

南昌市海俊笔业有限公司年产 600 万套笔件项目（一期）

竣工环境保护验收意见

2020 年 7 月 25 日，南昌市海俊笔业有限公司（以下简称“建设单位”）根据《南昌市海俊笔业有限公司年产 600 万套笔件项目（一期）竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。验收组成员和与会代表现场检查了工程环保设施的建设、运行情况，听取了建设单位关于项目环保执行情况的报告和项目竣工环境保护验收监测报告的汇报，审阅并核对了有关资料，经认真讨论，形成验收会验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

项目位于江西省南昌市进贤县文港镇长安路 171 号，占地面积 3840m²，厂区中心地理坐标为东经 116° 08' 07.518"，北纬 28° 17' 43.895"。主要建设内容包括生产车间、仓库、办公楼、住宿楼及配套的环保设施。项目原规划建设年产 600 万套笔件项目（笔帽 50 万套/a、笔头 100 万套/a、笔身 450 万套/a），由于市场原因，本项目分期建设，现一期仅建成笔帽 50 万套/a、笔身 450 万套/a 部分，笔头 100 万套/a 纳入项目二期建设，本次验收仅针对项目一期进行，即笔帽 50 万套/a、笔身 450 万套/a。

2、建设过程及环保审批情况

2016 年 7 月，北京中科尚环境科技有限公司编制完成了《南昌市海俊笔业有限公司年产 600 万套笔件项目环境影响报告表》。2016 年 9 月 18 日，进贤县环境保护局以进环审[2016]91 号文予以批复。项目于 2014 年 1 月开工建设，为未批先建补办环评性质。

建设单位于 2020 年 4 月委托江西省粤环科检测技术有限公司承担本项目竣工环境保护验收监测工作，并编制了本项目竣工环境保护验收监测报告表。

3、投资情况

项目实际总投资 700 万元，其中环保投资 35 万元，占总投资的 5.0%。

4、验收范围

项目分期建设，本次验收为一期项目，即笔帽 50 万套/a、笔身 450 万套/a 及配套的环保设施。

二、工程变动情况

项目食堂仅用作蒸饭及热菜，未安装油烟净化器。

本项目的建设性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素与环评阶段对比均未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目废水主要为员工生活污水、地面冲洗废水、产品水洗废水。项目生活污水经化粪池预处理后，同地面冲洗废水、成品水洗废水经一体化污水处理设施处理，处理后的废水进入污水管网，最终排入抚河。

2、废气

本项目运营期废气主要有车间冲压、机械加工过程中产生的少量粉尘。机加工粉尘较少，通过加强管理、通风换气，减少粉尘对周边环境的影响。

3、噪声

本项目噪声源主要为厂区内冲床等运行时的生产噪声。通过选用新型的低噪声设备，加强设备的维护，并采取减振、隔声等降噪措施，可降低噪声对周边环境的影响。

4、固体废物

本项目产生的固废包括员工生活垃圾、污水处理污泥、废包装材料、不合格品及金属碎屑、废矿物油。员工生活垃圾、污水处理污泥由环卫部门清运处置，废包装材料、不合格品及金属碎屑外售综合利用，废矿物油收集后暂存于危废暂存场所，交由有资质单位处置。

四、污染物排放情况

1、废水

验收监测期间，项目废水排放口 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、动植物油、石油类、总磷、阴离子表面活性剂的监测值均满足《污水综合排放标准》表 4 中一级标准限值要求。

2、废气

验收监测期间，无组织废气排放的颗粒物周界外最高浓度为 $0.378\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值。

3、厂界噪声

验收监测期间，厂界四周昼间、夜间噪声监测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 3 类区标准限值要求。

4、总量控制

项目外排废水污染物 COD_{Cr}、NH₃-N 排放量满足环保部门批复的总量控制指标要求。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，项目废水、废气和噪声均能达标排放，固体废物能得到妥善处置，对周围环境影响较小。

六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收组经现场检查，认真审阅相关资料，在充分讨论后认为该项目基本落实了环境影响报告及批复文件中的各项环保措施，在完成验收组提出的相关意见并符合批复要求的前提下，同意该项目通过竣工环境保护自主验收。

七、问题与后续建议

1、加强生产管理，健全污染治理设施运行和维护台账，做好环评和批复要求的各项环保设施的维护检修，保障正常运行，确保各项污染物稳定达标排放。

2、加强设备废润滑油收集，规范危险废物暂存间的建设及管理台账。

八、验收人员信息

验收人员信息详见验收现场签到表。

验收组签字：

南昌市海俊笔业有限公司

2020年9月8日

南昌市海俊笔业有限公司年产 600 万套笔件项目（一期）竣工环境保护验收参会名单

| 姓名 | 单 位 | 职务/职称 | 联系方式 | 签名 | 备注 |
|-----|--------------|-------|-------------|-----|----|
| 周海平 | 南昌市海俊笔业有限公司 | 总经理 | 13907099648 | 周海平 | |
| 周俊华 | 南昌市海俊笔业有限公司 | 工程师 | 18679133450 | 周俊华 | |
| 孙月华 | 江西鑫鑫环保科技有限公司 | 技术员 | 13870643329 | 孙月华 | |
| 姜永峰 | 江西有色地质研究所 | 总工程师 | 13307090111 | 姜永峰 | |
| 李建国 | 江西有色地质研究所 | 研究员 | 13970988208 | 李建国 | |
| 于总 | 南昌有色地质研究所 | 高工 | 15279111337 | 于总 | |
| 李军 | 南昌机场环境检测有限公司 | 高工 | 13767433280 | 李军 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

南昌市海俊笔业有限公司

2020 年 7 月 25 日