

苏州纽新特印刷科技有限公司年产 2 亿只高档彩盒项目

（第一阶段）竣工环境保护验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》规定，2020 年 3 月 28 日，苏州纽新特印刷科技有限公司组成验收工作组对“苏州纽新特印刷科技有限公司年产 2 亿只高档彩盒项目（第一阶段）”进行环境保护验收。此次验收工作组由验收监测及报告编制单位(江苏康达检测技术股份有限公司)的代表以及专业技术人员组成(验收工作组名单附后)。

验收工作组按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的相关规定、国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告表和环保审批等要求，分别听取了建设单位对项目建设情况、环保设施建设和竣工验收监测情况的介绍，审阅了由江苏康达检测技术股份有限公司编制的《苏州纽新特印刷科技有限公司年产 2 亿只高档彩盒项目（第一阶段）竣工环境保护验收监测报告表》（KDY（2020）第 010 号）（以下简称“验收监测报告表”）等相关材料，踏勘了建设项目现场，经认真讨论，提出如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

苏州纽新特印刷科技有限公司年产 2 亿只高档彩盒项目（第一阶段）位于苏州市高新区支英街 88 号 1#厂房，租赁苏州新世纪彩印有限公司现有厂房从事生产经营活动，租赁建筑面积 2000m²。建设年产 2 亿只高档彩盒项目。目前建设完成第一阶段：年产 1 亿只高档彩盒项目。

项目第一阶段共有员工 10 人，年工作 300 天，工作时间 10 小时/班，一班制。

（二）建设过程及环保审批情况

2019 年 2 月 25 日，《苏州纽新特印刷科技有限公司年产 2 亿只高档彩盒项目》通过苏州高新区（虎丘区）经济发展委员会备案（备案证号：苏高新经发备[2019]7 号）。2019 年 4 月，苏州合巨环保技术有限公司编制完成了《苏州纽新特印刷科技有限公司年产 2 亿只高档彩盒项目环境影响报告表》，2019 年 7 月 16 日取得了苏州国家高新技术产业开发区《关于对苏州纽新特印刷科技有限公司年产 2 亿只高档彩盒项目环境影响报告表的审批意见》苏新环项[2019]178 号。项目于 2019 年 7 月开工建设，2019 年 9 月投入调试阶段。江苏康达检测技术股

份有限公司于2019年12月4日~5日对项目进行验收监测，2020年2月完成“验收监测报告表”。项目自开始建设、调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

(三)投资情况

第一阶段项目实际投资250万元人民币，其中环保投资2.5万元，环保投资占总投资的1%。

(四)验收范围

本次验收为苏新环项[2019]178号的批复所对应的年产2亿只高档彩盒项目第一阶段：年产1亿只高档彩盒项目。主要生产设备为打包机1台、高速通用糊盒机1台、自动模切机1台、空压机1台。

二、工程变动情况

本项目属于分阶段验收，建设规模和建设内容均未超出环评审批内容

对照江苏省《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》(苏环办〔2015〕256号)，本项目的变动不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一)废水

第一阶段项目生活废水接入市政污水管网，排入高新区污水厂处理后排放(已提供出租方雨、污水接纳审批表)。

(二)废气

第一阶段项目废气为糊盒过程产生的有机废气，废气以无组织形式排放。

(三)噪声

第一阶段项目主要噪声源为打包机、高速通用糊盒机、空压机、模切机等设备运行产生的噪声，项目通过建筑隔声和距离衰减等措施，以降低设备噪声对周围环境的影响。

(四)固废

第一阶段项目固体废物主要为废纸、废包装容器及生活垃圾。

废纸由出租方统一收集后委托苏州银达再生物资有限公司收购，废包装容器委托供应商(苏州迪斯特环保科技有限公司)收集后交由生产商东莞市粤谷实业有限公司周转使用，员工生活垃圾由出租方统一收集后委托苏州市华洁物业管理有限公司代清运。

(五)其他环保措施

项目以生产车间为起算点设置了50米卫生防护距离，目前在卫生防护距离内无居民等环境敏感目标。

四、环境保护设施调试效果（污染物达标情况）

根据项目验收监测报告，监测期间企业生产设备正常运行，验收监测期间生产负荷为 93.1%-93.4%，满足验收监测技术规范要求。

（一）废气

验收监测期间，本项目厂界无组织废气排放中非甲烷总烃的最大监控浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 无组织排放浓度限值的 80% 要求。

（二）厂界噪声

验收监测期间，该公司东、南、西、北昼间厂界环境噪声监测值达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准的限值要求。

（三）固体废物

废纸由出租方统一收集后委托苏州银达再生物资有限公司收购（已提供废纸收购承包协议），废包装容器委托供应商（苏州迪斯特环保科技有限公司）收集后交由生产商东莞市粤谷实业有限公司周转使用（已提供空桶/罐回收协议），员工生活垃圾由出租方统一收集后委托苏州市华洁物业管理有限公司代清运（已提供协议书）。已建一般固废暂存场所二处约 30 平方米。

五、验收结论

苏州纽新特印刷科技有限公司第一阶段项目落实了环评文件中提出的污染防治措施及审批决定中的要求，各项污染物达标排放，按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中的相关要求，验收工作组认为“苏州纽新特印刷科技有限公司年产 2 亿只高档彩盒项目（第一阶段）”环保设施验收合格，可以投入正常运行。

六、后续要求

- 1、按照《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）做好后续的自行监测工作。制定环境监测计划，定期对项目污染源的排污状况进行监测。
- 2、后续项目若产品产量有所增加应再次进行环境保护验收。
- 3、尽快编制突发环境事故应急预案，并在当地环保部门备案。

七、验收人员信息

验收人员名单附后。

苏州纽新特印刷科技有限公司

2020 年 3 月 28 日