

苏州欣联印铁制桶厂年产新铁桶 50 万只项目（一期） 竣工环境保护验收意见

2022 年 7 月 6 日，根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求，苏州欣联印铁制桶厂（建设单位）组织相关单位及技术专家组成验收组（名单附后），对苏州欣联印铁制桶厂年产新铁桶 50 万只项目（一期）进行竣工环境保护验收。

验收组听取了项目建设情况、验收监测情况的汇报，查阅了环境影响报告表、环评审批意见、验收监测报告表等文件，现场核查了项目情况、各类污染治理设施建设和运行情况，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）及建设项目环境保护验收的相关规定，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：吴江区青云木材市场旁

项目性质：新建

建设规模及建设内容：一期年产新铁桶 50 万只，其中涂布、印刷、上光等工序尚未建设。

本项目职工人数 28 人，一班 8 小时制，年工作日 300 天，年工作时间为 2400 小时。

（二）建设过程及环保审批情况

2013 年 9 月建设单位委托南京国环环境科技发展股份有限公司编制完成《苏州欣联印铁制桶厂年产新铁桶 50 万只项目环境影响报告表》，2013 年 9 月取得吴江市环境保护局的环保审批意见（吴环建[2013]802 号）。已办理固定污染源排污登记（回执编号 913205097149542955002X）。

项目于 2013 年 10 月开工，2014 年 1 月竣工并调试。2022 年 6 月苏州华瑞环境检测有限公司进行了环保设施竣工验收监测（检测报告编号 HR2206039），6 月建设单位完成竣工环境保护验收监测报告表的编制。

（三）投资情况

本项目一期投资 500 万元，其中环保一期投资 10 万元，占 2%。

（四）验收范围

本次验收范围为苏州欣联印铁制桶厂年产新铁桶 50 万只项目（一期）及其配套

环保设施，项目主要设备有开平线 3 台、自动复式圆刀裁剪机 3 台、气动冲床（5T）15 台、气动冲床（10T）21 台、气动冲床（16T）18 台，具体见验收监测报告表。

二、工程变动情况

根据验收监测报告项目变动情况章节结论，对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函〔2020〕688 号）和《关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办〔2021〕122 号），本项目无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目无生产废水，生活污水委托苏州佳怡保洁服务有限公司抽运至苏州市吴江桃源生活污水处理有限公司集中处理。

2、废气

本项目涉及到的工段（剪板、平直、成型）无废气产生。本次验收从严分析，考虑剪板、成型产生少量金属粉尘（颗粒物计）。

3、噪声

本项目的噪声源主要是搅拌器运行时产生的机械噪声，噪声值在 80dB 左右。选用低噪声动力设备与机械设备，设备均布置在车间内部，对其进行墙壁隔声。高噪声设备经隔声、减振等措施降噪。

4、固体废弃物

本项目产生的固废主要包括：一般固废（边角料）和生活垃圾。其中一般固废（边角料）外售至苏州荣鼎物资回收有限公司回收利用-生活垃圾委托环卫部门清运处置。

四、环境保护设施调试效果

2022 年 6 月 8 日~9 日，苏州华瑞环境检测有限公司对苏州欣联印铁制桶厂年产新铁桶 50 万只项目（一期）进行竣工环境保护验收监测，监测期间各项环保治理设施正常运行，生产工况大于 75% 以上，符合监测技术规范要求。验收监测期间：

1、废气

本项目厂界无组织废气颗粒物监控浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准限值要求。

2、噪声

本项目昼间厂界环境噪声监测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》

（GB12348-2008）2 类标准要求。

五、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）中相关规定和要求，验收组认为苏州欣联印铁制桶厂年产新铁桶 50 万只项目（一期）污染防治设施竣工环境保护验收合格。

六、建议及要求

1、验收监测报告内容按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》（生环部公告[2018]9 号）进行修改完善。

2、完善环保管理制度及日常管理台账，定期维护环保设施，确保符合环保相关法律法规要求。

3、加强环境管理，落实风险防范措施，防止污染事故发生。

七、验收组成员

验收组成员名单见会议签到表。

苏州欣联印铁制桶厂

2022 年 7 月 6 日