

泰州申畅包装科技有限公司纸包装箱、五金加工项目（一阶段） 竣工环境保护自主验收意见

2023年2月14日，泰州申畅包装科技有限公司依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）、《建设项目竣工环境保护验收技术指南-污染影响类》、《泰州申畅包装科技有限公司纸包装箱、五金加工项目环境影响报告表》及环评审批意见等文件要求，组织召开了纸包装箱、五金加工项目（一阶段）竣工环境保护自主验收会。会议成立了验收组：泰州申畅包装科技有限公司、中科泰检测（江苏）有限公司（验收检测单位）及邀请的技术专家（名单附后）。验收组听取了环保设施建设、运行、生产及监测情况的介绍，现场核查了项目建设运营期环保工作落实情况，查阅了建设项目环境保护验收资料，形成以下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

泰州申畅包装科技有限公司成立于2017年7月12日，位于兴化市昌荣镇工业集中区，企业计划总投资12000万元建设纸包装箱、五金加工项目，项目全部建成后年产900万只纸包装箱和6万只钢制周转箱，目前一阶段已建成，年产800万只纸包装箱。

（二）建设过程及环保审批情况

2018年5月，公司委托江苏国恒安全评价咨询服务有限公司编制《泰州申畅包装科技有限公司纸包装箱、五金加工项目环境影响报告表》，2018年6月28日通过泰州市行政审批局审批（泰行审批（兴化）[2018]20130号）。项目于2020年6月开工建设，2022年5月一阶段建成投产。

（三）投资情况

项目一阶段总投资1000万元，其中环保投资2万元，环保投资占总投资的0.2%。

（四）验收范围

纸包装箱、五金加工项目（一阶段）。

二、工程变动情况

项目（一阶段）无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目一阶段废水主要是员工生活污水，经化粪池预处理后通过厂区污水管网收集后排入兴化市昌荣镇污水处理厂集中处理。

（二）废气

项目一阶段无废气产生和排放。

（三）噪声

项目一阶段运营期噪声主要来源于开槽机、钉箱机等设备运转时产生的噪声，通过选购低噪声设备、合理布局、厂房隔声等措施减少对外环境的影响。

（四）固废

项目一阶段主要固体废物为生活垃圾、废边角料。生活垃圾交由环卫部门清运处置；废边角料收集后外售进行综合利用。

四、环保设施调试效果

根据项目一阶段验收监测报告和中科泰检测（江苏）有限公司出具的验收检测报告[编号：（环）ZKTR-2301-0068]，验收监测期间：

（一）废水

项目一阶段废水接管口中 pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、动植物油排放浓度符合兴化市昌荣镇污水处理厂接管标准。

（二）噪声

项目一阶段厂界噪声监测值符合《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类标准。

（三）固废

项目一阶段产生的各类固废均得到有效处置。

五、验收结论

项目一阶段在实施过程中执行了环保“三同时”制度，落实了环境影响报告表及审批意见要求，验收组同意泰州申畅包装科技有限公司纸包装箱、五金加工项目（一阶段）通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

1、加强环境管理，确保各类污染物长期稳定达标排放；

2、项目全部建成后须进行整体验收；

3、完善验收监测报告表及相关支撑材料，项目通过验收后规范验收档案建设，及时登记公示验收资料。

验收组成员签字：



张加勤

张

泰州申畅包装科技有限公司

2023年2月14日



泰州申畅包装科技有限公司纸箱包装箱、五金加工项目（一阶段）

竣工环境保护验收会签到表

时间：2023年2月14日

地点：办公室

验收组	姓名	工作单位	职务/职称	联系电话	签字
组长	姚加勤	泰州申畅包装科技有限公司	总经理	13524821606	姚加勤
成员	孙	泰州市环科	高工	1360263199	孙
	申	泰州市环科	教授	15152606359	申