

**山东鲁晟铝制品有限公司**  
**年加工 10000 吨铝型材项目(二期)**  
**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**

山东鲁晟铝制品有限公司成立于 2023 年 09 月 26 日，位于山东省聊城市茌平区信发办事处张庙村西，占地面积约 3300 平方米（土地性质为工业用地）。建设项目为《山东鲁晟铝制品有限公司年加工 10000 吨铝型材项目》（二期：年加工 2000 吨铝型材）。目前，该项目一期已建设完成并投产，一期工程共建设 3 台铝棒加热炉、3 台挤压机、2 台模具炉、1 台时效炉、3 台校直机、3 台冷床、3 台切割锯，可达到年产 6000 吨铝型材的生产能力，并于 2024 年 5 月进行验收。本项目在一期设备基础上新增 1 台铝棒加热炉、1 台挤压机，建设二期年加工 2000 吨铝型材项目，项目建成后达到了年加工 8000 吨铝型材项目的实际生产能力。

2023 年 10 月，山东鲁晟铝制品有限公司委托山东省聊泰环境技术有限公司编制《山东鲁晟铝制品有限公司年加工 10000 吨铝型材项目》，2024 年 3 月 12 日聊城市茌平区行政审批服务局以聊茌行审环管〔2024〕18 号文对该项目进行了批复。

2025年7月，山东鲁晟铝制品有限公司委托山东玖玺环保科技有限公司于2025年07月18日、07月19日对山东鲁晟铝制品有限公司年加工10000吨铝型材项目（二期年加工2000吨铝型材）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主要为火灾。

①本项目机械设备维护需要用到润滑油、液压油、天然气。上述原料均属于易燃、易爆物质或危险化学品，如果管理或存储不当，会发生火灾事故甚至爆炸事故。

②项目生产装置出现故障时可能会引发火灾事故，另外生产人员操作不当会发生机械击伤及触电事故；储存的原辅材料管理不善也可能会引发火灾事故。

具体防范措施如下：

①厂区总平面布置应严格按照有关的规范设置防火间距及防火要求。项目建设应严格按照《建筑设计防火规范》及《工业火灾危险环境电力装置设计规范》进行。危险性较大的设施与其他生产设施保持足够的防护距离，以免相互影响。分区内部和分区之间的距离按有关防火和消防要求确定，并按规定设计消防通道。

②根据消防要求设置室内、室外消火栓。配置足量的手提式干粉灭火器、泡沫灭火器、二氧化碳灭火器等消防器材。界区内的消防及检修通道与界区外的主要道路及消防道路相通，确保消防通道通畅。

③油类储存及使用区应建设有符合相应标准规范的围堰或托盘，发生事故时，尽量将泄漏出来的物品控制在最小面积范围内，减少环境影响。

④在生产过程中，应严格按照安全生产的方式，杜绝在厂内使用明火，同时厂区内应设置“禁止吸烟”字样的牌子。

⑤严格执行消防安全责任制度，责任落实到人，措施到位，加强安全管理，建立安全巡检制度，确保消防安全，避免不必要事故的发生。

⑥安全教育等要纳入企业经营管理范畴，完善安全组织结构。成立事故应急救援指挥领导小组，组织专业救援队伍，明确各自职责，并配备相应的应急设施、设备和材料。。

### （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	DA001 (颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、林格曼黑度)	1次/年	委托检测
	DA002 (颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、林格曼黑度)	1次/年	委托检测
厂界	颗粒物	1次/半年	委托检测
MF0008	颗粒物	1次/半年	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。

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。