

建设项目竣工环境保护 验收监测报告表

KDY (2020) 第 010 号

项目名称： 年产 2 亿只高档彩盒项目（第一阶段）

建设单位： 苏州纽新特印刷科技有限公司

编制单位： 江苏康达检测技术股份有限公司

二〇二〇年二月

建设单位：苏州纽新特印刷科技有限公司

法定代表人：浦永康

编制单位：江苏康达检测技术股份有限公司

法定代表人：王伟华

报告编制人：王宣鋆

初 审：

复 审：

签 发： 日期： 年 月 日

苏州纽新特印刷科技有限公司

地 址：苏州市高新区支英街 88 号
1#厂房

邮政编码：215000

电 话：13338697191

传 真：/

江苏康达检测技术股份有限公司

地 址：苏州市工业园区长阳街 259
号钟园工业坊 3 号楼

邮政编码：215002

电 话：0512-65733679

传 真：0512-65731555

表一、建设项目情况和验收监测依据

| | | | | | |
|-----------|--|-----------|-----------------------|----|------|
| 建设项目名称 | 年产 2 亿只高档彩盒项目（第一阶段） | | | | |
| 建设单位名称 | 苏州纽新特印刷科技有限公司 | | | | |
| 建设项目性质 | √新建 | 扩建 | 技改 | 迁建 | (划√) |
| 建设单位地址 | 苏州市高新区支英街 88 号 1#厂房 | | | | |
| 主要产品名称 | 高档彩盒 | | | | |
| 设计生产能力 | 2 亿只/年 | | | | |
| 实际生产能力 | 1 亿只/年（第一阶段） | | | | |
| 建设项目环评时间 | 2019 年 4 月 | 开工建设时间 | 2019 年 7 月 | | |
| 调试时间 | 2019 年 9 月 | 现场监测时间 | 2019 年 12 月 04 日~05 日 | | |
| 环评报告表审批部门 | 苏州国家高新技术产业开发区环境保护局 | 环评报告表编制单位 | 苏州合巨环保技术有限公司 | | |
| 环保设施设计单位 | / | 环保设施施工单位 | / | | |
| 投资总概算 | 500 万元 | 环保投资总概算 | 5 万元 | 比例 | 1% |
| 实际总投资 | 250 万元 | 实际环保投资 | 2.5 万元 | 比例 | 1% |
| 验收监测依据 | <p>(1) 《中华人民共和国环境保护法》（2015 年 1 月 1 日）；</p> <p>(2) 《建设项目环境保护管理条例》（第 682 号，2017 年 7 月 16 日）；</p> <p>(3) 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号，2017 年 11 月 22 日）；</p> <p>(4) 《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（公告 2018 年第 9 号，生态环境部公告，2018 年 5 月 15 日）；</p> <p>(5) 《国家危险废物名录》（2016 版）环境保护部 第 39 号；</p> <p>(6) 《关于加强建设项目竣工环境保护验收监测工作中污染事故防范环境管理检查工作的通知》（中国环境监测总站，总站验字[2005]188 号文）；</p> <p>(7) 《关于建设项目竣工环境保护验收有关事项的通知》（江苏省环境保护厅，苏环办[2018]34 号，2018 年 1 月 26 日）；</p> | | | | |

| | <p>(8)《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（江苏省环境保护厅，苏环控[97]122 号，1997 年 9 月）；</p> <p>(9)《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办〔2019〕327 号）；</p> <p>(10)《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》（苏州合巨环保技术有限公司，2019 年 4 月）；</p> <p>(11)《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》（苏州国家高新技术产业开发区环境保护局，苏新环项[2019]178 号，2019 年 7 月 16 日）；</p> <p>(12) 验收监测合同；</p> <p>(13) 苏州纽新特印刷科技有限公司提供的其它相关资料。</p> | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------------------------------|------|-------|-----|---|-------|----|----|------|--------|---------|---------|---------------------------------------|
| <p>验收 监测 标准、 标号、 级别、 限值</p> | <p>根据环评及批复要求，执行以下标准：</p> <p>(1) 废气</p> <p>本项目产生的大气污染物主要为生产过程中产生的非甲烷总烃，执行《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996）表 2 标准浓度的 80%，具体见表 1-1。</p> <p style="text-align: center;">表 1-1 大气污染物排放标准及依据</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>污染物名称</th> <th>无组织排放监控浓度限值(mg/m³)</th> <th>评价依据</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>非甲烷总烃</td> <td>3.2</td> <td>《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996）表 2 标准浓度的 80%</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 噪声</p> <p>本项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类标准要求。具体标准限值见表 1-2。</p> <p style="text-align: center;">表 1-2 噪声排放标准及依据</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>污染物名称</th> <th>昼间</th> <th>夜间</th> <th>评价依据</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厂界环境噪声</td> <td>65dB(A)</td> <td>55dB(A)</td> <td>《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 固体废物</p> <p>一般工业固体废物储存执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控</p> | 污染物名称 | 无组织排放监控浓度限值(mg/m ³) | 评价依据 | 非甲烷总烃 | 3.2 | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996）表 2 标准浓度的 80% | 污染物名称 | 昼间 | 夜间 | 评价依据 | 厂界环境噪声 | 65dB(A) | 55dB(A) | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准 |
| 污染物名称 | 无组织排放监控浓度限值(mg/m ³) | 评价依据 | | | | | | | | | | | | | |
| 非甲烷总烃 | 3.2 | 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996）表 2 标准浓度的 80% | | | | | | | | | | | | | |
| 污染物名称 | 昼间 | 夜间 | 评价依据 | | | | | | | | | | | | |
| 厂界环境噪声 | 65dB(A) | 55dB(A) | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准 | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| | 制标准》（GB18599-2001）及修改单。 |
| 污 染 物 总 量 指 标 | 本项目固体废物零排放。 |

表二、工程建设内容、原辅材料消耗及设备清单、用水来源及水平衡

工程建设内容：

苏州纽新特印刷科技有限公司成立于 2018 年 10 月，地址位于苏州高新区支英街 88 号 1#厂房。2019 年 2 月 25 日于苏州高新区(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，建设单位委托苏州合巨环保技术有限公司编制环境影响报告表，并于 2019 年 7 月 16 日取得了《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。主要设备暂未建设完成，本次验收为项目第一阶段。

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。项目第一阶段总投资 250 万元，其中环保投资 2.5 万元，占总投资比例的 1%。

表 2-1 项目产品方案表

| 序号 | 产品名称 | 设计能力（只/年） | 实际情况（只/年） |
|----|------|-----------|-----------|
| 1 | 高档彩盒 | 2 亿 | 1 亿 |

原辅材料消耗及设备清单：

现根据环评报告表并结合验收监测期间现场勘察，附有企业提供主要原辅材料及设备相关证明，具体见表 2-2、2-3。

表 2-2 主要原辅材料消耗量

| 序号 | 主要原辅材料名称 | 主要组分 | 年设计消耗量 (t/a) | 年实际消耗量 (t/a) |
|----|----------|--|--------------|--------------|
| 1 | 纸 | 纸 | 1500 | 750 |
| 2 | 水性粘胶剂 | 去离子水 35.0~45.0%、 乙烯-醋酸乙烯酯共聚物 35.0 ~45.0%、聚丙烯酸酯聚合 物 10.0~20.0%、专利的增 粘剂 1.0~5.0%、水性助剂 0.5~8.0% | 5 | 2.5 |

注：本项目原辅材料根据验收期间消耗量统计得出。

表 2-3 主要设备一览表

| 序号 | 设备名称 | 环评设计 | | 实际建设 | |
|----|---------|-----------------|-----|-----------------|-----|
| | | 型号 | 数量 | 型号 | 数量 |
| 1 | 自动模切机 | SP 106SE | 2 台 | SP 106SE | 1 台 |
| 2 | 高速通用糊盒机 | 美龙 III 80 A2 CS | 2 台 | 美龙 III 80 A2 CS | 1 台 |
| 3 | 打包机 | A-93N | 2 套 | A-93N | 1 套 |
| 4 | 空压机 | 0.9 | 1 台 | 0.9 | 1 台 |

注：设备数量由企业根据实际情况统计。

用水来源及水平衡：

本项目用水主要为生活用水，本项目 10 人，人均用水量按 80L/d 计算，年工作时间为 300 天计，则年生活用水量为 240t/a，生活污水产生量按用水量的 85%计，则生活污水排放量为 204t/a，经市政管网接入高新区污水厂处理。本项目水平衡见图 2-1。

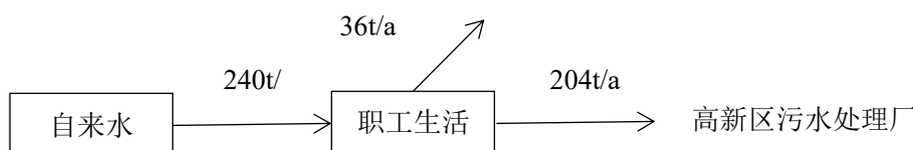


图 2-1 本项目水平衡图 (单位: 吨/年)

表三、主要工艺流程及产污环节

工艺流程简述:



图 3-1 生产工艺流程及产污环节图

工艺流程及产污环节说明:

- 1、设计: 根据市场对高档包装盒需求, 对图案、形状进行设计。
- 2、印刷: 将设计图案委托外加工印刷。
- 3、模切: 印刷后的纸放进模切机按照产品所需尺寸进行模切, 该过程会产生边角料 S1。
- 4、糊盒: 模切后在糊盒机上进行粘合, 该过程会产生少量有机废气 G1。
- 5、包装: 检验合格的成品包装入库。



表四、主要污染源、污染物处理和排放流程

(1) 废水

本项目生活污水经市政管网排入高新区污水厂处理达标后排放。废水处理及排放流程见图4-1。



图 4-1 废水处理及排放流程

(2) 废气

本项目无组织排放废气主要为糊盒时产生的有机废气。本项目使用水性粘胶剂，产生的挥发性有机物以无组织形式排放。

(3) 噪声

本项目噪声源主要为各种生产设备及其辅助设施等运行时产生的机械噪声。建设单位利用墙壁的隔声作用，车间合理布局等综合措施来降低噪声对周围环境的影响。

(4) 固体废物

本项目固废主要为废纸、废包装容器和员工生活垃圾。其中，废纸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，员工生活垃圾委托苏州市华洁物业管理有限公司代清运。

表 4-1 项目固体废物产生及处置情况

| 序号 | 固废名称 | 属性 | 废物代码 | 环评产生量 (t/a) | 已产生量 (t) | 转移量 (t) | 暂存量 (t) | 处置方式 |
|----|-------|------|------|-------------|----------|---------|---------|---|
| 1 | 废纸 | 一般固废 | / | 7 | 2.0 | 1.9 | 0.1 | 苏州银达再生物资有限公司收购 |
| 2 | 废包装容器 | / | / | 0.25 | 0.1 | 0.1 | 0 | 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 |
| 3 | 生活垃圾 | 一般固废 | 99 | 6 | 1.5 | 1.5 | 0 | 苏州市华洁物业管理有限公司代清运 |

注：①本项目固废统计时间为 2019 年 07 月~2020 年 03 月

表五、变动影响分析专章

(1) 建设项目变动内容：

本项目变动见表 5-1。

表 5-1 建设项目是否构成重大变动核查表

| 类别 | 苏环办[2015]256 号文规定 | 实际变动情况 | 是否属于重大变动 |
|----------|--|---|----------|
| 性质变动 | 主要产品品种发生变化（变少的除外） | 产品品种未发生变化。 | 否 |
| 规模变动 | 1、生产能力增加30%及以上； 2、配套的仓储设施（储存危险化学品或其他环境风险大的物品）总储存容量增加30%及以上； 3、新增生产装置，导致新增污染因子或污染物排放量增加；原有生产装置规模增加30%及以上，导致新增污染因子或污染物排放量增加。 | 本项目生产能力与配套仓储设备容量约为环评的 50%，本次验收第一阶段，不会导致新增污染因子或污染物排放量增加。 | 否 |
| 地点变动 | 1、项目重新选址； 2、在原厂址内调整（包括总平面布置或生产装置发生变化）导致不利影响显著增加； 3、防护距离边界发生变化并新增了敏感点； 4、厂外管线路由调整，穿越新的环境敏感区；在原有环境敏感区内路由发生变动且环境影响或环境风险显著增大。 | ①不涉及重新选址；②厂区平面布局未调整；③防护距离未新增敏感点；④不涉及厂外管线路调整。 | 否 |
| 生产工艺变动 | 主要生产装置类型、主要原辅材料类型、主要燃料类型、以及其他生产工艺和技术调整且导致新增污染因子或污染物排放量增加 | 主要生产装置类型、主要原辅材料类型、主要燃料类型无变化，不涉及生产工艺调整，不新增污染因子及排放量。 | 否 |
| 环境保护措施变动 | 污染防治措施的工艺、规模、处置去向、排放形式等调整，导致新增污染因子或污染物排放量、范围或强度增加；其他可能导致环境影响或环境风险增大的环保措施变动。 | 污染防治措施的工艺、规模、处置去向、排放形式等未发生调整。 | 否 |

(3) 建设项目非重大变动结论：

综上所述，本项目不存在重大变动。

表六、建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批意见

| | |
|---|---|
| 1、总结论 | |
| 表 6-1 环评结论摘录 | |
| 废水 | 本项目员工生活污水通过市政污水管网排至高新区污水厂处理,尾水达标排放至京杭运河,在此基础上,本项目废水对周围水体及纳污河流无影响。 |
| 废气 | 生产过程中产生的非甲烷总烃废气以无组织形式排放,通过车间内设置强排风装置加强通风,对周围环境影响较小,不会影响大气环境功能现状。 |
| 噪声 | 本项目设备的噪声源强约 65~95dB(A),经过隔声、减振、合理平面布置后厂界噪声可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准。 |
| 固废 | 废纸委托苏州银达再生物资有限公司收购,废包装容器委托苏州迪斯特环保科技有限公司回收,员工生活垃圾委托苏州市华洁物业管理有限公司代清运。固废实现“零”排放。 |
| 总结论 | <p>综上所述,通过对项目所在地区的环境现状评价以及项目的环境影响分析,认为本项目完成本评价所提出的全部治理措施后,在运营期对周围环境影响可控制在允许范围内,具有环境可行性。</p> <p>本项目环境影响评价工作在建设单位提供有关工程方案等资料基础上开展的,并经与建设单位核实,建设单位在实际建设和运行中必须严格按照申报内容和环评中要求实施,若有异于申报和环评内容的活动须按照要求另行申报。</p> |
| 2、审批部门审批意见 | |
| <p>苏州国家高新技术产业开发区环境保护局文件(苏新环项[2019]178 号,2019 年 07 月 16 日)关于对苏州纽新特印刷科技有限公司建设项目环境影响报告表的审批意见</p> <p>苏州纽新特印刷科技有限公司:</p> <p>你单位委托苏州合巨环保技术有限公司编制的《苏州纽新特印刷科技有限公司年产 2 亿只高档彩盒项目环境影响报告表》已收悉(以下简称"报告表")。根据报告表评价结论,我局经研究,同意该项目在苏州市高新区支英街 88 号 1#厂房建设,建设内容为年产 2 亿只高档彩盒。并要求:</p> <p>一、项目工程设计、建设和环境管理中,必须切实落实《报告表》中提出的各项环保要求和污染防治措施,确保各污染物达标排放。</p> <p>二、厂区实行雨、污分流。该项目无生产废水产生,生活污水排入市政污水管网,执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 三级标准,氨氮、总磷执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1 中 B 级标准。</p> <p>三、加强废气排放管理。非甲烷总烃无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 标准浓度的 80%。执行《报告表》中提出的卫生防护距离。</p> <p>四、采取切实有效的隔音降噪措施,确保本项目厂界噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声</p> | |

排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准, 昼间<65dB(A), 夜间 55dB(A)。

五、该项目产生的固体废物须分类收集妥善处置或利用, 不得排放。危险废物须委托有资质单位进行处理, 并执行危险废物转移联单制度。

六、采取有效的环境风险防范措施和应急措施, 制定《突发环境事件应急预案》并报我局备案, 防止各类污染事故发生。

七、排污口设置按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控[1997]122 号文)的要求执行。各类污染物排放口须设置监测采样口并安装环保标志牌。要求你公司积极推广循环经济理念, 实施清洁生产措施, 贯彻 ISO14000 标准。

八、建设单位是该建设项目环境信息公开的主体, 须自收到本文后及时将该项目环境影响报告表的最终版本予以公开, 同时应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》(环发[2015]162 号)做好建设项目开工前、施工期和建成后的信息公开工作。

九、项目的环保设施必须与主体工程同时建成, 经验收合格后方可正式生产。

十、本批复自审批之日起有效期 5 年。本项目 5 年后方开工建设或项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或拟采用的防治污染措施发生重大变化的, 你公司须重新报批该项目环境影响评价文件。

表七、验收监测质量保证及质量控制

1、废气监测过程中的质量保证和质量控制

废气验收监测质量保证与质量控制按照《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T55-2000）中有关规定执行。尽量避免被测排放物中共存污染物因子对仪器分析的交叉干扰；被测排放物的浓度应在仪器测试量程的有效范围即仪器量程的 30~70%之间。对采样仪器的流量计定期进行校准。

2、噪声监测过程中的质量保证和质量控制

为保证厂界噪声监测过程的质量，噪声监测布点、测量方法及频次按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）执行。监测时使用经计量部门检定、并在有效使用期内的声级计；声级计在测试前后用标准声源（94.0dB）进行校准，测量前后仪器的灵敏度相差不大于 0.5dB。声级计校准结果见表 7-1。

表 7-1 声级计校准结果

| 项 目 | 监测时间 | | 声校准 编号 | 监测前校准值 (dB (A)) | 监测后校准值 (dB (A)) |
|------------------|------------|----|-----------|--------------------|--------------------|
| | | | | | |
| 厂 界 噪 声 | 2019-12-04 | 昼间 | X-014-10 | 93.8 | 93.8 |
| | 2019-12-04 | 夜间 | X-014-10 | 93.8 | 93.8 |
| | 2019-12-05 | 昼间 | X-014-10 | 93.8 | 93.8 |
| | 2019-12-05 | 夜间 | X-014-10 | 93.8 | 93.8 |

表八、验收监测内容及分析方法

| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------------------|---|-------|
| 验收监测内容 | 本项目验收监测内容见表 8-1。 | | | |
| | 表 8-1 验收监测内容表 | | | |
| | 类别 | 监测点位 | 监测编号 | 监测项目 |
| | 废气 | 根据气象参数在厂界上风向设置 1 个参照点、下风向各设置 3 个监测点 | ○G ₁ -G ₄ | 非甲烷总烃 |
| 厂界噪声 | 厂界四周外 1 米 | ▲N ₁ ~▲N ₄ | 等效声级 | |
| 注：①本项目无组织废气、噪声监测点位见附图 4。 ②本项目生活污水混排，故不作监测项。 | | | | |
| 验收监测方法 | 验收监测期间，污染因子监测分析方法见表 8-2。 | | | |
| | 表 8-2 监测分析方法 | | | |
| | 类别 | 项目名称 | 分析方法 | |
| | 无组织废气 | 非甲烷总烃 | 《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》（HJ 604-2017） | |
| 厂界环境噪声 | | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008） | | |

表九、工况及污染物年排放总量控制指标

| | | | | | | | |
|------------|--|-------------|----------|-------------|------------|------------------|-------|
| 验收监测期间工况结果 | 2019 年 12 月 04 日-05 日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）进行验收监测。验收监测期间，该项目各生产线生产正常，各项环保治理设施均处于运行状态。验收监测期间工况，见表 9-1。 | | | | | | |
| | 表 9-1 验收监测期间生产工况一览表 | | | | | | |
| | 产品名称 | 设计年产能（万只/年） | 年生产时间（天） | 设计日产能（万只/年） | 监测日期 | 验收监测期间生产能力（万只/天） | 负荷（%） |
| | 高档彩盒 | 10000 | 300 | 33.3 | 2019-12-04 | 31.0 | 93.1 |
| 2019-12-05 | | | | | 31.1 | 93.4 | |
| 备注 | 验收监测期间企业产能数据由企业提供。 | | | | | | |
| 年排放总量控制目标 | 无。 | | | | | | |

表十、验收监测结果及评价

(1) 无组织废气监测结果及评价

表 10-1 无组织排放废气监测结果统计表(单位: mg/m3)

| 监测项目 | 监测日期 | 监测点位 | 监测结果 | | | | | 限值 | 达标情况 |
|-------|------------|---------------|-------|-------|-------|-------|------|-----|------|
| | | | 第 1 次 | 第 2 次 | 第 3 次 | 第 4 次 | 最大值 | | |
| 非甲烷总烃 | 2019-12-04 | 厂周界外西侧(OG1) | 0.68 | 0.65 | 0.65 | 0.64 | 1.01 | 3.2 | 达标 |
| | | 厂周界外东侧偏北(OG2) | 0.85 | 0.86 | 0.96 | 0.99 | | | |
| | | 厂周界外东侧(OG3) | 0.81 | 0.84 | 0.78 | 0.90 | | | |
| | | 厂周界外东侧偏南(OG4) | 1.01 | 0.94 | 0.98 | 1.00 | | | |
| | 2019-12-05 | 厂周界外北侧(OG1) | 0.35 | 0.40 | 0.33 | 0.31 | 0.88 | 3.2 | 达标 |
| | | 厂周界外南侧偏东(OG2) | 0.79 | 0.87 | 0.71 | 0.60 | | | |
| | | 厂周界外南侧(OG3) | 0.62 | 0.60 | 0.78 | 0.53 | | | |
| | | 厂周界外南侧偏西(OG4) | 0.68 | 0.69 | 0.86 | 0.88 | | | |
| 备注 | / | | | | | | | | |

(4) 噪声监测结果及评价

表 10-2 噪声监测结果统计表 (单位: dB(A))

| 测点序号 | 测点位置 | 监测日期和监测结果 | | | |
|----------|------------|--|------|------------------|------|
| | | 2019 年 12 月 04 日 | | 2019 年 12 月 05 日 | |
| | | 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 |
| N1 | 厂周界外北侧 1 米 | 56.4 | 47.0 | 55.5 | 46.5 |
| N2 | 厂周界外东侧 1 米 | 56.0 | 45.0 | 54.5 | 46.4 |
| N3 | 厂周界外南侧 1 米 | 56.1 | 46.1 | 54.1 | 46.9 |
| N4 | 厂周界外西侧 1 米 | 55.8 | 45.7 | 55.5 | 45.9 |
| 2类 | | 65 | 55 | 65 | 55 |
| 评价结果 | | 达标 | 达标 | 达标 | 达标 |
| 监测期间气象条件 | | 2019 年 12 月 04 日, 昼间 (13:17-14:07): 晴, 风速 1.8m/s; 夜间 (22:02-22:50): 晴, 风速 2.1m/s; 2019 年 12 月 05 日, 昼间 (14:02-14:51): 晴, 风速 2.2m/s; 夜间 (22:04-22:54): 晴, 风速 2.3m/s。 | | | |

注: 本项目噪声监测点位见附图 4。

表十一、环境管理检查

| 环境管理检查： | | |
|----------------|-----------------------------------|--|
| 表 11-1 环境管理检查表 | | |
| 序号 | 检查内容 | 执行情况 |
| 1 | 建设项目从立项到试生产各阶段执行环境保护法律、法规、规章制度的情况 | 2019 年 02 月 25 日取得苏州高新区(虎丘区)经济发展委员会《苏州纽新特印刷科技有限公司年产 2 亿只高档彩盒项目备案通知书》（苏高新经备发[2019]7 号），2019 年 4 月由苏州合巨环保技术有限公司完成《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》的编制，该报告表于 2019 年 7 月 16 日取得苏州高新技术产业开发区环境保护局的审批意见（苏新环项[2019]178 号）。 |
| 2 | 环境保护审批手续及环境保护档案资料 | 建设项目环境影响报告表及批复等环境保护审批手续齐全，环境保护档案资料齐全。 |
| 3 | 环保组织机构及规章管理制度 | 专人负责公司环保管理。 |
| 4 | 环境保护措施落实情况及实施效果 | 厂区通风、隔声降噪、固废堆放场所等环境保护措施均已落实到位。 |
| 5 | 环境保护监测计划，包括检测机构设置、人员配置、监测计划和仪器设备 | 环境保护监测委托有资质单位进行监测。 |
| 6 | 排污口规范化情况检查 | 验收监测期间固废堆放场所已设置环保标志牌，企业已建设一般固废仓库，面积约 30m ² 。 |
| 7 | 事故风险的环保应急计划，包括配备、防范措施，应急处置等 | 企业正在制定突发环境事故应急预案 |
| 8 | 固体废物种类、产生量、处理处置情况、综合利用情况 | 见表 4-1。 |
| 9 | 是否曾有扰民、因污染被举报、被环保或相关部门处罚情况 | 无。 |
| 10 | “以新带老”措施落实情况 | 无。 |

表十二、审批意见及落实情况

| 表 12-1 审批意见执行情况检查表 | |
|--|--|
| 审批意见 | 落实情况 |
| 一、项目工程设计、建设和环境管理中，必须切实落实《报告表》中提出的各项环保要求和污染防治措施，确保各污染物达标排放。 | 本项目切实落实《报告表》中提出的各项环保要求和污染防治措施，各污染物达标排放。 |
| 二、厂区实行雨、污分流。该项目无生产废水产生，生活污水排入市政污水管网，执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 三级标准，氨氮、总磷执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1 中 B 级标准。 | 本项目厂区按清污分流、雨污分流原则设计。生活污水经市政管网排至苏州高新区污水处理厂，由于混排本次未对生活污水进行监测。 |
| 三、加强废气排放管理。非甲烷总烃无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 标准浓度的 80%。执行《报告表》中提出的卫生防护距离。 | 本项目无组织废气非甲烷总烃监测浓度符合《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996) 表 2 标准浓度的 80%。满足《报告表》中提出的 50m 卫生防护距离。 |
| 四、采取切实有效的隔音降噪措施，确保本项目厂界噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准，昼间 <65dB(A)， 夜间 55dB(A)。 | 本项目采用合理布局、减振、隔声等措施的隔音降噪，厂界噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准。 |
| 五、该项目产生的固体废物须分类收集妥善处置或利用，不得排放。危险废物须委托有资质单位进行处理，并执行危险废物转移联单制度。 | 本项目固废主要为废纸、废包装容器和员工生活垃圾。其中，废纸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，员工生活垃圾委托苏州市华洁物业管理有限公司代清运。无危险废物产生。 |
| 六、采取有效的环境风险防范措施和应急措施，制定《突发环境事件应急预案》并报我局备案，防止各类污染事故发生。 | 企业正在编制应急预案。 |
| 七、排污口设置按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控[1997]122 号文)的要求执行。各类污染物排放口须设置监测采样口并安装环保标志牌。要求你公司积极推广循环经济理念，实施清洁生产措施，贯彻 IS014000 标准。 | 本项目固废堆放场所已设置环保标志牌。 |
| 八、建设单位是该建设项目环境信息公开的主体，须自收到本文后及时将该项目环境影响报告表的最终版本予以公开，同时应按照《建设 | 本项目已做好环境影响报告表及各类信息的信息公开工作。 |

| | |
|--|---|
| <p>项目环境影响评价信息公开机制方案)(环发[2015]162号)做好建设项目开工前、施工期和建成后的信息公开工作。</p> | |
| <p>九、项目的环保设施必须与主体工程同时建成，经验收合格后方可正式生产。</p> | <p>本次申请验收。</p> |
| <p>十、本批复自审批之日起有效期 5 年。本项目 5 年后方开工建设或项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或拟采用的防治污染措施发生重大变化的，你公司须重新报批该项目环境影响评价文件。</p> | <p>本项目的性质、规模、选址、生产工艺、防治污染、防治生态破坏的措施未发生重大变动。</p> |
| This area is intentionally left blank in the original image | |

表十三、验收监测结论及建议

(1)项目概况和环保执行情况

苏州纽新特印刷科技有限公司年产 2 亿只高档彩盒项目位于苏州高新区支英街 88 号 1#厂房。年产 1 亿只高档彩盒（第一阶段）。2019 年 4 月由苏州合巨环保技术有限公司完成《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》的编制，该报告表于 2019 年 7 月 16 日取得苏州高新技术产业开发区环境保护局的审批意见（苏新环项[2019]178 号）。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，年工作时间 3000 小时。项目第一阶段总投资 250 万元，其中环保投资 2.5 万元，占总投资比例的 1%。

表 13-1 项目建设情况表

| 序号 | 项目 | 基本情况 |
|----|-------------|--|
| 1 | 立项 | 2019 年 02 月 25 日取得苏州高新区(虎丘区)经济发展委员会《苏州纽新特印刷科技有限公司年产 2 亿只高档彩盒项目备案通知书》（苏高新经备发[2019]7 号）。 |
| 2 | 环评 | 2019 年 4 月由苏州合巨环保技术有限公司完成本项目环境影响报告表 |
| 3 | 环评批复 | 2019 年 7 月 16 日取得苏州高新技术产业开发区环境保护局的审批意见（苏新环项[2019]178 号）。 |
| 4 | 设计建设规模 | 年产 2 亿只高档彩盒 |
| 5 | 本次验收规模 | 年产 1 亿只高档彩盒 |
| 6 | 项目破土动工及竣工时间 | 2019 年 7 月开工建设，2019 年 9 月项目竣工 |
| 7 | 项目调试时间 | 2019 年 9 月 |
| 8 | 工程实际建设情况 | 项目主体工程及环保治理设施已投入运行 |

(2)验收监测结果

2019 年 12 月 04 日~05 日验收监测期间，该项目已建成，主体工程和环保治理设施均处于正常运行状态。验收监测期间监测结果如下：

1、废气监测结果

本项目无组织废气非甲烷总烃监测浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准浓度的 80%。

2、噪声监测结果

本项目昼间、夜间厂界环境噪声测点值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类标准要求。

(3) 固废处理处置情况

本项目固废主要为废纸、废包装容器和员工生活垃圾。其中，废纸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，员工生活垃圾委托苏州市华洁物业管理有限公司代清运。无危险废物产生。企业已建设一般固废仓库，面积约 30m²。

(4) 建议和要求

- 1、进一步完善固废堆放区，由专人负责，持续做好各类固体废物的分类收集、处置和综合利用；
- 2、尽快编制突发环境事故应急预案，并在当地环保部门备案。
- 3、本次验收仅对验收监测期间数据、现场检查情况负责，建设单位需要继续完善环保管理制度、管理措施，落实长期管理，定期对环保设施做相关监测，确保环保相关法律法规要求。

注 释

附图 1——项目地理位置图

附图 2——项目周边概况图

附图 3——项目平面布置图

附图 4——监测点位示意图

附件 1——企业营业执照

附件 2——项目备案通知书

附件 3——建设项目环保审批意见

附件 4——房屋租赁合同

附件 5——污水接管协议

附件 6——废纸收购协议

附件 7——废包装桶回收协议

附件 7——企业自查证明材料

附件 8——验收监测期间工况证明

附件 10——验收监测单位资质

附件 11——建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表

附件 12——生活垃圾清运协议

附件 13——补充协议

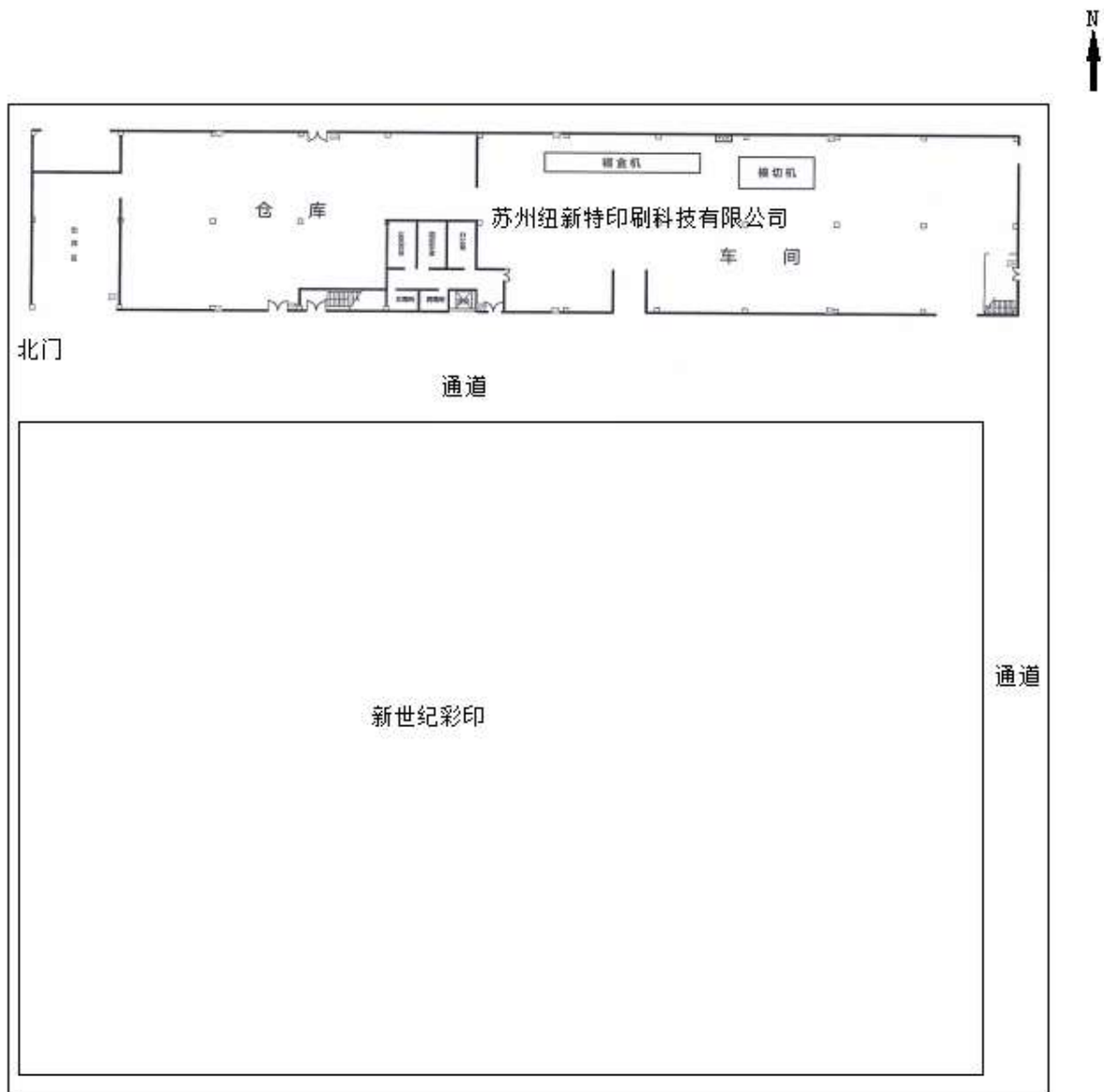
附图 1——项目地理位置图



附图 2——项目周边概况图

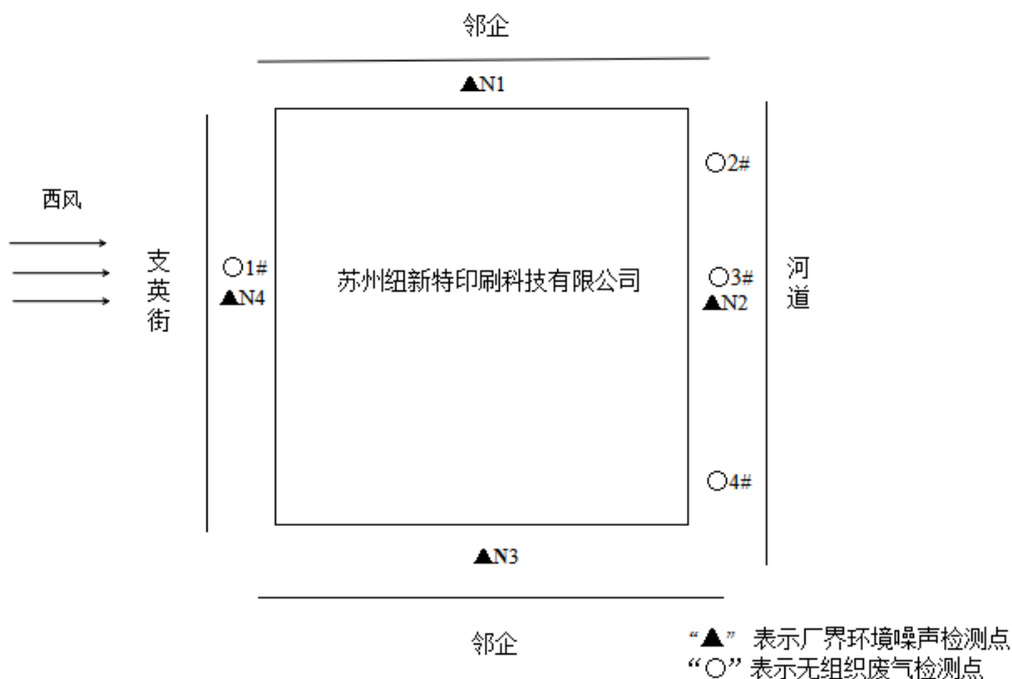


附图 3——项目平面布置图

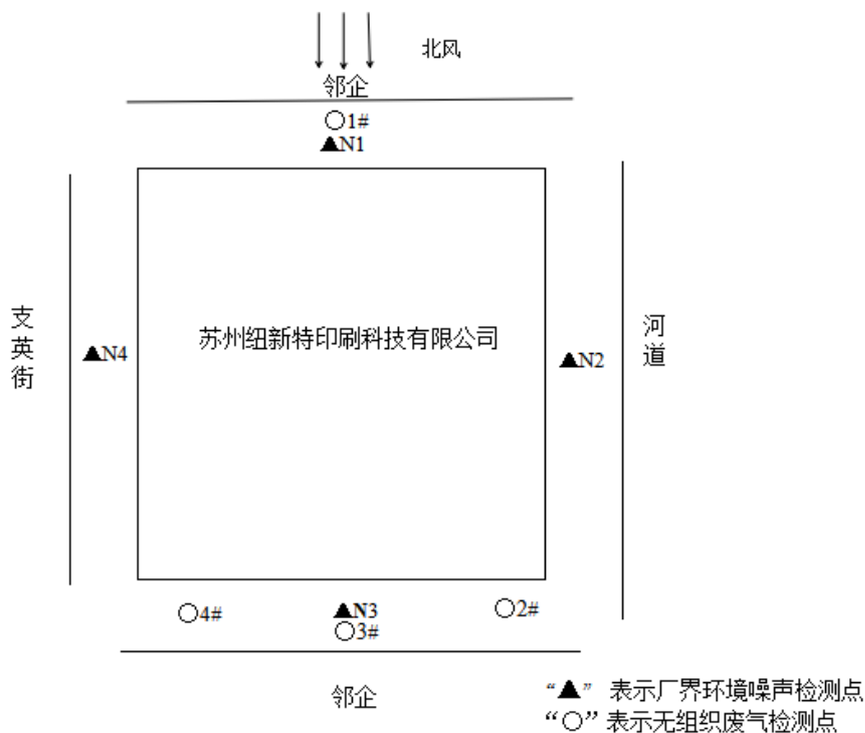


附图 4——监测点位示意图

2019 年 12 月 04 日



2019 年 12 月 05 日



附件 1——企业营业执照



编号 320512000201810150010

营 业 执 照

统一社会信用代码 91320505MA1XAK1M4L

| | |
|---------|---|
| 名 称 | 苏州纽新特印刷科技有限公司 |
| 类 型 | 有限责任公司 |
| 住 所 | 苏州市高新区支英街88号1#楼厂房楼下 |
| 法定代表人 | 浦永康 |
| 注册 资 本 | 500万元整 |
| 成 立 日 期 | 2018年10月15日 |
| 营 业 期 限 | 2018年10月15日至***** |
| 经 营 范 围 | 特种印刷工艺的研发、应用，防伪印刷的开发和应用，新型印刷材料的研发和应用，印刷包装的设计和制作，印刷原辅料的经营。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动） |



登 记 机 关 

请于每年1月1日至6月30日履行年报公示义务 2018年 10月 14日

企业信用信息公示系统网址: www.jsgsj.gov.cn:58888/province 中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

附件 2——项目备案通知书

| | | | |
|---|---|---------------------|---------------|
|  | | <h2>江苏省投资项目备案证</h2> | |
| | | 备案证号：苏高新经发备[2019]7号 | |
| 项目名称： | 苏州纽新特印刷科技有限公司年产2亿只高档彩盒项目 | 项目法人单位： | 苏州纽新特印刷科技有限公司 |
| 项目代码： | 2019-320505-22-03-507583 | 法人单位经济类型： | 有限责任公司 |
| 建设地点： | 江苏省_苏州市_高新区_支英街88号1#厂房楼下 | 项目总投资： | 500万元 |
| 建设性质： | 新建 | 计划开工时间： | 2019 |
| 建设规模及内容： | 总投资500万元，租用苏州市新世纪彩印有限公司现有厂房2000平方米，建成后形成年产2亿只高档彩盒生产能力(印刷委外加工) | | |
| 项目法人单位承诺： | | | |
| <ul style="list-style-type: none">● 对备案项目信息的真实性、合法性和完整性负责。● 项目符合国家产业政策。● 如有违规情况，愿承担相关的法律责任。 | | | |
| | | 苏州高新区(虎丘区)经济发展委员会 | |
| | | 2019-02-25 | |

材料的真实性请在<http://218.94.123.37/>网站查询

附件 3——建设项目环保审批意见

苏州国家高新技术 产业开发区 环境保护局

苏新环项[2019]178 号

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

苏州纽新特印刷科技有限公司:

你单位委托苏州合巨环保技术有限公司编制的《苏州纽新特印刷科技有限公司年产 2 亿只高档彩盒项目环境影响报告表》已收悉(以下简称“报告表”)。根据报告表评价结论,我局经研究,同意该项目在苏州市高新区支英街 88 号 1# 厂房建设,建设内容为年产 2 亿只高档彩盒。并要求:

一、项目工程设计、建设和环境管理中,必须切实落实《报告表》中提出的各项环保要求和污染防治措施,确保各污染物达标排放。

二、厂区实行雨、污分流。该项目无生产废水产生,生活污水排入市政污水管网,执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 三级标准,氨氮、总磷执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1 中 B 级标准。

三、加强废气排放管理。非甲烷总烃无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 标准浓度的 80%。执行《报告表》中提出的卫生防护距离。

四、采取切实有效的隔音降噪措施,确保本项目厂界噪声排

放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准, 昼间 $\leq 65\text{dB(A)}$, 夜间 $\leq 55\text{dB(A)}$ 。

五、该项目产生的固体废物须分类收集妥善处置或利用, 不得排放。危险废物须委托有资质单位进行处理, 并执行危险废物转移联单制度。

六、采取有效的环境风险防范措施和应急措施, 制定《突发环境事件应急预案》并报我局备案, 防止各类污染事故发生。

七、排污口设置按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控[1997]122 号文)的要求执行。各类污染物排放口须设置监测采样口并安装环保标志牌。要求你公司积极推广循环经济理念, 实施清洁生产措施, 贯彻 ISO14000 标准。

八、建设单位是该建设项目环境信息公开的主体, 须自收到本文后及时将该项目环境影响报告表的最终版本予以公开。同时应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》(环发[2015]162 号)做好建设项目开工前、施工期和建成后的信息公开工作。

九、项目的环保设施必须与主体工程同时建成, 经验收合格后方可正式生产。

十、本批复自审批之日起有效期 5 年。本项目 5 年后方开工建设或项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或拟采用的防治污染措施发生重大变化的, 你公司须重新报批该项目环境影响评价文件。

二〇一九年七月十八日

行政许可专用章

苏州高新区环境保护局

二〇一九年七月十八日打印

5. 厂房保险由甲方负责（搭建的简易房不可保险）其它流动资产保险由乙方负责。房屋、屋顶上漏水由甲方负责，其它房屋整修由乙方负责。
6. 乙方应派一名门卫与甲方配合做好门卫保卫、安全工作，包括厂房外周围环境整洁，爱护管理好厂房周围绿化，要确保消防通道畅通。该门卫人员人事管理归乙方，平时工作管理归甲方。
7. 乙方应合法经营，遵纪守法，如有违法乱纪行为，全部由乙方负责，与甲方无关。
未尽事宜另行协商解决，且有同等法律效率。
本协议一式二份，双方各执一份。

甲方：苏州市新世纪彩印有限公司



乙方：苏州纽新特印刷科技有限公司



2018 年 9 月 22 日

附件 5——污水接管协议

雨、污水接纳审批表

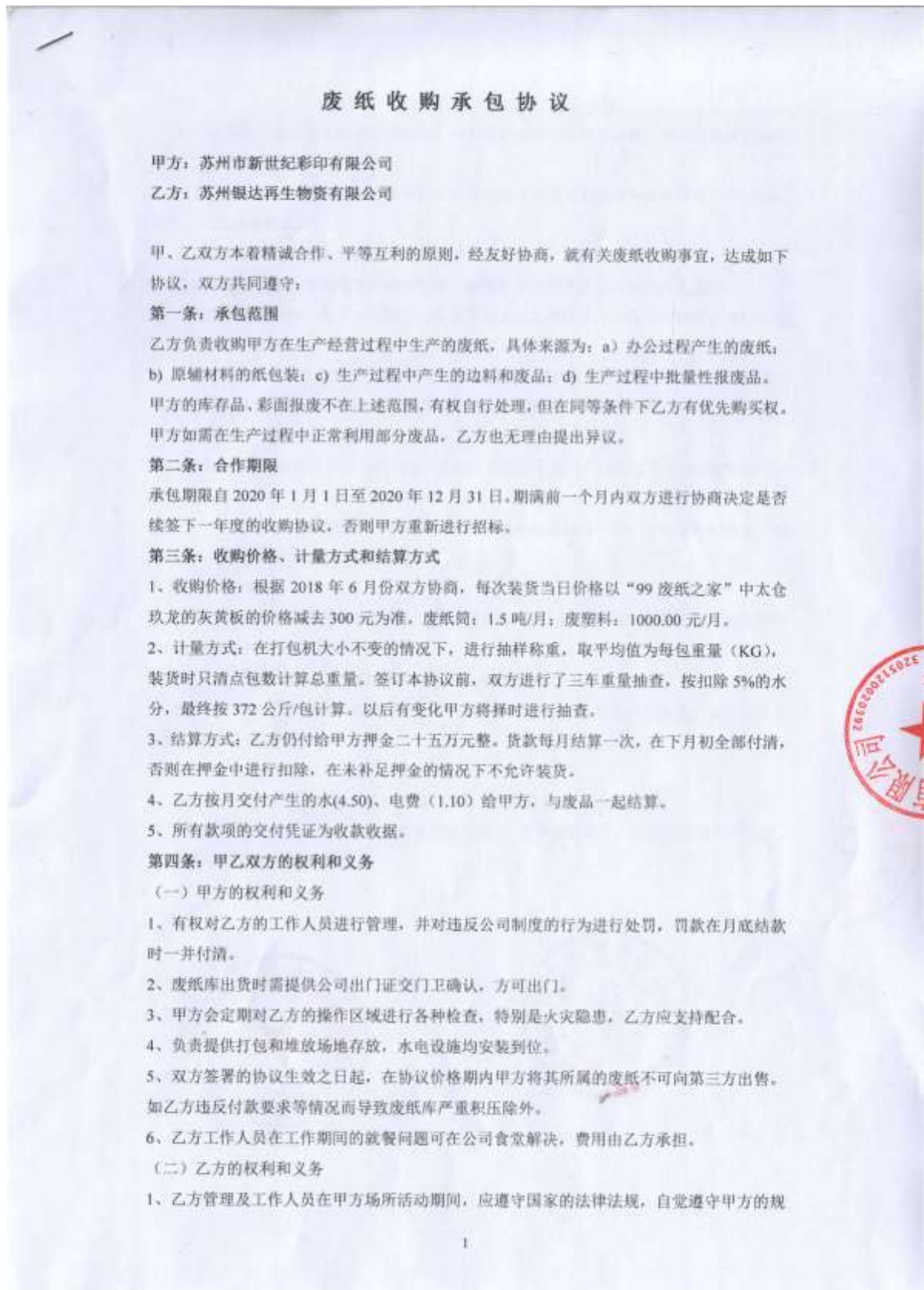
报批日期: 2005 年 5 月 30 日

| | | | |
|--------------|-------------------------------|-----|-------------|
| 申请单位 (盖章) | 苏州新气世彩印有限公司 | 联系人 | 张余彩 |
| 单位地址 | 苏州新区支英路东侧 | 电 话 | 15706205120 |
| 接通地点 | 支英路东侧 | 时 间 | 2005.6. |
| 申请理由 | | | |
| 环保局意见 | 同意雨水污水接管, 只作雨水接管 | | |
| 规划局意见 | 同意将雨水管垂直接入支英路污水预留井, 雨水排入东侧河道。 | | |
| 水务局意见 | | | |
| 备 注 | 苏新排()许字 号 (接通污水管网许可证) | | |

注: 1、本表一式四份填报, 申请单位需提供A3纸的雨、污水管理分布图;
2、本表于二00三年五月起使用。

制表: 苏州高新区(虎丘区)水务局

附件 6——废纸收购协议



- 章制度，遵守甲方环境方面的特殊要求，配合甲方管理人员的安排。
- 2、乙方必须提供企业法人营业执照副本、税务登记证原件供甲方查验，甲方留其复印件存档。
 - 3、乙方必须安排足够人员在甲方公司内负责将废纸及时清运到指定仓库并打包，不可影响甲方生产现场的要求。
 - 4、乙方必须根据甲方的生产要求进行跟班作业。
 - 5、乙方应加强工作人员和废纸区域的管理，不得让无关的甲方人员随意进入逗留。
 - 6、乙方在收购废品时，对甲方环境和外环境不得造成二次污染，如清运经过的公司内道路和装货区域及运输过程。
 - 7、乙方应遵守甲方防火方面的规定，配备与场地面积要求数量一致的消防器材（至少 4 个）。
 - 8、乙方应保证工作人员不在公司非吸烟区内抽烟、不喝酒、不使用明火。
 - 9、乙方应节约水电，杜绝浪费。
 - 10、乙方应按约定日期向甲方支付货款，逾期 3 天无故不支付，则按每天 5% 的标准向甲方支付滞纳金。
 - 11、乙方工作人员应诚信作业、严格自律，杜绝偷盗和故意隐瞒行为，否则甲方有权进行加倍处罚。

第五条：违约责任

- 1、任何一方未能在协议规定时间内如期协议规定的内容，则均属违约，应给予对方经济赔偿，赔偿金额按合同法有关规定执行。
- 2、若乙方未能够按期付款，则按合同法规定给甲方 5% 滞纳金。
- 3、本协议中确定的内容，如需变更、中止、解除和提前终止需双方书面确认。如任何一方违约，违约方须赔偿对方。

第六条：其它

- 1、本协议一式二份，甲乙双方各执一份，均具有同等法律效力。
- 2、本协议中未尽事宜（如每次抽查重量的变化等），双方协商解决，并另行签定补充协议。
- 3、本协议自签定之日起生效。

甲方（盖章）
法定代表人（签名）：
或指定授权人：
日期：



乙方（盖章）
法定代表人（签名）：
或指定授权人：
日期：



附件 7——废包装桶回收协议

供应商空桶/罐回收协议

采购方：苏州纽斯特印刷科技有限公司（简称甲方）

供应商：苏州迪斯特环保科技有限公司（简称乙方）

生产商：东莞市粤谷实业有限公司（简称丙方）

根据国家相关法律法规和环境保护的相关规定，甲乙丙三方本着“综合利用，循环使用节约资源”的原则，避免对环境造成二次污染，现就甲方向乙方购买的丙方生产的化工合成材料，在甲方使用完毕后的包装空桶/罐回收再利用事项，特制定如下协议：

一、协议期限

- 1、本协议起始日期：2019 年 7 月 1 日起
- 2、本协议终止日期：甲乙双方因材料采购合同终止，本协议自动终止。

二、甲方职责

- 1、甲方就乙方材料使用后的包装空桶/罐进行分类放置和保管。
- 2、放置中严格按照环保相关要求，进行管理。

三、乙方职责

- 1、乙方利用每次送原料到甲方时候，在车辆返回时对全部的旧包装空桶/罐进行回收。
- 2、乙方运输旧包装空桶/罐时，应事先采取预防措施，防止运输过程中发生泄漏等污染环境。
- 3、乙方承诺对回收的空桶/罐交由丙方循环利用。

三、丙方职责

- 1、丙方为化工材料的生产商，有配合对丙方生产的化工材料使用后的空桶/罐循环利用和进行环保处理的义务；
- 2、丙方承诺定期接收乙方收集的由丙方生产的对应化工材料的空桶/罐，并进行符合环保规定的循环利用或符合环保规定的处理。

四、生效日期

本协议经三方签字确认盖章后生效，一式三份，三方各执一份，具有同等法律效力。



乙方（盖章）：
法人代表（签名）：
日期：2019.7.1



附件 8——企业自查证明材料

苏州纽斯特印刷科技有限公司年产 2 亿只高档彩盒项目（第一阶段）项目
验收监测自查报告

1、项目建设情况

| | | | |
|--------------------------------|---|-----------|----------------|
| 建设项目名称 | 苏州纽斯特印刷科技有限公司年产 2 亿只高档彩盒项目（第一阶段）项目 | | |
| 建设单位名称 | 苏州纽斯特印刷科技有限公司 | | |
| 建设单位地址 | 苏州高新区支娄街 88 号 1#厂房 | | |
| 建设项目主管部门 | — | | |
| 建设项目性质 | √新建改扩建技改迁建 (划√) | | |
| 立项审批部门及文号 | 苏州高新区(虎丘区)经济发展委员会《苏州纽斯特印刷科技有限公司年产 2 亿只高档彩盒项目备案通知书》(苏高新经备发[2019]7 号) | | |
| 主要产品名称 | 高档彩盒 | | |
| 设计生产能力 | 2 亿只/年 | | |
| 实际生产能力 | 1 亿只/年 | | |
| 环评时间 | 2019 年 4 月 | 开工日期 | 2019 年 7 月 |
| 调试时间 | 2019 年 9 月 | 竣工日期 | 2019 年 9 月 |
| 环评报告表审批部门 | 苏州高新技术产业开发区环境保护局 | 环评报告表编制单位 | 苏州合巨环保技术有限公司 |
| 环保设施设计单位 | 苏州合巨环保技术有限公司 | 环保设施施工单位 | 苏州合巨环保技术有限公司 |
| 投资总概算 | 500 万元 | 环保投资总概算 | 5 万元 比例 1% |
| 实际总投资 | 250 万元 | 实际环保投资 | 25 万元 比例 1% |
| 生产班次及员工数 | 本项目三班制, 10 小时班, 年工作 300 天, 年运行时间 3000 小时, 员工 10 人。 | | |
| 全厂面积 | 2000 | 本项目面积 | 2000 生态及绿化面积 / |
| 废水量 | 全厂用水量 2400m ³ , 总排口排水量 2040m ³ 。 | | |
| 废气年运行时间 | / | | |
| 环保管理制度及人员责任分工 | / | | |
| 监测手段及人员配置 | / | | |
| 应急预案 | / | | |
| 事故应急池 | / | | |
| 排口是否规范化 | 是 | 是否雨污分流 | 是 |
| 是否曾有扰民、投诉或被举报、被环保或相关部门对贵公司处罚情况 | 无 | | |
| 填表人(签字) | / | | |
| 承诺: | 我公司郑重承诺, 以上所填内容全部属实, 如存在瞒报、漏报等情况, 由我公司承担一切后果由我公司承担。 | | |

第 1 页共 2 页

2. 本项目实际工艺流程及处理设施情况

| | | |
|----------|---|---|
| 实际工艺流程图 | 【工艺流程】 与环评一致 | |
| 废水 | 在线监测装置 | / |
| | 处理设施 | / |
| 废气 | 是否接管 | / |
| | 在线监测装置 | / |
| 固体废物 | 处理设施 | / |
| | 是否有固废场所 | 是 |
| | 固废场所面积 | 一般固废仓库 10m ² ，危废仓库 1m ² |
| | 是否签订协议 | 见附件 |
| 噪声防护措施 | | 厂内隔声 |
| 本项目是否有变动 | 无 | |
| 填表人 (签字) | | |
| 承诺: | <p>我公司郑重承诺, 以上所填内容全部属实, 如存在瞒报、谎报等情况, 由此导致的一切后果由我公司承担。</p> | |



3、主要原辅材料、设备清单、固废产生及处理去向

表 3-1 主要原辅材料

| 序号 | 主要原辅材料名称 | 主要组分 | 年设计消耗量 (t/a) | 年实际消耗量 (t/a) |
|----|----------|---|--------------|--------------|
| 1 | 纸 | 纸 | 1500 | 750 |
| 2 | 水性粘胶剂 | 去离子水 35.0~45.0%、乙酸-醋酸乙酯共聚物 35.0~45.0%、聚丙烯酸酯聚合物 10.0~20.0%、专利的增粘剂 1.0~5.0%、水性助剂 0.5~2.0% | 5 | 2.5 |

表 3-2 主要设备一览表

| 序号 | 设备名称 | 环评设计 | | 实际建设 | |
|----|---------|-----------------|-----|-----------------|-----|
| | | 型号 | 数量 | 型号 | 数量 |
| 1 | 自动糊切机 | SP 106SE | 2 台 | SP 106SE | 1 台 |
| 2 | 高速烫用糊重机 | 美龙 111 80 A2 CS | 2 台 | 美龙 111 80 A2 CS | 1 台 |
| 3 | 打包机 | A-93N | 2 套 | A-93N | 1 套 |
| 4 | 空压机 | 0.9 | 1 台 | 0.9 | 1 台 |

表 3-3 固废产生及处理去向 (本项目)

| 序号 | 固废名称 | 属性 | 废物代码 | 环评产生量 (t/a) | 已产生量 (t/a) | 转移量 (t/a) | 暂存量 (t/a) | 处置方式 |
|----|------|------|------|-------------|------------|-----------|-----------|------------------|
| 5 | 废纸 | 一般固废 | / | 7 | 3.5 | 3.4 | 0.1 | 苏州悦达再生资源有限公司收购 |
| 6 | 废包装物 | 一般固废 | / | 0.25 | 0.1 | 0.1 | 0 | 苏州道耐特环保科技有限公司回收 |
| 7 | 生活垃圾 | 一般固废 | 99 | 6 | 3 | 3 | 0 | 苏州市生活垃圾管理有限公司代清运 |

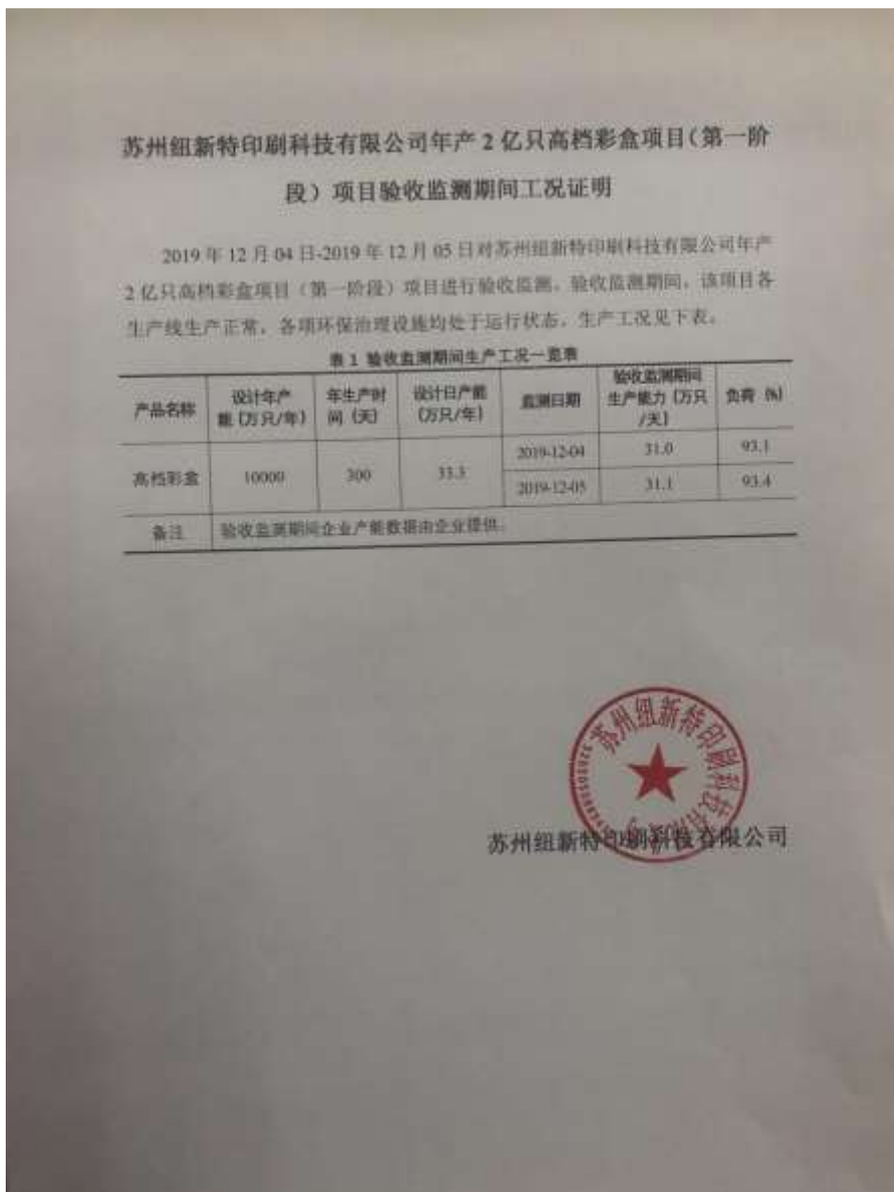
注：上表统计时间为 2019 年 7 月-2020 年 2 月

填表人 (签字)

承诺：
我郑重承诺，以上填报内容全部属实，如存在瞒报、谎报等情形，由此造成的一切后果由我公司承担。



附件 9——验收监测期间工况证明



附件 10——验收监测单位资质

编号 320500000201708170545



营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91320500789077258K (1/1)

名称 江苏康达检测技术股份有限公司
类型 股份有限公司(非上市)
住所 苏州市盘胥路859号(A-1)
法定代表人 王伟华
注册资本 3366万元整
成立日期 2006年06月16日
营业期限 2006年06月16日至*****
经营范围 环境检测、作业场所检测、公共场所检测、水质检测、生物材料检测、工程质量检测、工业品及消费品检测、农林业土壤检测、食品检测、生活垃圾检测、城市污泥检测、机动车检测、医疗检验、职业卫生技术评价;检测技术咨询与服务;检测仪器及设备的研发和销售;软件开发与销售;实验室系统工程方案设计施工。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)



登记机关  2017年 08月 17日

请于每年1月1日至6月30日履行年报公示义务

企业信用信息公示系统网址: www.jsgsj.gov.cn:58888/province

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：181012050377

名称：江苏康达检测技术股份有限公司

地址：苏州市盘胥路 859 号 (A-1) (215007)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任，由江苏康达检测技术股份有限公司承担。

许可使用标志



181012050377

发证日期：2018 年 7 月 5 日

有效期至：2024 年 7 月 4 日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

0000875

附件 11——建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表

填表单位（盖章）：

填表人（签字）：

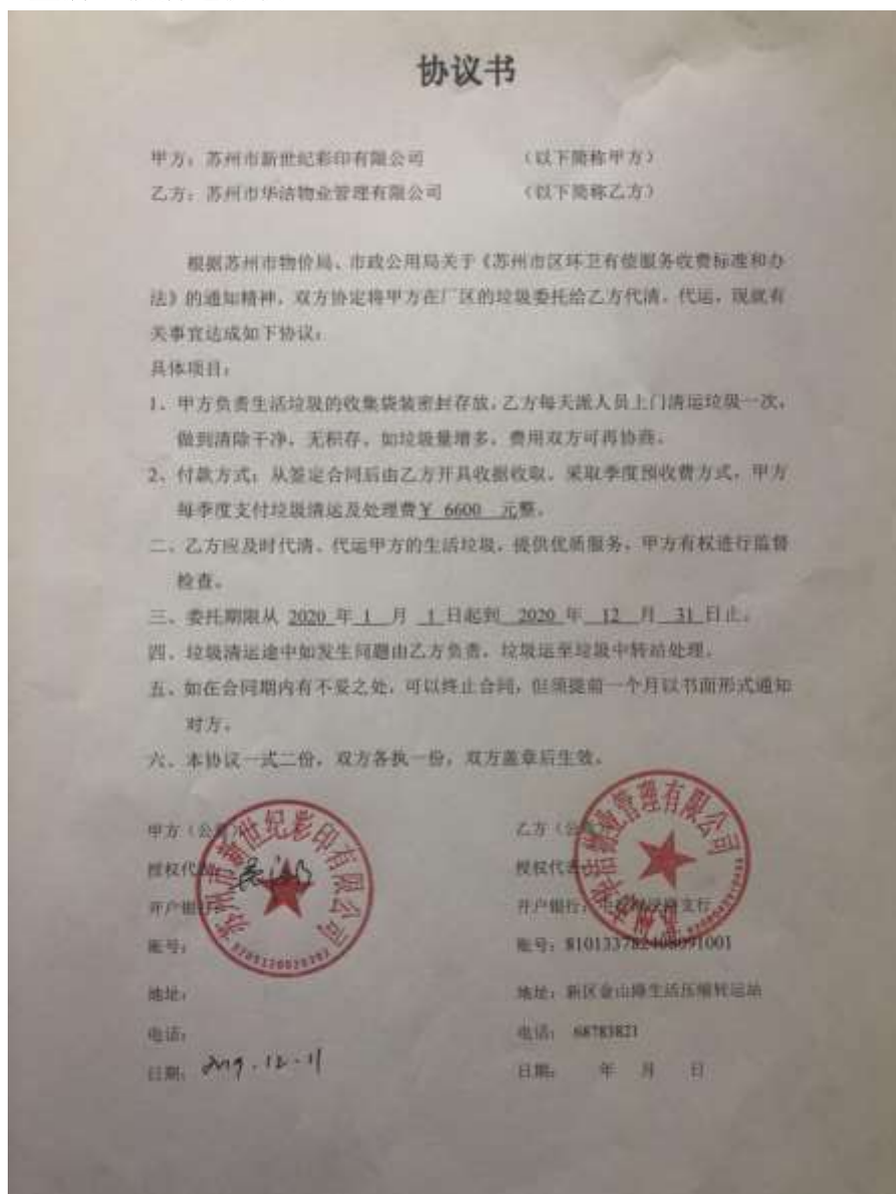
项目经办人（签字）：

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------------------|--------------------|---|---------------|------------------|---------------------|--------------|---------------|-----------|--|
| 建设项目 | 项目名称 | 年产 2 亿只高档彩盒项目（第一阶段） | | | | 项目代码 | 2019-320505-22-03-507583 | | 建设地点 | 苏州高新区支英街 88 号 1# 厂房 | | | | |
| | 行业类别 (分类管理名录) | C2239 其他纸制品制造 | | | | 建设性质 | <input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 | | 项目厂区中心 经度/纬度 | / | | | | |
| | 设计生产能力 | 年产 2 亿只高档彩盒 | | | | 实际生产能力 | 年产 1 亿只高档彩盒 | | 环评单位 | 苏州合巨环保技术有限公司 | | | | |
| | 环评文件审批机关 | 苏州国家高新技术产业开发区环境保护局 | | | | 审批文号 | 苏新环项[2019]178 号 | | 环评文件类型 | 环评报告表 | | | | |
| | 开工日期 | 2019 年 07 月 | | | | 竣工日期 | 2019 年 09 月 | | 排污许可证申领 时间 | / | | | | |
| | 环保设施设计单位 | / | | | | 环保设施施工单位 | / | | 本工程排污许可 证编号 | / | | | | |
| | 验收单位 | 自主验收 | | | | 环保设施监测单位 | 江苏康达检测 技术股份有限公司 | | 验收监测时工况 | >75% | | | | |
| | 投资总概算（万元） | 500 | | | | 环保投资总概算 （万元） | 5 | | 所占比例（%） | 1 | | | | |
| | 实际总投资（万元） | 250 | | | | 实际环保投资（万元） | 2.5 | | 所占比例（%） | 1 | | | | |
| | 废水治理（万元） | / | 废气治理 （万元） | / | 噪声治理 （万元） | / | 固体废物治理 （万元） | / | 绿化及生态 （万元） | / | 其他 （万元） | / | / | |
| | 新增废水处理设施能力 | / | | | | 新增废气处理设施能力 | / | | 年平均工作时 | 300 天 | | | | |
| 运营单位 | 苏州纽新特印刷科技有限公司 | | | | 运营单位社会统一信用代码 (或组织机构代码) | 913205097448099293 | | 验收时间 | / | | | | | |
| 污染物排放达标与 | 污染物 | 原有排放量(1) | 本期工程实际排放浓度(2) | 本期工程允许排放浓度(3) | 本期工程产生量(4) | 本期工程自身削减量(5) | 本期工程实际排放量(6) | 本期工程核定排放总量(7) | 本期工程“以新带老”削减量(8) | 全厂实际排放总量(9) | 全厂核定排放总量(10) | 区域平衡替代削减量(11) | 排放增减量(12) | |
| | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |

年产 2 亿只高档彩盒项目竣工环境保护验收监测报告表

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 总量控制 (工业建设项目详填) | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| | 与项目有关的其他特征污染物 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| | | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

附件 12——生活垃圾清运协议



附件 13——补充协议

补充协议：

甲方：苏州市新世纪彩印有限公司

乙方：苏州纽新特印刷科技有限公司

甲乙双方在原“租房协议”的基础上，现就未尽事宜进行协商，达成以下内容：

- 1、乙方应按甲方的管理要求，将生活垃圾放置指定垃圾桶。考虑到目前乙方人员较少，所产生的生活垃圾数量不多，甲方暂不收取乙方费用。
- 2、乙方生产过程产生的废纸，委托甲方进行打包、出售，费用按实际产生量定期结算给乙方。
- 3、乙方所使用的化学品辅料，应严格按环保方面的要求采购、使用，产生的化学品包装桶应交危废处置单位处理或者生产厂家回收再利用。
- 4、本协议作为“租房协议”的补充协议，具有同等法律效力。
- 5、本协议一式二份，甲乙双方各执一份。

甲方：苏州市新世纪彩印有限公司（盖章）

日期：2019-07-26

甲方：苏州纽新特印刷科技有限公司（盖章）

日期：2019-07-26