

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，江苏博科智能检测系统有限公司总投资102000万元在常州市溧阳市埭头镇腾飞路北侧、东培路延伸段西侧建设高端检测设备生产项目。建设规模及内容为：新建建筑面积15万平方米，包括研发中心及服务实验室；年产高端汽车检测装备590台套、高端伺服液压振动测试设备200台套。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，生活污水将接管进溧阳市埭头污水处理厂处理，处理尾水排至赵村河；打磨粉尘、焊接烟尘、打标粉尘经移动式烟尘净化装置处理后无组织废气处理排放。未捕集到的废气无组织排放与建设项目同步实施，通过加强车间通风来降低车间内污染物的浓度；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，本项目一般固废金属边角料、废焊材、废线缆、普通废包装材料、移动式除尘装置收尘均外售综合利用；废砂轮片综合处理；废切削液、废包装桶、废液压油为危险废物，需委托有资质单位处置；废弃的含油抹布未能分类收集，全过程不按危废管理，可混入生活垃圾处理；生活垃圾由环卫部门统一收集处理。固废处置率100%，固体废物排放不直接排向外环境。

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，本次验收项目不涉及生产用水及排放；生活污水经污水管网接管溧阳市埭头污水处理厂集中处理；雨水经雨水管道接入市政雨水管网；本次验收项目打标工段产生的粉尘经移动式烟尘净化装置处理后无组织排放；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。本次验收项目产生的废线缆、移动式除尘器收尘外售综合利用，生活垃圾由环卫部门清运。

建设项目污染防治措施投资概算 20 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 2026 年 05 月 27 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。