

## “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

##### （1）废气

本项目天然气燃烧废气与处理后的固化废气一起排至 15m 高 P4 排气筒；喷粉房 1 产生的颗粒物经大旋风除尘+二级除尘器处理后至 15m 高 P2 排气筒。

##### （2）废水

本项目环评中生活污水经化粪池预处理后接管至张家港城西污水处理有限公司处理，实际与环评一致。

##### （3）噪声

本项目噪声源主要为生产设备运行时产生，采取选用低噪声设备、安装减振装置、厂房隔声等措施降噪。

##### （4）固废

本项目产生的固体废弃物主要有危险废物（废活性炭、废包装桶、废 RO 膜、废催化剂、污泥、残渣、废切削液）和一般固废（边角料、收集的粉尘、废滤芯、废包装袋、收集的塑粉）以及生活垃圾。其中危险废物委托张家港市华瑞危险废物处理中心有限公司处置；生活垃圾由生活垃圾由张家港市杨舍镇闸上村村委统一安排清运。

危废仓库面积约 18 平方米，地面铺设防渗材料，配备防泄漏托盘和视频监控，标识标牌较规范。

#### 1.2 验收过程简况

项目于 2021 年 10 月 08 日在张家港市行政审批局备案（张行审投备[2021]925 号），2021 年 8 月委托张家港市创远环境科技有限公司编制了环境影响报告表，2021 年 12 月 6 日苏州市生态环境局审批通过（苏环建[2021]82 第 0109 号）。

本项目本阶段实际总投资为 2000 万元，其中环保投资 100 万元，占比 5%。本项目主体工程与环保设施于 2022 年 1 月开工建设，2022 年 2 月竣工。2023 年 10 月 30 日、10 月 31 日美佳环境检测（南通）有限公司对该项目进行了现场监测，2023 年 12 月建设单位完成了验收监测报告表的编制。

验收组经现场检查和认真讨论和评议，该项目环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺及污染防治措施未发生重大变动，已按照环评及环评批复的要求建设了环境保护治理设施，执行了环保“三同时”制度，环保设施运行正常，验收监测数据表明主要污染物达标排放，项目在立项以来过程中无环境投诉、违法或处罚记录。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收组同意：“苏州亿红金属制品有限公司汽车零部件及五金工具加工新建项目（一阶段）”（废气、废水、噪声、固废）竣工环保设施验收合格。

### 1.3 公众反馈意见及处理情况

项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见和投诉。

## 2、其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告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

苏州亿红金属制品有限公司已建立该项目环保组织机构，环境管理第一责任人及环境管理工作负责人为张照明，全面负责环保日常工作的管理，其他各相关部门人员协助环保工作。公司建立了环保管理制度，规定了“三废”管理要求、环境监测报告制度、环保设施运行维护要求等。

#### （2）环境监测计划

表 1 项目环境监测计划表

类别	监测位置	监测项目		监测频次
废气	有组织	P2 排气筒	颗粒物	每年监测 1 次
		P4 排气筒	非甲烷总烃、颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub>	每年监测 1 次
	无组织	项目地上风向 1 个、下风向 3 个、厂区内 1 个	气象参数、颗粒物、非甲烷总烃	每年监测 1 次
废水	综合污水	综合污水排口	pH、COD、SS、氨氮、总磷、	每年监测 1 次

	排口		总氮	
噪声	厂界噪声	厂区东、西、南、北厂界外 1m	等效连续 A 声级（昼一次）	每年监测 4 次（昼 1 次）

## 2.2 配套措施落实情况

### （1）区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减以及落后产能的淘汰。

### （2）防护距离控制及居民搬迁

本项目厂区边界向外 50m 作为卫生防护距离。

## 2.3 其他措施落实情况

按环境影响报告表及其审批部门审批决定，本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等要求。

## 3 整改工作情况

验收建议：

- 1、进一步加强固体废弃物的管理；
- 2、进一步强化本项目的环境（安全）风险意识，杜绝因意外事故诱发的环境二次污染。
- 3、进一步加强废气治理设施的规范化管理，确保持续、稳定、正常运行。

苏州亿红金属制品有限公司

2023 年 12 月 14 日