

# 上海泽升汽车科技有限公司在平分公司年加工 1 万吨铝型材项目(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

上海泽升汽车科技有限公司在平分公司成立于 2024 年 9 月 15 日，位于山东省聊城市在平区信发街道北环路 3212 号。经营范围主要为有色金属压延加工；汽车零部件及配件制造，汽车零部件研发；汽车零配件批发等，是一家专注于汽车零部件及其相关产品的研发、生产和销售的高新技术企业。

上海泽升汽车科技有限公司在平分公司现有项目《上海泽升汽车科技有限公司在平分公司年产 68 万件高端汽车零部件深加工项目》，该项目主要产品为高端汽车零配件；公司于 2025 年 1 月委托聊城市深科节能环保科技有限公司编制完成了《上海泽升汽车科技有限公司在平分公司年产 68 万件高端汽车零部件深加工项目环境影响报告表》，2025 年 3 月 3 日聊城市在平区行政审批服务局以聊在行审环管[2025]29 号文对该项目进行了批复。并于 2025 年 5 月委托山东瑞盛检测有限公司对该项目进行了竣工环境验收监测。验收组同意该项目通过环保验收。

企业在建设过程中受市场利好影响，拟新增部分设备进行铝型材的加工。2025 年 10 月上海泽升汽车科技有限公司在平分公司委托山东鑫祺环境科技有限公司编制

《上海泽升汽车科技有限公司在平分公司年加工 1 万吨铝型材项目环境影响报告表》，2025 年 12 月 30 日聊城市茌平区行政审批服务局以聊茌行审环管〔2025〕51 号文对该项目进行了批复。设计内容为：企业投资 2000 万元，在车间东侧南北走向新增 1 条 4500T 挤压生产线，在车间东南角处新增 3 台时效炉，实际建设内容为：在车间东南角处新增 2 台时效炉设备进行铝型材的加工，4500T 挤压生产线未建设，本项目建成后可达到年增加 0.67 万吨铝型材的生产能力。

项目开工建设时间为 2026 年 1 月，竣工时间为 2026 年 3 月，并取得排污许可证（编号：91371523MADXYE5M6M001Q）调试时间为 2026 年 4 月。

2026 年 04 月上海泽升汽车科技有限公司在平分公司委托山东玖玺环保科技有限公司于 2026 年 04 月 07 日、04 月 08 日、04 月 09 日对上海泽升汽车科技有限公司在平分公司年加工 1 万吨铝型材项目（一期）进行了验收检测。后对监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**

#### **2.1.1 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。

### 2.1.2 环境风险防范措施

本项目涉及的环境风险类型主要为液体物料泄漏对周边水环境、土壤环境的影响和天然气泄漏引起的火灾爆炸事故。

具体防范措施如下：

#### (1) 天然气风险事故防范措施

①厂房布置严格执行国家有关防火防爆的规范、规定，设备之间保证有足够的安全间距，并按要求设置消防通道。

②尽量采用技术先进和安全可靠的设备，并按国家有关规定设置必要的安全设施。

③设备、管道、管件等均采用可靠的密封技术，使天然气输送过程都在密闭的情况下进行，防止天然气泄漏。

④对爆炸、火灾危害场所内可能产生静电危害的物体采取工业静电防范措施。

⑤在燃气设施附近应设置事故柜和急救器材、救生器、防护面罩、护目镜、胶皮手套、耳塞等防护、急救用具用品。

⑥天然气输送采用安全系数高的管道。加强消防基础设施建设。按要求配置消防设施器材，并经常性检修保养，确保设施完好能用。在存在火灾隐患的场所设置火灾自动报警装置及二氧化碳自动灭火系统，当可能发生火灾时，系统可自动报警，自动喷射灭火。

⑦加强职工消防意识，厂区内严禁使用明火，消除火灾隐患。

#### (2) 液体物料泄漏风险防范措施

①项目液压油存放于车间内的原辅材料库内，设置不低于液体物料最大容积的防水围堰，将液态物料与外环境隔离开。

②原料区定期检查，加强管理。

③液态物料包装桶采用防腐蚀、材质优良的桶，保证液态物料不会泄漏。

④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。

⑤放置液态物料的原料车间地面进行防渗处理，防渗性能不低于 6.0m 厚渗透系数为  $10^{-7}\text{cm/s}$  的黏土层的防渗性能。

⑥危废存放区周边建设堵截泄漏的裙脚和围堰，要保证危废贮存区域地面与裙脚和围堰形成的容积不低于液态危废贮存桶的最大储量，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)。

### 2.1.3 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。

### 2.1.4 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	DA002 时效炉废气排放口 (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/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。