

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》，“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。现将本项目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

1.1 设计简况

为满足公司发展需要，常州赣熙精密模具有限公司在江苏省常州市钟楼区邹区镇鹤溪村，租用常州金岳包装有限公司闲置厂房，购置注塑机、粉碎机、磨床、钻床、铣床、空压机等主辅设备共 29 台（套）新建注塑加工件生产项目，项目建成后可形成年产 200 吨注塑加工件的生产能力。本项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，其主要环保措施为：本项目按照“雨污分流”的原则建设厂区雨污管网，注塑工序中使用循环冷却水冷却，定期补充，不外排。因污水管网正在铺设中，近期生活污水拖运至邹区污水处理厂处理，远期待管网铺设完成后，接入市政污水管网，进邹区污水处理厂处理；注塑工段产生的有机废气通过集气罩收集后经 1 套“二级活性炭吸附”装置处理后由 1 根 15 米高 P1 排气筒达标排放，粉碎工段产生的颗粒物通过集气罩收集后经 1 套“布袋除尘”装置处理后由 1 根 15 米高 P2 排气筒达标排放；对高噪声设备须采取有效减振、隔声等降噪措施并合理布局。建设固废仓库，妥善存放，并签订固废处置协议，本项目一般固废为废包装袋、收集的粉尘、废布袋和员工生活垃圾，危险废物为废包装瓶、废抹布手套和废活性炭。其中，一般固废外售综合利用；含油抹布手套混入生活垃圾，由环卫清运；危险废物收集后存放在危废仓库，定期委托有资质单位处置。

建设项目污染防治措施投资概算 40 万元。

1.2 施工简况



企业将本项目的环境保护设施建设纳入到施工合同中，实际环保措施为：按照“雨污分流”的原则建设厂区雨污管网，本项目按照“雨污分流”的原则建设厂区雨污管网，注塑工序中使用循环冷却水冷却，定期补充，不外排。因污水管网正在铺设中，近期生活污水拖运至邹区污水处理厂处理，远期待管网铺设完成后，接入市政污水管网，进邹区污水处理厂处理；注塑工段产生的有机废气通过集气罩收集后经1套“二级活性炭吸附”装置处理后由1根15米高P1排气筒达标排放，粉碎工段产生的颗粒物通过集气罩收集后经1套“布袋除尘”装置处理后由1根15米高P2排气筒达标排放；对高噪声设备须采取有效减振、隔声等降噪措施并合理布局。建设固废仓库，妥善存放，并签订固废处置协议。本项目一般固废为废包装袋、收集的粉尘、废布袋和员工生活垃圾，危险废物为废包装瓶、废抹布手套和废活性炭。其中，一般固废外售综合利用；含油抹布手套混入生活垃圾，由环卫清运；危险废物收集后存放在危废仓库，定期委托威立雅环保科技（泰兴）有限公司处置。

建设项目污染防治措施投资概算40万元，满足环评/批复提出的环境保护对策措施要求，项目建设过程中严格对照环评及其审批意见提出的环境保护措施进行逐条建设，并对整个建设过程定期检查监督。

1.3 验收过程简况

本项目自主验收委托江苏安诺检测技术有限公司进行验收检测，根据企业自行准备的验收所需资料，于2025年04月2日提出本项目的验收意见和结论：本项目在实施过程中已落实了环境影响评价文件及其批复要求，达到《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定要求，本项目通过环境保护竣工验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间严格对照环保法律法规，严格对本公司和施工方进行管理，因此并无收到有关投诉和公众意见。

2 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

企业已配备专人负责企业环保事项，分工明确，责任落实到人。

(2) 环境监测计划

企业按照环评设计及审批意见要求，委托有资质单位对项目投入运行后产生的生活污水、废气、噪声进行定期检测。

3 整改工作情况

无。