收检测。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。本次项目验收范围为年产 2000 吨铝型材项目工

程。

验收结论为：聊城市茌平区金麦铝业有限公司在项目实施过程中按照环评及其批复要求落实了相关环保措施，项目建设过程未发生重大变动；验收监测的污染物排放达到国家相关排放标准，验收报告不存在重大质量缺陷。鉴于项目基本符合验收条件，不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形，于2024年11月24日验收工作组原则上同意该项目环保设施通过环保验收。

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

- 1、危废暂存间内配备一定数量空容器，便于发生液体泄漏时收集。
- 2、加装天然气泄漏报警装置。
- 3、严格落实各项防渗措施。
- 4、定期检修设备，改进密封结构和加强泄漏检验以消除管道的跑冒滴漏，采用

机械化自动化先进技术，以隔绝毒物与操作人员的接触。

5、设置安全管理机构，建立安全管理制度，加强人员培训，预防安全事故发生。

(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，能够减轻项目润滑油泄漏对周围大气、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	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、 烟气黑度	1 次/年	委托检测
厂界	颗粒物	1 次/年	委托检测
厂界	噪声 LeqdB (A)	1 次/季，昼夜监测	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。