

其他需要说明的事项

根据环境保护（国环规环评[2017]4号文），“关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告”及附件《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，竣工环境保护验收监测报告表其他需要说明的事项如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

英山永盛通用机械有限公司根据环评文件及批复要求：

对项目运营期废气设计了废气处理方案，废气处理环保投资 30 万元。

本项目应严格落实废气排放管控措施，本环评要求：加强废气污染防治工作。项目机加工过程中切削液挥发的有机废气通过车间通风无组织排放。抛丸工序中产生的抛丸粉尘通过抛丸机自带粉尘收集装置处理后无组织排放。项目喷漆废气经引风机收集后，由活性炭吸附设施处理后，通过一根 15m 高排气筒排放。焊接烟尘通过移动式焊接烟尘净化器处理后无组织排放。有组织非甲烷总烃须达到《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 中相关标准要求。落实生产车间等单元的无组织排放废气防治措施。无组织颗粒物、非甲烷总烃须达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)、《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)相应限值要求。

对项目生产废水设计了废水处理方案，废水处理环保投资 5 万元。

本项目应严格落实废水排放管控措施，本环评要求：加强水污染防治。生活污水经化粪池处理后，应满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中三级排放标准及西汤河污水处理厂接管标准中较严者，沿市政污水管网后进入西汤河污水处理厂进一步处理。

1.2 施工简况

项目于 2023 年 7 月开工建设，配套的废气、废水处理工程随主体工程同步进行。

建设单位对废气、废水治理设施进行安装调试，项目建设过程中实施了该项目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 验收过程简况

我公司（英山永盛通用机械有限公司）注册成立于 2005 年 4 月，公司注册地址位于英山县温泉镇河咀街 10 号。我公司于 2023 年在湖北省黄冈市英山县工业新城创新路投资建设“永盛机械年产值 2500 万元润滑设备生产项目”，本项目环评批复建设内容：项目占地面积为 10 亩，新购置数控设备 45 台，主要生产液压油泵 2000 台、润滑油泵 2000 台、润滑站及相关配套零件 300 套，项目设置一个喷漆房，使用水性油漆，不涉及供热工序，不得进行油性喷涂。

本次验收实际建设内容：项目占地面积为 10 亩，新购置数控及其他加工设备 24 台，设置一间封闭喷漆房，使用水性油漆。配套新增废气等环保设备设施。生产规模为：年生产液压油泵 2000 台、润滑油泵 2000 台、润滑站及相关配套零件 300 套。项目不涉及供热工序，不进行油性喷涂。

依据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令 682 号，2017.10）、环境保护部文件《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）等文件的要求，永盛机械年产值 2500 万元润滑设备生产项目进行竣工环保验收，通过现场踏勘，检查项目生产情况和各项环保设施的运行情况的基础上于 2024 年 8 月编制了《永盛机械年产值 2500 万元润滑设备生产项目竣工环境保护验收监测方案》，并于 2024 年 8 月 22 日、8 月 23 日对该项目进行了环保验收现场监测，根据监测和调查结果，编制完成了《永盛机械年产值 2500 万元润滑设备生产项目竣工环境保护验收监测报告表》。

企业于 2027 年 8 月成立了验收工作组对项目进行验收，验收工作组通过现场检查、查阅资料等方式提出了验收意见，建设项目竣工验收合格，可正式投入使用。

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目在设计、施工和验收期间是未收到过公众投诉等情况。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 环境保护制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

英山永盛通用机械有限公司成立了环保组织机构，机构人员组成及职责分工明确；具有完善的环境保护设施调试及日常运行维护制度、环境管理台账记录、运行维护费用保障计划。

环境保护工作领导小组，组长：胡胜森

(2) 环境风险防范措施

未制订完善的环境风险应急预案。

(3) 环境监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ 819-2017)，建设单位应开展自行监测，可根据自身条件进行自行监测，也可委托有资质单位进行监测。根据本项目污染物产生特点、排放规律等，按照自行监测计划做好项目营运期间自行监测工作。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

不涉及。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

卫生防护距离内未有新建居民住宅、医院、学校等环境所保护的敏感目标，卫生防护距离不涉及搬迁。

2.3 其他措施落实情况

不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

英山永盛通用机械有限公司
2024年7月