

“其他需要说明的事项”相关说明

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目注塑产生的非甲烷总烃废气经收集至 1 套 UV 光催化+ 活性炭装置处理后排放；粉碎产生的粉尘较少，经车间通风排放；机加工工艺中产生的 废气经油雾净化器处理后排放；磨床（干磨）产生的粉尘经除尘器处理后排放；打磨废气产生的粉尘较少，经车间通风排放；石墨废气经自带的除尘器处理后排放。目前各项废气处理设施都已安装并投入使用，经过验收监测，都能确保达标排放。

本项目已建成一般固废贮存设施面积为 15m²，危废贮存设施 面积为 10m²。一般固废外卖综合利用，危废委托有资质单位处理。符合厂区固废零排放的要求。

1.2 施工简况

本项目施工期主要为设备安装产生的噪声，安装时间选择在白天施工，夜间不施工。施工期生活污水已接入市政污水管网。项目建设过程中落实了环境影响报告表及其审批部门批文中提出的环境保护对策，落实了环境保护设施与主体工程按照同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度。

1.3 验收过程简况

昆山益准汽车零部件有限公司在完成金属模具、塑料制品加工项目的建设及调试后，于 2020 年 07 月着手金属模具、塑料制品加工项目的竣工 环境保护验收工作。本次验收工作内容与范围为公司位于昆山市玉山镇元丰路 28 号 1 号厂房的金属模具、塑料制品加工项目。据此，公司委托苏州昆环检测技术有限公司进行验收监测。 苏州昆环检测技术有限公司于

2020 年 07 月 05 日、07 月 06 日对无组织 废气、噪声进行了监测。2020 年 07 月 24 日，苏州昆环检测技术有限公司出具了《昆山益准汽车零部件有限公司金属模具、塑料制品加工项目 验收检测数据报告》。2020 年 08 月，在现场考察及对比验收监测数据的基础上，形成了《昆山益准汽车零部件有限公司金属模具、塑料制品加工项目竣工环境保护 验收监测报告》。

2 环境影响报告表及其审批部门审批决定中提成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

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规则制度

我公司成立了以总经理为第一责任人的环境管理机构，负责各方面的环境保护管理工作，并设定专人负责环境保护工作，实行定岗定员，岗位责任制，负责各生产环节的环境保护管理，保证环保设施的正常运行。

(2) 环境风险防控措施及监测计划

我公司项目风险较小，环评报告提出的环境监测计划也已按照相关要求落实到位，并形成了相关台账。

我公司制定了相关的环保管理制度和岗位职责，并采取相应措施以促进环境保护工作。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

建设项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及卫生防护距离的变动，建设项目周边100米范围内无学校、居民点、医院等敏感目标，满足环保要求，无需搬迁。

2.3 其他措施落实情况

建设项目不涉及林地补偿、珍惜动植物保护，区域环境治理、相关外围工程建设等情况，无需落实。

3 整改工作情况

根据验收意见，本次验收范围为“苏行审环评[2020]40708 号”以及对应的环评报告表申报内容，各项环保措施基本已落实到位，无需整改。