

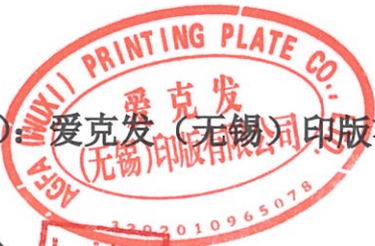
爱克发（无锡）印版有限公司
《年产 2500 万 m² 印版项目》
验收后变动环境影响分析

爱克发（无锡）印版有限公司
2022年12月



爱克发（无锡）印版有限公司《年产 2500 万 m² 印版项目》

验收后变动环境影响分析

建设单位（盖章）：爱克发（无锡）印版有限公司

法人代表（签章）：



负责人（签字）：



编制单位（盖章）：无锡新视野环保有限公司

编制人员（签字）：



爱克发（无锡）印版有限公司《年产 2500 万 m² 印版项目》

验收后变动环境影响分析报告审核人员签字表

姓名	单位	职称	联系方式	签字
张如美	无锡市生态环境安全应急中心	高工	13921527297	张如美
江懋钧	无锡市环境科学学会	高工	13861852251	江懋钧

目 录

1. 前言	1
2. 建设项目变动情况	3
2.1. 性质	3
2.2. 规模	3
2.3. 地点	5
2.4. 生产工艺	5
2.5. 环境保护措施	8
3. 环境影响分析说明	11
3.1. 地表水	12
3.2. 固体废物	14
3.3. 环境风险分析	20
4. 结论	21
5. 附图附件	22
5.1 附图	22
5.2 附件	22

1. 前言

爱克发（无锡）印版有限公司成立于 2002 年 2 月，公司位于无锡国家高新技术产业开发区长江南路 8 号，注册资金 3000 万美元，主要产品为模拟印版、数码印版、其他印版。公司设计生产能力为年产模拟印版、数码印版及其他印版 2500 万 m²，并对其中 300 万 m² 进行包装。企业现有员工 180 人，年工作 300 天，实行四班三运转工作制。公司已于 2020 年 3 月 6 日取得排污许可证，证书编号为：913202147344022019001V，属于重点管理，并定期填报执行报告。

本公司现有环保手续履行情况见下表：

表 1-1 环保手续履行情况一览表

序号	项目名称	环保审批				“三同时”竣工验收				现状实际建设情况
		报告类型	审批时间	审批文号	审批部门	验收时间	验收文号	验收部门	验收意见	
1	年产 2500 万 m ² 印版项目	报告书	2002.7.29	苏环管[2002]74号	江苏省环境保护厅	2004.4.26	/	江苏省环境保护厅	同意通过验收	已投产
2	年增加 300 万平方米印版包装能力扩建项目	报告表	2007.10.12	/	无锡市新区建设环保局	2010.8.5	/	无锡新区环境监察大队	同意通过验收	已投产
3	新建喷墨打印实验室项目	登记表	2013.12.14	/	无锡市新区建设环保局	2015.5.4	锡环管新验[2015]51号	无锡市环境保护局	同意通过验收	已投产
4	爱克发（无锡）印版有限公司涂布工段原料调整技改项目	报告表	2016.6.6	锡环管新复[2016]36号	无锡市环境保护局	2017.7.24	锡环管新验[2017]131号	无锡市新吴区安全生产监督管理局和环境保护局	同意通过验收	已投产
5	危废仓库	环境影响登记表	2020.10.30	备案号：202032021400001107	/	/	/	/	/	已投产
6	污水处理药剂更换项目	环境影响登记表	2022.12.5	备案号：202232021400000745	/	/	/	/	/	已投产

由上表可见，公司各期项目已按照要求履行相应环评及验收手续。

根据《省生态环境厅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）规定：建设项目通过竣工环境保护验收后，原项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或一项以上发生变动，且不属于新、

改、扩建项目范畴的，界定为验收后变动。

公司根据最新的环保管理要求进行了自查，发现存在以下变动：（1）公司原环评《年产 2500 万 m² 印版项目》中空调排水和循环冷却水均接入雨水管网，现根据《关于在环评审批阶段开展“源头管控行动”的工作意见》（锡环办[2021]142 号）文件要求：冷却水强排水、反渗透（RO）尾水等“清净下水”必须按照生产废水接管，不得接入雨水口排放。因此，公司拟将空调排水和循环冷却水改接到污水管网，接管至新城水处理厂集中处理。

（2）公司按照环保要求安装了废水 COD、总磷、总氮在线监测设备，每天 2 小时采一次样，每天每种污染物测试 12 个样品，单次测试产生测试废液约 50-60g（按 55g 计），则测试废液（HW49，900-047-49）产生量约为 0.6t/a，委托有资质单位处置。

（3）公司为方便周转和转移处理一般固废边角料（废铝），将原有 20 平方米一般固废仓库扩大至 100 平方米，并在车间内新设 1 处 100 平方米一般固废仓库，用于暂存一般固废边角料（废铝）。（4）公司原环评《年产 2500 万 m² 印版项目》中污水处理站产生的一般固废废水处理污泥未设置堆放场所，产生后直接由处置单位清理拖运。实际运行过程中在污水处理站内设有 1 处 50 平方米污泥堆放场所，用来暂存水处理污泥。

经对照核实，上述变动不属于新、改、扩建项目范畴，属于验收后变动。变动内容对照《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 版）》不纳入环评管理，无需办理环评手续；因此，公司根据《省生态环境厅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）编制了《爱克发（无锡）印版有限公司建设项目验收后变动环境影响分析》，作为排污许可证管理的参考材料。

2. 建设项目变动情况

公司根据最新的环保管理要求进行了自查，发现存在以下变动：

(1) 公司原环评《年产 2500 万 m² 印版项目》中空调排水和循环冷却水均接入雨水管网，现根据《关于在环评审批阶段开展“源头管控行动”的工作意见》（锡环办[2021]142 号）文件要求：冷却水强排水、反渗透（RO）尾水等“清净水”必须按照生产废水接管，不得接入雨水口排放。因此，公司拟将空调排水和循环冷却水改接到污水管网，接管至新城水处理厂集中处理。

(2) 公司按照环保要求安装了废水 COD、总磷、总氮在线监测设备，每天 2 小时采一次样，每天每种污染物测试 12 个样品，单次测试产生测试废液约 50-60g（按 55g 计），则测试废液（HW49，900-047-49）产生量约为 0.6t/a，委托有资质单位处置。

(3) 公司为方便周转和转移处理一般固废边角料（废铝），将原有 20 平方米一般固废仓库扩大至 100 平方米，并在车间内新设 1 处 100 平方米一般固废仓库，用于暂存一般固废边角料（废铝）。

(4) 公司原环评《年产 2500 万 m² 印版项目》中污水处理站产生的一般固废废水处理污泥未设置堆放场所，产生后直接由处置单位清理拖运。实际运行过程中在污水处理站内设有 1 处 50 平方米污泥堆放场所，用来暂存水处理污泥。

2.1. 性质

公司性质不变，行业类别仍为记录媒介复制（C2330）。

2.2. 规模

本次验收后变动产品方案、设计产能未发生变动，具体如下表。

表 2-1 规模变动前后一览表

工程名称	产品类别	设计能力		年运行时数	备注
		变动前情况	变动后情况		
印版生产线	模拟印版、数码印版及其他印版	2500 万平方米/年	2500 万平方米/年	7200h	无变化
包装线	本厂自产产品	300 万平方米/年	300 万平方米/年		

本次验收后变动涉及清净水排放去向、危废产生量、一般固废仓库数量、面积和位置、污泥堆放场所的变动，其余工程建设内容未发生变化，具体情况如

下表所示。

表 2-2 建设内容变动前后一览表

工程名称	建设名称	变动前	变动后	备注	变动情况	
贮运工程	储罐	7 个	7 个	酸碱储罐 3 个, 有机溶剂储罐 4 个	无变化	
	化学品库	200m ²	200m ²	存放三氯化铝、硫酸铝、螯合剂、涂层材料、1,4-丁内酯等原辅料		
	仓库一	10954.1m ²	10954.1m ²	存放铝卷和印版		
	仓库二	3143.4m ²	3143.4m ²	存放油墨、光敏版显影液、热敏版显影液、印版保护胶、热敏版保护胶		
	运输	/	/	原辅材料、产品均由汽车运输		
公用工程	给水	615.36t/d	615.36t/d	由水厂统一管网供给	无变化	
	排水	生产废水 299.2t/d、地面冲洗水 12t/d、废气喷淋废水 182.8t/a、生活污水 44.26t/d; 空调排水和循环冷却水 52t/d	生产废水 299.2t/d、地面冲洗水 12t/d、废气喷淋废水 182.8t/a、生活污水 44.26t/d; 空调排水和循环冷却水 52t/d	雨污分流, 生产废水、地面冲洗水、废气喷淋废水和生活污水一起进入厂内污水处理站处理后与空调排水和循环冷却水一并接管至新城水处理厂集中处理	空调排水和循环冷却水由排入雨水管网改接到污水管网, 接管至新城水处理厂集中处理	
	供电	5076.6 万度/年	5076.6 万度/年	由区域统一供电	无变化	
	供气	350 万 m ³ /a	350 万 m ³ /a	利用燃气公司提供的接管天然气		
	绿化	13000m ²	13000m ²	/		
环保工程	废气处理	湿区废气	酸雾吸收塔, 风机风量 25000m ³ /h	酸雾吸收塔, 风机风量 25000m ³ /h	处理后通过 15m 高 1# 排气筒排放	无变化
		涂布烘干、清洗、配料、RTO 热力氧化炉废气	RTO 焚烧炉, 风机风量 23000m ³ /h	RTO 焚烧炉, 风机风量 23000m ³ /h	处理后通过 20m 高 2# 排气筒排放	
		燃气锅炉废气	风机风量 20000m ³ /h	风机风量 20000m ³ /h	收集后直接通过 15m 高 3# 排气筒排放	
		储罐区“大”“小”呼吸废气	通风后无组织排放	通风后无组织排放	/	
		实验室废气	活性炭吸附装置	活性炭吸附装置	处理后通过 15m 高 4# 排气筒排放	
		危废仓库废气	活性炭吸附装置	活性炭吸附装置	处理后通过 15m 高 5# 排气筒排放	
	废水处理	污水处理站	600t/d	600t/d	处理全厂生产废水、地面冲洗水、废气喷淋废水和生活污水, 处理达标后接管至新城水处理厂集中处理	

固废 储存	一般固废 仓库	20m ²	2处，每处 100m ² ，均位于 车间内	分类存放，不产生二次 污染	暂存一般固 废边角料（废 铝）
	污泥堆放 场所	无	50m ² ，位于污水 处理站内		暂存水处理 污泥
	危废仓库	危废仓库 190m ²	危废仓库 190m ²		无变化
	储罐区	废有机溶剂储罐 5m ³	废有机溶剂储罐 5m ³		
		1个5m ³ 和1个2m ³ 废碱液储罐	1个5m ³ 和1个 2m ³ 废碱液储罐		

2.3. 地点

公司未重新选址，仍位于无锡国家高新技术产业开发区长江南路8号。总平面布置发生调整，涉及一般固废仓库、污泥堆放场所的布局发生变化，该变化不改变全厂卫生防护距离，全厂卫生防护距离仍按原环评执行。

本次验收后变动不涉及地点变动。具体见附图1“公司地理位置图”、附图2“公司所在地周围500米范围示意图”、附图3“变动前公司平面布置及雨污管网图”、附图4“变动后公司平面布置及雨污管网图”。

2.4. 生产工艺

2.4.1. 工艺流程

本次验收后变动不涉及工艺变动。

2.4.2. 原辅材料

本次验收后变动不涉及原辅材料的变动。

2.4.3. 生产设备

本项目不涉及设备变动。

2.4.4. 水平衡图

本次验收后变动涉及空调排水和循环冷却水由原来接入雨水管网，现根据《关于在环评审批阶段开展“源头管控行动”的工作意见》（锡环办[2021]142号）文件要求，将空调排水和循环冷却水改接到污水管网，接管至新城水处理厂集中处理。变动前与变动后水平衡具体如下图所示。

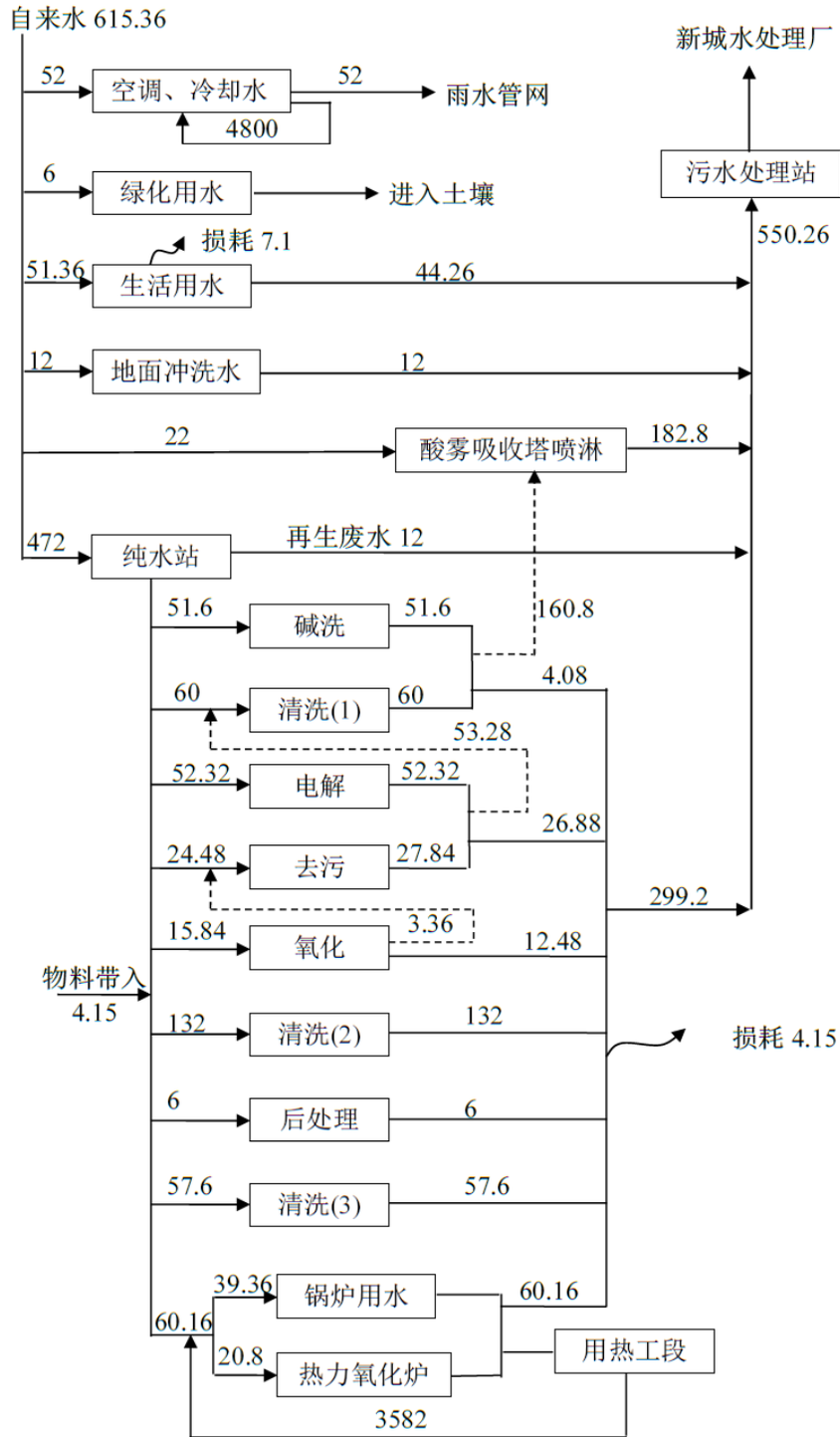


图 2-1 变动前水平衡图 (t/d)

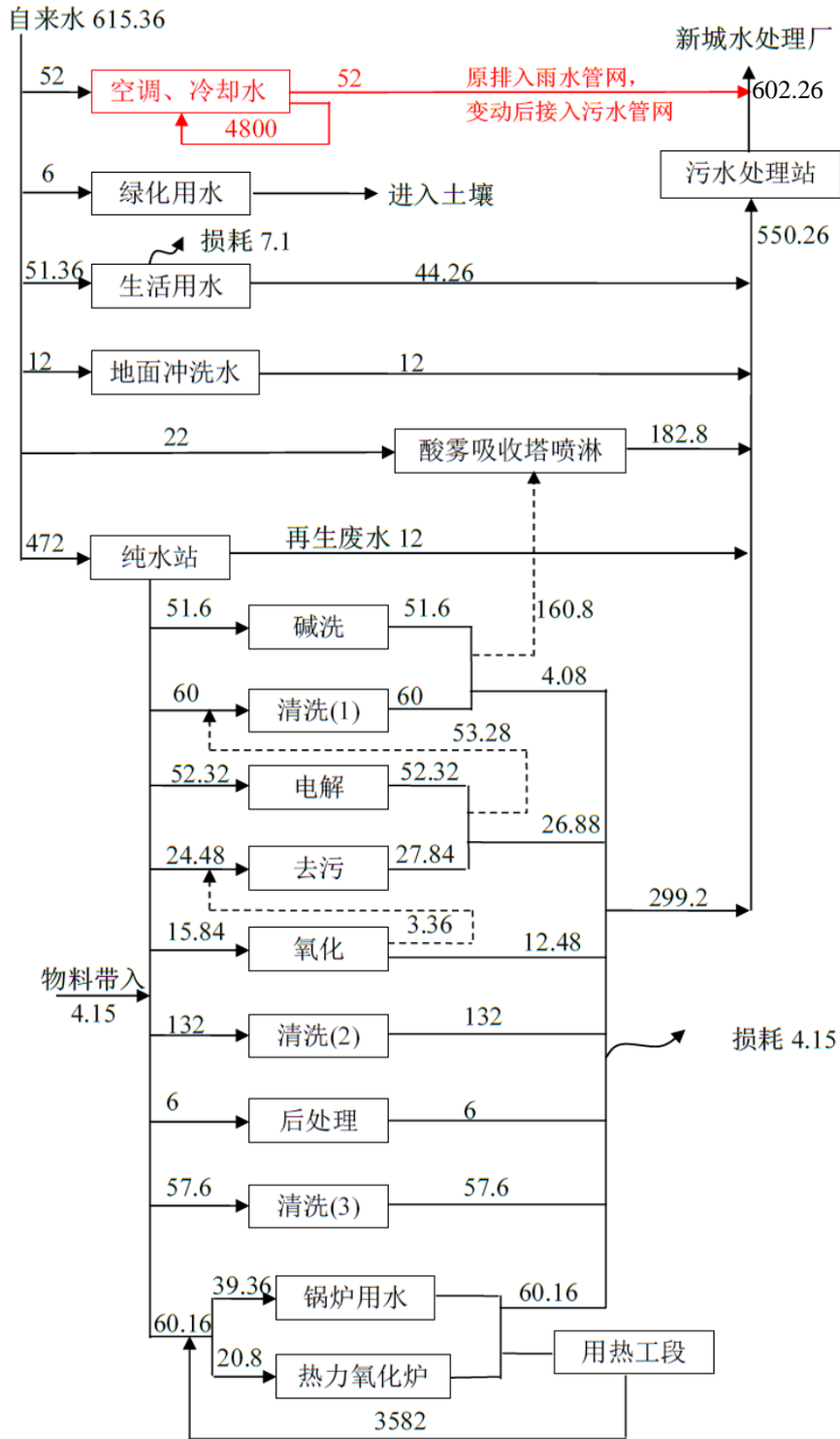


图 2-2 变动后水平衡图 (t/d)

2.5. 环境保护措施

表 2-1 环保措施变动前后情况

类别	产污工序	产污因子	变动前				变动后				变动情况
			治理措施	排放方式/ 排放去向	排放口 位置	排放口 编号	治理措施	排放方式/ 排放去向	排放口 位置	排放口 编号	
废气	电解、阳极氧化	氯化氢、硫酸雾	酸雾吸收塔	有组织	湿区	1#	酸雾吸收塔	有组织	湿区	1#	无变化
	涂布、烘干、清洗、配料	VOCs	RTO 热力氧化炉	有组织	RTO 热力氧化炉	2#	RTO 热力氧化炉	有组织	RTO 热力氧化炉	2#	
	RTO 热力氧化炉天然气燃烧	烟尘、SO ₂ 、NO _x	/				/				
	锅炉天然气燃烧	烟尘、SO ₂ 、NO _x	/	有组织	锅炉	3#	/	有组织	锅炉	3#	
	储罐区“大”、“小”呼吸	VOCs	通风排放	无组织	/	/	通风排放	无组织	/	/	
	实验室	VOCs	活性炭吸附装置	有组织	实验室	4#	活性炭吸附装置	有组织	实验室	4#	
	危废仓库	VOCs	活性炭吸附装置	有组织	危废仓库	5#	活性炭吸附装置	有组织	危废仓库	5#	
废水	生产废水、地面冲洗水、废气喷淋废水和生活污水	pH、COD、SS、氨氮、TN、TP	进厂内污水处理站	接管至新城污水处理厂集中处理	厂区东侧	WS-01	进厂内污水处理站	接管至新城污水处理厂	厂区东侧	WS-01	无变化
	空调排水、循环冷却水	pH、COD、SS	/	排入雨水管网	厂区东侧	YS-01	/				

类别	产污工序	产污因子	变动前				变动后				变动情况		
			治理措施	排放方式/ 排放去向	排放口 位置	排放口 编号	治理措施	排放方式/ 排放去向	排放口 位置	排放口 编号			
固废											<p>厂内设置 1 个 190m² 的危废仓库、1 个 5m³ 和 1 个 2m³ 废碱液储罐、1 个 5m³ 废有机溶剂储罐，危险废物委托有资质单位处置；设置 1 个 20m² 的一般固废仓库，1 个生活垃圾堆场，委托专业固废处置单位回收处置及环卫部门定期清运。</p>	<p>厂内设置 1 个 190m² 的危废仓库、1 个 5m³ 和 1 个 2m³ 废碱液储罐、1 个 5m³ 废有机溶剂储罐，危险废物委托有资质单位处置；设置 2 个 100m² 的一般固废仓库，1 个 50m² 的污泥堆放场所，1 个生活垃圾堆场，委托专业固废处置单位回收处置及环卫部门定期清运。</p>	<p>公司按照环保要求安装了废水在线监测设备，测试废液产生量增加，委托有资质单位处置；将原有 20 平方米一般固废仓库扩大至 100 平方米，并在车间内新设 1 处 100 平方米一般固废仓库，用于暂存一般固废边角料（废铝）；污水处理站内设一处污泥堆放场所。</p>
噪声			厂房隔声、消声降噪、距离衰减。				厂房隔声、消声降噪、距离衰减。				<p>企业主要噪声源为 RTO 风机、酸雾吸收塔风机、真空鼓风机、空气压缩机、制冷机、物料泵、冷却塔、水泵等。变动前后全厂主要噪声源不变及降噪措施不变。</p>		
土壤和地下水污染防治措施			<p>企业雨污分流，在雨水排放口前端设有初期雨水池，池出水管上设置切断阀，正常情况下阀门关闭，防止受污染的雨水外排。雨水系统外排总排口设置关闭设施，在紧急情况下有专人负责关闭雨水系统总排口，防止雨水、消防水和泄漏物进入外环境。企业已经在工艺、管道、设备、及污水储存采取相应措施，防止和降低污染物跑、冒、滴、漏，将污染物泄漏的环境风险事故降低到最低程度。</p> <p>若盐酸、硫酸及其他有机溶剂等发生泄漏，泄漏物料可通过黄沙等进行吸附收集和堵漏；若发生火灾事故产生消防废水，消防废水经雨水管网、初期雨水池、事故应急池后，最终排入厂区污水处理站进行处理。</p>				<p>企业雨污分流，在雨水排放口前端设有初期雨水池，池出水管上设置切断阀，正常情况下阀门关闭，防止受污染的雨水外排。雨水系统外排总排口设置关闭设施，在紧急情况下有专人负责关闭雨水系统总排口，防止雨水、消防水和泄漏物进入外环境。企业已经在工艺、管道、设备、及污水储存采取相应措施，防止和降低污染物跑、冒、滴、漏，将污染物泄漏的环境风险事故降低到最低程</p>				无变化		

类别	产污工序	产污因子	变动前				变动后				变动情况
			治理措施	排放方式/ 排放去向	排放口 位置	排放口 编号	治理措施	排放方式/ 排放去向	排放口 位置	排放口 编号	
环境 风险 防范 措施	企业建有较完善的环境风险防控和应急措施和相关制度；环境风险防控重点岗位责任到人，已制定定期巡检和维护责任制度。					度。 若盐酸、硫酸及其他有机溶剂等发生泄漏， 泄漏物料可通过黄沙等进行吸附收集和堵 漏；若发生火灾事故产生消防废水，消防废 水经雨水管网、初期雨水池、事故应急池后， 最终排入厂区污水处理站进行处理。					无变化

综上所述，从项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施等方面全面对比变动前后变化情况可知：公司拟将空调排水和循环冷却水由排入雨水管网改接到污水管网，接管至新城水处理厂集中处理；公司按照环保要求安装了废水在线监测设备，测试废液产生量增加，委托有资质单位处置；将原有 20 平方米一般固废仓库扩大至 100 平方米，并在车间内新设 1 处 100 平方米一般固废仓库，用于暂存一般固废边角料（废铝）；污水处理站内设一处污泥堆放场所；主要噪声源及降噪措施不变。项目的性质、地点、规模、生产工艺均未发生变化。固体废物利用处置方式未发生变化，危废均委托有资质单位处置，一般固废委托专业单位回收。污水排放口未发生变化，空调排水和循环冷却水排放去向变动，不新增污染物排放，未新增污染因子或导致污染物排放量的增加，本次变动均不属于重大变动。

3. 环境影响分析说明

针对验收后变动导致的产排污环节变化情况，分析污染物浓度、总量达标排放的可行性并提出达标方案，明确排放种类、排放总量、排放浓度是否增加；分析验收后变动导致的危险物质和环境风险源变化情况，分析原环境风险防范措施的有效性。涉及多次验收后变动的，分析累积变动内容的环境影响。

本公司涉及的环境要素包括：大气、地表水、地下水、噪声、土壤、固体废物、环境风险，其中涉及变动的为地表水、固体废物、环境风险，未涉及变动的环境要素的影响分析结论不变，详见原环评。

3.1. 地表水

本次变动后公司将空调排水和循环冷却水改接到污水管网，与生产废水、地面冲洗水、废气喷淋废水和生活污水一并接管至新城水处理厂集中处理。

本次变动涉及废水产生及排放情况见表 3-1：

表 3-1 变动涉及的废水产生及排放情况表

种类	废水量 (m ³ /a)	污染物名称	污染物产生量		污染物接管量		采取的处理方式	排放方式与去向
			浓度 (mg/L)	产生量 (t/a)	浓度 (mg/L)	产生量 (t/a)		
空调排水和循环冷却水	15600	COD	30	0.468	30	0.468	进入污水管网	接管至新城水处理厂集中处理
		SS	20	0.312	20	0.312		

表 3-2 变动后全厂废水排放情况表

种类	废水产生量 t/a	污染物名称	污染物接管量		接管浓度限值 mg/l	排放方式与去向
			浓度 mg/l	接管量 t/a		
生活污水	13278	COD	/	5.13	≤500	新城水处理厂
		SS	/	3.24	≤400	
		氨氮	/	0.27	≤45	
		总氮	/	0.46	≤70	
		总磷	/	0.0576	≤8	
生产废水	147422	COD	/	74.81	≤500	新城水处理厂
		SS	/	60.42	≤400	
空调排水和循环冷却水	15600	COD	/	0.468	≤500	新城水处理厂
		SS	/	0.312	≤400	
DW001 污水排口	176300	COD	456.1	80.408	≤500	新城水处理厂
		SS	362.9	63.972	≤400	
		氨氮	1.53	0.27	≤45	
		总氮	2.61	0.46	≤70	
		总磷	0.33	0.0576	≤20	

3.1.1. 接管可行性分析

本次变动后空调排水和循环冷却水改接到污水管网，与生产废水、地面冲洗水、废气喷淋废水和生活污水一并接管至新城水处理厂集中处理。

① 接管处理能力分析

变动后废水接入新城水处理厂集中处理。无锡新城水处理厂已接纳污水量约 25.25 万 t/d，尚有处理余量 1.75 万 t/d，变动后新增废水接管量 15600t/a 即 52t/d，在新城水处理厂的处理能力和范围之内，因此，新城水处理厂完全能够处理本项

目产生的污水，故本项目的废水接入该污水厂集中处理的方案是可行的。

② 接管水质可行性分析

新城水处理厂的处理工艺一期第一、第二阶段及二期第一阶段工程均采用 MSBR 工艺作为污水处理的主体工艺。二期续建污水处理工程采用先进的 MBR 处理工艺。四期扩建工程采用 MBR 污水处理工艺。

本次变动产生的污水主要为空调排水和循环冷却水，水质较单一、稳定，均在新城水处理厂的能力范围内，因此新城水处理厂有能力接纳本项目产生的污水，建设项目不会对新城水处理厂正常运行造成影响。

③ 接管的时空分析

企业位于无锡国家高新技术产业开发区长江南路 8 号，位于新城水处理厂服务范围内，且本项目周边污水管网已敷设到位，因此，项目废水接入新城水处理厂从管线、位置落实情况上分析是可行的。

综上所述，本次变动产生的污水接入新城水处理厂集中处理是切实可行的。

空调排水和循环冷却水去向由进入雨水管网整为排入污水管网，通过污水接管口进入新城水处理厂集中处理，未新增污染因子或导致污染物排放量的增加，该变动未产生不利影响。

3.2. 固体废物

3.2.1. 固废产生及处置情况

公司在对固体废物产生、收集、贮存、运输、利用、处置全过程规范化管理进行自查时，发现公司按照环保要求安装了废水 COD、总磷、总氮在线监测设备，每天 2 小时采一次样，每天每种污染物测试 12 个样品，单次测试产生测试废液约 50-60g (按 55g 计)，则测试废液 (HW49, 900-047-49) 产生量约为 0.6t/a，委托有资质单位处置；公司为方便周转和转移处理一般固废边角料 (废铝)，将原有 20 平方米一般固废仓库扩大至 100 平方米，并在车间内新设 1 处 100 平方米一般固废仓库，用于暂存一般固废边角料 (废铝)，边角料产生量未发生变化；公司原环评《年产 2500 万 m² 印版项目》中污水处理站产生的一般固废水处理污泥未设置堆放场所，产生后直接由处置单位清理拖运，实际运行过程中在污水处理站内设有 1 处 50 平方米污泥堆放场所，用来暂存水处理污泥，水处理污泥产生量未发生变化。根据《固体废物鉴别标准 通则》(GB34330-2017)、《国家危险废物名录》(2021 年版) 以及《危险废物鉴别标准 通则》(GB 5085.7-2019) 判定，本次变动涉及的固废产生情况见下表。

表 3-3 变动涉及固废产生情况一览表

序号	固废名称	属性	产生工序	物理性状	主要成分	类别鉴别方法	变更后废物类别	变更后废物代码	变动前产生量 (t/a)	变动后产生量 (t/a)	增减量 (t/a)	变化原因
1	测试废液	危险废物	废水在线监测	液态	测试废液	国家危险废物名录 (2021 年版)	HW49	900-047-49	0	0.6	+0.6	按照环保要求安装了废水在线监测设备，产生测试废液

公司变动后全厂固废产生及处置情况见表 4-8。

表 3-4 变动后全厂固废产生及处置情况汇总表

序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量 (t/a)	产生工序及装置	形态	危险特性	污染防治措施	
1	废碱液	HW35	900-356-35	110	质检部	液态	T	设置废碱液储罐暂存	委托无锡市众合再生资源利用有限公司处置
2	废涂布液	HW06	900-404-06	18.4	涂布清洗	液态	C	设置废有机溶剂储罐暂存	委托南通新嘉环保科技有限公司处置
3	清洗废液	HW06	900-404-06	22.1	设备清洗	液态	T/I		
4	废油墨	HW12	900-299-12	0.05	打印机废墨水	半固态	T	设置危废仓库暂存	暂未产生，暂未签订危废协议，待产生后签订并委托有资质单位处置
5	废油	HW08	900-249-08	0.4	机械设备	液态	T/I		委托无锡市众合再生资源利用有限公司处置
6	废包装容器	HW49	900-041-49	7	化学品包装	固态	T/I		委托无锡添源环保科技有限公司处置
7	过滤芯(网)、擦拭布、塑料管、PPE	HW49	900-041-49	11	擦拭等	固态	T/In		委托无锡市工业废物安全处置有限公司处置
8	废活性炭	HW49	900-039-49	2.43	废气处理	固态	T/In		委托无锡市工业废物安全处置有限公司处置
9	废线路板、废电池	HW49	900-044-49	0.03	设备等	固态	T/In		暂未产生，暂未签订危废协议，待产生后签订并委托有资质单位处置
10	含汞废灯管	HW29	900-023-29	100根	照明	固态	T/In		暂未产生，暂未签订危废协议，待产生后签订并委托有资质单位处置
11	测试废液	HW49	900-047-49	0.6	废水在线监测	液态	T/In		委托江阴市锦绣江南环境发展有限公司处置
12	边角料	10	233-999-10	1220	开卷、切片	固态	/	设置一般固废仓库暂存	委托专业单位回收利用

13	水处理污泥	61	233-999-61	2450	污水处理站	固态	/	设置污泥堆放场所暂存	委托专业单位回收利用
14	生活垃圾	99	233-999-99	27	职工生活	固态	/	设置生活垃圾堆场	环卫部门清运

3.2.2. 包装、运输过程中散落、泄漏的环境影响

测试废液等危险废物在暂存过程中应该密封贮存，运输应该交由有相应资质的单位进行，运输过程应密闭一般情况下不会发生散落和泄漏。一般固废由专业单位回收利用，不会对周围环境产生影响。生活垃圾中的生物质容易腐烂、滋生蚊蝇、产生恶臭，污染运输沿途环境。在紧急事故时如果发生散落和泄漏，采取合理的防渗漏措施和应急措施并及时通知当地安全主管部门、环保主管部门等，减小对外环境的影响。

3.2.3. 贮存场所的环境影响

企业危废仓库已设有危险固体废弃物标志牌，危险废物暂存场所的设置符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）、《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）和《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》（苏环办[2019]327号）的有关要求，危废仓库具备防雨、防渗、防漏设施，并在危废仓库内部已设置视频监控。危废仓库已设置托盘、灭火器、照明等设施。

公司一般固废仓库按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的要求建设和维护使用，并做好该堆场防风、防雨、防晒、防渗漏等措施，并按照《环境保护图形标志—固体废物贮存（处置）场》（GB15562.2-1995）的要求设置固体废物堆放场的环境保护图形标志。

根据原环评，公司产生的生产废水中有机物含量很少，因此处理工艺较为简单，主要为酸碱中和、絮凝沉淀等，不涉及生化处理等易产生恶臭的工序。同时，污水处理站各处理单元槽体均进行加盖密封，产生的水处理污泥密封包装，因此水处理污泥暂存过程不涉及废气。

企业变动增加的危废贮存在危废仓库中，一般固废仓库、污泥堆放场所面积和位置变动后企业固废贮存设施贮存能力情况见下表：

表 3-5 变动后企业固废贮存设施贮存能力情况表

序号	贮存场所(设施)名称	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	位置	占地面积	贮存方式	贮存能力	贮存周期
1	废碱液储罐	废碱液	HW35	900-356-35	厂区东北侧	5m ³ +2m ³	储罐装	9.17t	1月
2	废有机溶剂储罐	废涂布液	HW06	900-404-06		5m ³	储罐装	1.53t	1月
3		清洗废液	HW06	900-404-06				1.84t	1月
4	危废仓库	废油墨	HW12	900-299-12	厂区东北侧	190m ²	桶装	0.05t	1年
5		废油	HW08	900-249-08			桶装	0.4t	1年
6		废包装容器	HW49	900-041-49			/	1.75t	3月
7		过滤芯(网)、擦拭布、塑料管、PPE	HW49	900-041-49			袋装	2.75t	3月
8		废活性炭	HW49	900-039-49			袋装	0.61t	3月
9		废线路板、废电池	HW49	900-044-49			袋装	0.03t	1年
10		含汞废灯管	HW29	900-023-29			袋装	100根	1年
11		测试废液、废试剂	HW49	900-047-49			桶装	0.6t	1年
12	一般固废仓库	边角料	10	233-999-10	厂区西南侧、厂区南侧	100m ² +100m ²	/	100t	1月
13	污泥堆放场所	水处理污泥	61	233-999-61	污水处理站内	50m ²	袋装	50t	1周

根据公司危废变动后产生量及贮存期限，变动后危废仓库最大贮存量约 6.29t（废灯管 1 根以 1kg 计）；综合密度按 1t/m³，则需 6.29m³；危废仓库为面积 190m²，堆放高度按 1m 计，企业危废仓库的贮存能力为 190m³，可满足变动后的危废贮存要求。

变动后一般固废仓库设两处，面积均为 100m²，共 200m²。根据公司一般固废的产生量及贮存期限，最大贮存量约 100t；综合密度按 1t/m³，则需 100m³；一般固废仓库面积共 200m²，堆放高度按 1m 计，企业一般固废仓库的贮存能力为 200m³，可满足边角料的贮存要求。

变动后污泥堆放场所设一处，位于污水处理站内。根据公司水处理污泥的产生量及贮存期限，最大贮存量约 50t；综合密度按 1t/m³，则需 50m³；污泥堆放场所为面积 50m²，堆放高度按 1m 计，企业污泥堆放场所的贮存能力为 50m³，可满足水处理污泥的贮存要求。

综上，变动后危废仓库、一般固废仓库、污泥堆放场所可满足固废的贮存要求，不会导致不利环境影响加重。

3.2.4. 处理、处置的环境影响

全厂危废中废碱液、废涂布液、清洗废液、过滤芯(网)、擦拭布、塑料管、PPE 等危废已委托有资质单位安全处置并签订处置协议，按照规范要求进行处理；废油墨、废线路板、废电池、含汞废灯管暂未产生，暂未签订危废协议，待产生后签订并委托有资质单位处置；本次变动增加的测试废液已委托有资质单位安全处置并签订处置协议，按照规范要求进行处理；危险废物能够保证按照规范要求进行处置，不产生二次污染。

全厂产生的危险废物，按国家有关规定进行运输、转移，委托具有江苏省环保厅颁发的危险废物处置许可证的危废处置单位进行处理，运输、转移、处置全程受控，不会对周围环境产生二次污染。

一般固废由专业单位回收利用，不会对周围环境产生影响。生活垃圾收集后，委托环卫部门统一清运、填埋，不会对周围环境产生影响。

3.2.5. 结论

由上表可知，变动后全厂的固废均得到有效地处理处置，处置率达 100%，不会导致不利环境影响。

3.3. 环境风险分析

(1) 风险物质

本次验收后变动涉及的主要风险物质为测试废液，为涉水风险物质。根据企业已备案的突发环境事件风险评估及应急预案中内容分析，本次变动后，测试废液最大储存量未变化，因此相应 Q 值不变化，未导致风险等级变动。

(2) 环境风险识别

验收后变动涉及的主要风险物质环境风险识别见下表：

表 3-6 本次验收后变动涉及的主要风险物质环境风险识别

风险单元	涉及风险物质	环境风险类型	可能影响的环境途径
危废仓库	测试废液	泄漏	土壤、地表水、地下水

(3) 环境风险分析

经识别，本次验收后变动涉及的主要风险物质为测试废液。测试废液主要为测试废水是否达标后产生的废弃样品，不燃、不爆但存在泄漏风险。

(4) 环境风险防范应急措施

公司测试废液为桶装，定期检查其包装的完整性，加强风险源监控。现有危险固废储存场所按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 及其修改单中的相关规定已做好“防风、防雨、防腐、防渗、防泄漏”，且有专人负责管理；地面以铺好环氧地坪、设置导流槽、收集池等，液态危废存储桶下均设有托盘；能有效地减少事故的发生火灾、泄漏、爆炸事故发生。我公司现有防范措施能满足新增危险废物发生的环境风险。公司已设置 422.3m³ 的应急事故水池，最终通过自建管线将所收集的废水送至厂区污水处理站进行处理。

(5) 应急预案

按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法》(环发[2015]4 号) 规定，企业编制了突发环境事件风险评估及应急预案，风险等级为较大【较大-大气(Q2+M1+E1)+较大-水(Q2+M1+E1)】，并于 2022 年 11 月 18 日完成备案，备案编号为 320214-2022-306-M。

(6) 风险结论

综上所述，我公司现有环境风险防范措施可行。在各环境风险防范措施落实到位的情况下，可最大程度减少对环境可能造成的危害，变动后对环境的风险影响可接受。

4. 结论

本次变动内容为：（1）公司原环评《年产 2500 万 m² 印版项目》中空调排水和循环冷却水均接入雨水管网，现根据《关于在环评审批阶段开展“源头管控行动”的工作意见》（锡环办[2021]142 号）文件要求：冷却水强排水、反渗透（RO）尾水等“清净下水”必须按照生产废水接管，不得接入雨水口排放。因此，公司拟将空调排水和循环冷却水改接到污水管网，接管至新城水处理厂集中处理。（2）公司按照环保要求安装了废水 COD、总磷、总氮在线监测设备，每天 2 小时采一次样，每天每种污染物测试 12 个样品，单次测试产生测试废液约 50-60g（按 55g 计），则测试废液（HW49，900-047-49）产生量约为 0.6t/a，委托有资质单位处置。（3）公司为方便周转和转移处理一般固废边角料（废铝），将原有 20 平方米一般固废仓库扩大至 100 平方米，并在车间内新设 1 处 100 平方米一般固废仓库，用于暂存一般固废边角料（废铝）。（4）公司原环评《年产 2500 万 m² 印版项目》中污水处理站产生的一般固废水处理污泥未设置堆放场所，产生后直接由处置单位清理拖运。实际运行过程中在污水处理站内设有 1 处 50 平方米污泥堆放场所，用来暂存水处理污泥。上述变动均不属于新、改、扩项目范畴，且为验收后变动。

经对照《建设项目环境影响评价分类管理名录(2021 年版)》(部令第 16 号)，亦不纳入环评管理。因此，公司根据《省生态环境厅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）编制了《爱克发（无锡）印版有限公司验收后变动环境影响分析》，作为排污许可证管理的参考材料。

本项目基本上按照环境影响评价报告及竣工验收报告申报情况进行建设，部分变化的情况经过完善措施处理后对外环境影响较小，从环保的角度是可以接受的。在今后的生产过程中，公司会按照环保要求做好污染防治措施的运营和管理，保证其在良好状态下运行，以最大限度的减少污染物的排放量与对环境的影响。

5. 附图附件

5.1 附图

附图 1、公司地理位置图

附图 2、公司所在地周围 500 米范围示意图

附图 3、变动前公司平面布置及雨污管网图

附图 4、变动后公司平面布置及雨污管网图

5.2 附件

附件 1、各期环评批复、验收意见

附件 2、排污许可证正本

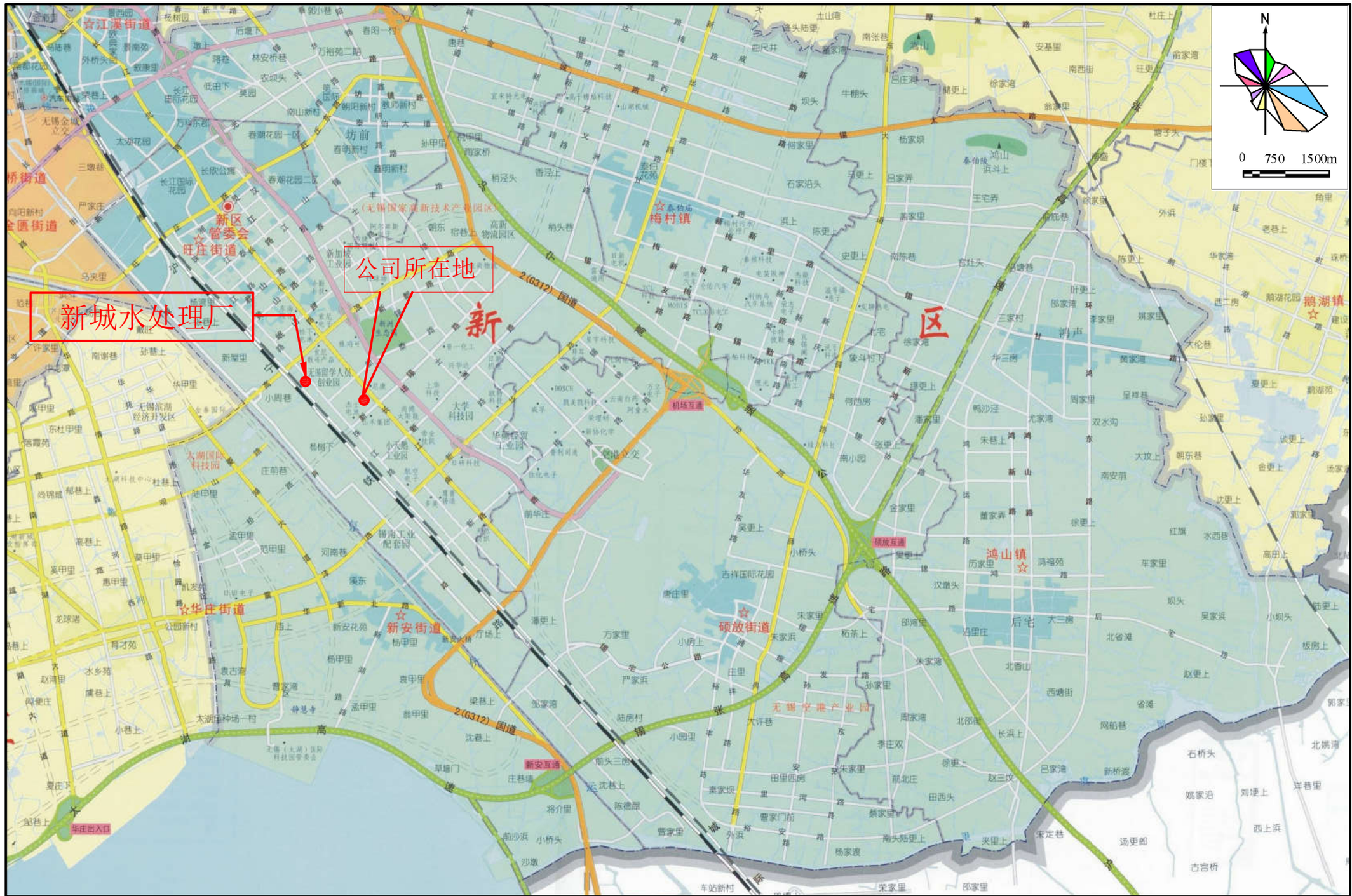
附件 3、危废协议及危废处置单位资质

附件 4、委托编制合同

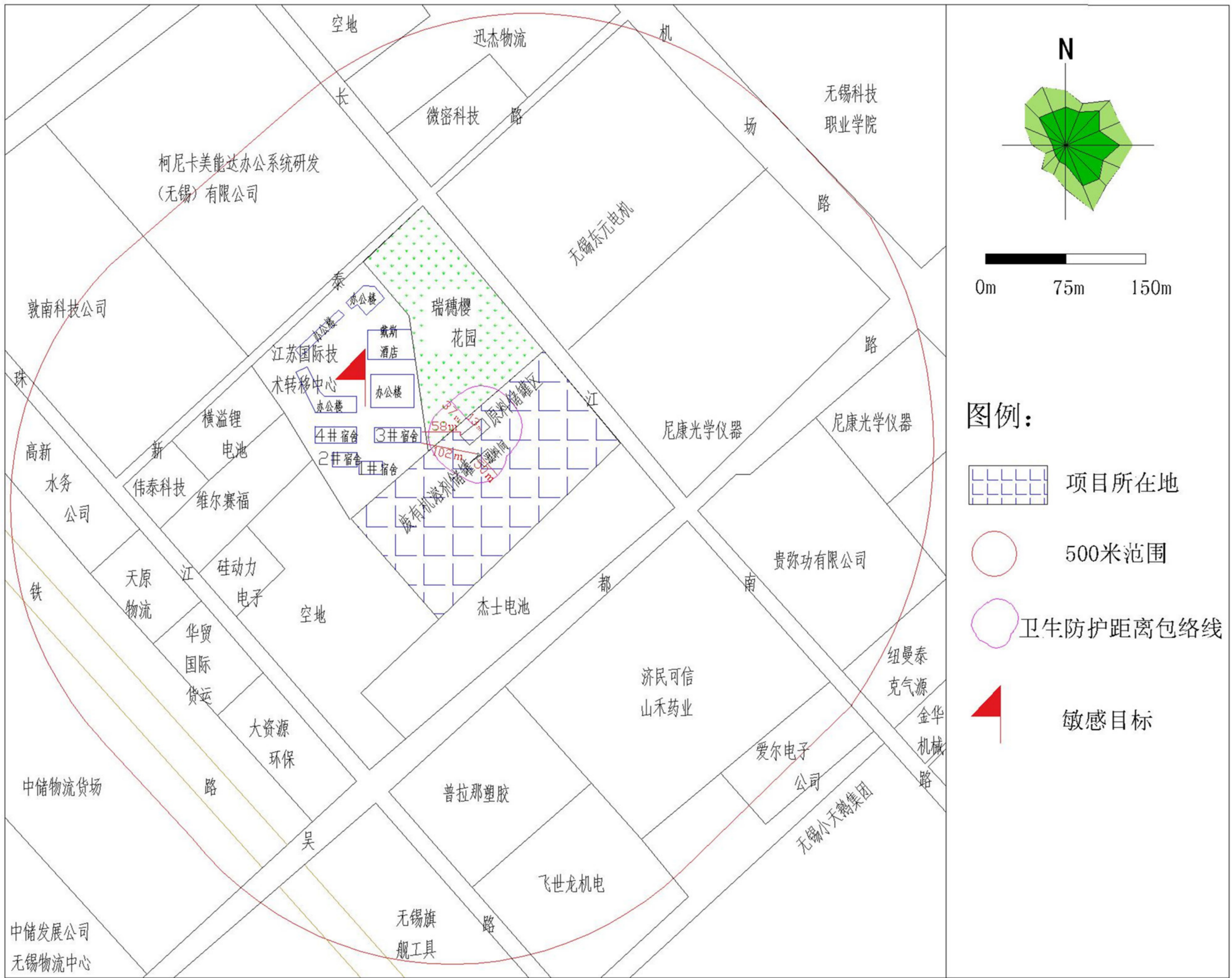
附件 5、确认单

附件 5、承诺书

附件 6、公示截图



附图1 公司地理位置图



附图 2 公司所在地周围 500 米范围示意图

江苏省环境保护厅文件

苏环管〔2002〕74号

关于对爱克发（无锡）印版有限公司年产2500万 m^2 印版项目环境影响报告书的批复

爱克发（无锡）印版有限公司：

现对你公司报批的《爱克发（无锡）印版有限公司年产2500万 m^2 印版项目环境影响报告书》批复如下：

- 一、同意你公司在拟定地点建设年产2500万 m^2 印版项目。
- 二、同意无锡市环保局的预审意见。《报告书》中提出的污染防治对策措施基本可行，结合本批复的要求，可作为该项目设计和环境管理的依据。
- 三、你公司必须认真落实《报告书》提出的污染防治对策措施，在项目设计和建设中重点做好以下工作：

- 1、电解酸雾和有机溶剂废气必须经处理达标排放，排气筒

设置应满足环保和新区规划要求。

2、应按照“一水多用、节约用水”的原则，认真研究落实废水回用措施，如用作冷却补充水或地面冲洗水等，以进一步减少污水排放量。

3、合理布置噪声源，并采取有效隔声降噪措施，确保噪声不影响周泾中学。厂区绿化覆盖率应达到30%以上。

4、各类固体废物按零排放要求落实安全处置和综合利用措施。请无锡市环保局加强对危险废物的监督管理，以防止二次污染。

5、建立完善的环境管理体系，加强对化学危险品的管理，采取有效措施减少物料在储运、生产过程中的无组织排放，落实事故风险防范和应急措施。

6、排污口须按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控[97]122号）的要求进行建设，废水排口安装流量计和COD在线监测仪。

7、进一步优化工艺废气处理和噪声防治方案，并报我厅、无锡市环保局备案。

四、项目实施后，全公司污染物排放总量核定为：

1、大气污染物年排放量： $SO_2 \leq 4.2$ 吨、烟尘 ≤ 3.15 吨。

2、允许排入污水处理厂的水污染物年排放量： $COD_{Cr} \leq 62.64$

吨、SS \leq 31.32吨、氨氮 \leq 0.31吨、TP \leq 0.022吨。

3、固体废物零排放。

五、无锡新区管委会应根据规划尽快将周泾中学迁出工业区。

六、项目竣工试生产须报我厅批准，试生产期满（3个月内）向我厅申办环保验收手续。请无锡市环保局负责施工期间环境监督管理，省环境监理总队不定期抽查。



二〇〇二年七月二十九日

主题词：环保 项目 批复

抄送：省环境监理总队，无锡市环保局，无锡新区管委会、
环保局，无锡市环科所

江苏省环保厅办公室

2002年7月29日印发

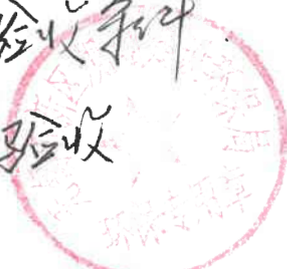
爱克发（无锡）印版有限公司年产 2500m² 印版项目竣工环境保护验收会议签到表

姓名	职务/职称	工作单位	联系电话	通讯地址	邮编
王燕桐	工程师	省环保厅	83391833	南京北京西路70号914室	210013
李中		市环保局	5221009	曹庄路F558号	
陆明	工程师	省环境检测中心	86560550	南京市凤凰石村241号	210036
李松
熊飞
王卓	高工	武进环保局	5226127		
马黎明	工程师	爱克发(无锡)印版有限公司	5746688-842	无锡新区长江南路8号	214028
Thorsten Liffka	工厂长	爱克发(无锡)印版有限公司	5746688-8001	无锡新区长江南路8号	214028
陈建	EHS 主管	爱克发(无锡)印版有限公司	5746688-8003	..	214028
张敏	工程师	新区环保局	5214992	无锡新区天山 太湖新城太湖路5号	214028

表六

行业主管部门验收意见:

符合验收条件
同意验收



(公章)

经办人(签字):

2004年3月10日

地方环保行政主管部门验收意见:

同意验收



(公章)

经办人(签字):

2004年3月15日

表七

负责验收的环境行政主管部门验收意见：

环验 [] _____ 号

同意验收组意见，同意你公司年产 2500 万平方米印版项目通过环保验收，你公司须继续加强日常环保设施的运行管理，确保各类污染物稳定达标排放。

(公章)



经办人（签字）：

2004年 4 月 26 日

审批意见:

一、从环境保护角度分析,同意该项目在新区长江南路8号建设。项目生产规模:年产300万平方米印版(含窄板)包装扩建。新增项目年运行时数2400小时。新增项目主要生产设备有:冷却单元设备3套,切纸机1台,手工包装台2台,包装机1台,胶水包装机2台,重切机1台。

二、建设单位在项目设计和建设过程中须认真落实报告中各项污染防治措施,严格执行环保“三同时”制度,确保各类污染物稳定达标排放,并着重做到以下几点:

1、贯彻清洁生产和节约用水原则,减少外排废水量。排水系统实施雨污分流,生活污水经过化粪池预处理后,达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后,接入新城污水处理厂集中处理;该项目只允许设置一个污水排放口;

2、合理布局设备,做好重切机等设备防噪隔声措施,确保厂界噪声达到《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-90) III类排放标准;

3、妥善处置废铝材等固废,生活垃圾日产日清,委托新区环卫部门处理;

4、噪声、废水、废气排污口及固体废弃物贮存场所应按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》[苏环控(97)122号]要求建设,污水排放口须安装在线流量计;

三、污染物排放核定总量如下:

大气污染物:(原项目) $SO_2 \leq 4.2t/a$, 烟尘 $\leq 3.15t/a$, $HCl \leq 1.75t/a$, $H_2SO_4 \leq 0.88t/a$, 有机溶剂 $\leq 9.163t/a$; (本项目)0;

(全厂总量) $SO_2 \leq 4.2t/a$, 烟尘 $\leq 3.15t/a$, $HCl \leq 1.75t/a$, $H_2SO_4 \leq 0.88t/a$, 有机溶剂 $\leq 9.163t/a$;

水污染物(接管考核量):(原项目)污水排放量:48800吨/年,水污染物: $COD \leq 5.37t/a$, 氨氮 $\leq 0.15t/a$, 磷酸盐 $\leq 0.01t/a$, $SS \leq 3.08t/a$; (本项目)污水排放量:4098吨/年,水污染物: $COD \leq 1.64t/a$, 氨氮 $\leq 0.12t/a$, 磷酸盐 $\leq 0.018t/a$, $SS \leq 1.02t/a$;

(全厂总量)污水排放量:52898吨/年,水污染物: $COD \leq 7.01t/a$, 氨氮 $\leq 0.27t/a$, 磷酸盐 $\leq 0.02t/a$, $SS \leq 4.10t/a$; 危险固废零排放;

四、严格执行“三同时”制度。项目进行试生产需报告我局,试生产三个月内需向我局申请环保验收,验收合格后方可正式投入生产。

五、该审批意见从下达之日起五年内有效,项目的规模、地点、工艺、污染防治措施等若有变更,需重新报批。



公章

经办人: 沙腾

2007年10月12日

建设项目“三同时”竣工验收环境监察部门意见:

建设项目环保设施“三同时”竣工验收环境监察意见

2010年08月04日, 新区环境监察大队对爱克发(无锡)印版有限公司年增加300万平方米印版包装能力扩建项目, 按照环评及批复要求进行了建设项目环保设施“三同时”竣工验收现场监察。

一、项目基本情况:

1、该项目为: 年增加300万平方米印版包装能力扩建项目。

建设地点: 无锡新区长江南路8号

2、该项目于2007年10月12日经新区规划建设环保局审批同意。

3、该项目于2009年06月09日经新区规划建设环保局核准试生产; 2010年04月13日由新区环境监测中心完成“三同时”验收监测。

项目总投资: 520万美元。环保投资: 2万美元。现已投入运行。

二、环评批复落实情况:

1、经现场检查并对照环评报告, 该项目生产工艺、规模、设备、原辅材料、建设地点、防污措施均与环评申报及批复一致。

2、排水系统已按环评及批复要求实施“雨、污”分流, 并已领取排水许可证。生活污水经化粪池处理后接入污水管网, 尾水排放至新城污水处理厂深度处理。污水和雨水经检测均达标排放(见水质监测报告)。

3、该项目的冲切机、切纸机等各类高噪声设备的降噪隔声措施, 厂界噪声经监测已达标排放。(见噪声监测报告)。

4、该项目废水、噪声排放口及固体废弃物贮存场所已按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》[苏环控(97)122]号要求建设。

三、监察意见:

爱克发(无锡)印版有限公司年增加300万平方米印版包装能力扩建项目在建设中执行了环境影响评价制度和环保设施“三同时”制度, 环评批复中的各项要求基本得到落实, 建立有环境管理制度和职责分明的环境管理体系, 经无锡新区环境监测中心对该项目“三同时”验收监测, 该项目排放废水、噪声中所测的各项污染物指标基本满足环评及批复要求。从环境监督管理角度分析: 该项目基本符合建设项目环保设施“三同时”竣工验收合格条件。项目通过验收后一个月内至新区环境监察大队办理排污申报手续。每年必须委托有资质的监测单位对排污情况进行检测, 检测频次不得少于1次, 并将监测报告报环保监管部门备案。

无锡新区环境监察大队

2010年08月05日

注: 此监察意见根据“三同时”验收监测报告仅对该企业当时现场实际情况负责。

四、项目所在地环保部门意见
经办人： <div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 公章 年 月 日 </div>
五、下一级环保部门审批意见
经办人： <div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 公章 年 月 日 </div>
六、审批意见

该报批项目位于新区长江南路8号，该区域已编制了环境影响评价和环境保护规划，具备污染集中控制条件。

根据新区经济发展局出具的新区外商投资项目前期工作联系单（编号：[2013] 70号），从环境保护角度分析，同意爱克发（无锡）印版有限公司新建喷墨打印机实验室项目建设并落实：

1. 仅限于本表申报内容；如有变化或者不实申报，本行政许可自动失效。
2. 生活污水经化粪池预处理后，达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中的三级标准，排入园区内污水管网，送污水处理厂集中处理。
3. 合理布局设备，采取有效的防噪隔声措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类排放标准。
4. 按环保要求妥善处置各类固废。
5. 该项目需经我局环保验收合格后方可正式投入使用。

经办人：方震乾



该申请表下载网址：<http://www.wndjs.gov.cn/>

无锡市环境保护局

锡环管新验〔2015〕51号

关于爱克发（无锡）印版有限公司新建喷墨打印机实验室项目的竣工环境保护验收意见

爱克发（无锡）印版有限公司：

你单位《爱克发（无锡）印版有限公司新建喷墨打印机实验室项目环境保护验收申请》及相关验收材料收悉。经研究，验收意见如下：

一、该项目位于无锡新区长江南路8号，项目环境影响登记表于2013年12月14日通过无锡市新区建设环保局审批，该项目总投资150万元，其中环保投资5万元。

二、新区环境监测中心于2015年3月14-15日对该项目进行了现场监测，监测期间实际生产负荷符合监测规范的要求。根据监测结果各类污染物排放浓度达到相应排放标准，排放总量符合环评批复要求（具体数据见监测报告）。2015年4月15日，局行政服务处会同新区环境监察大队对该项目进行了现场监察，并出具了该项目符合环评批复要求的监察意见。

三、经对竣工验收资料的审查及根据竣工验收监测报告和现场监察意见，同意爱克发（无锡）印版有限公司新建喷墨打印机实验室项目通过竣工环保验收，准予正式生产。

四、该项目投运后应做好以下工作：

1、项目通过验收后一个月内至新区环境监察大队办理排污申报登记手续。其它部门手续须按规定办理，同意后方可正式生产。

2、建立废水、废气、噪声等日常监测制度，定期（每年至少一次）委托有资质的环境监测单位进行监测，并将检测结果报我局备案。

3、加强对生产全过程的环境保护管理，进一步健全环保管理制度，不断提高企业环境保护管理水平，确保污染防治设施正常运行，各类污染物稳定达标排放。

五、新区环境监察大队负责该项目运营期的环境监管。

二〇一五年五月四日



题词：环保 建设项目 验收 意见

抄送：污防生态处、新区环境监察大队

签发人：王 卓

审核人：幸响付

经办人：朱巍峰

2015年5月4日印发

无锡市环境保护局

锡环表新复〔2016〕36号

关于爱克发（无锡）印版有限公司涂布工段原料调整技改项目环境影响报告表的审批意见

爱克发（无锡）印版有限公司：

你单位报批的由南京博环环保有限公司编制的《涂布工段原料调整技改项目环境影响报告表》（以下称“报告表”）等相关材料均悉。经研究，审批意见如下：

一、根据报告表的结论，从环境保护角度分析，同意该项目按照报告表中的建设内容在拟定地点进行建设。

本项目性质为技改，建设地点为新区长江南路8号，仅对部分原辅材料及废气处理设施（RTO焚烧炉）进行技改，全厂的产品及产能没有变化。项目投产后的产品、规模、生产工艺、设备的类型和数量必须符合报告表内容。

二、在项目工程设计、建设和环境管理中，你单位必须逐项落实报告表中提出的各项环保要求，严格执行环保“三同时”制度，确保污染物达标排放，并须着重做到以下几点：

1. 该项目不新增生活污水和生产废水。

2. 锅炉和 RTO 焚烧炉燃料采用天然气。锅炉燃烧废气由 15 米高 3#排气筒排放，排放标准执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) 表 3 中燃气锅炉标准。涂布、烘干废气和清洗废气经收集采用 RTO 焚烧炉处理后，由 20 米高 2#排气筒排放，排放标准执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中二级标准和参照执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2014) 表 2 中相应标准。配料废气和储罐大小呼吸废气，经通风后呈无组织排放，排放标准参照执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2014) 表 5 中相应标准。安装废气处理设施(RTO 焚烧炉)运行工况在线监控系统，并与新区环保部门联网，确保有效运行。

3. 选用低噪声设备，合理布局并采取有效的减振、隔声等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类排放标准。

4. 按“减量化、资源化、无害化”的处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现固体废物零排放。生活垃圾委托环卫部门处理；一般废物综合利用处置。清洗废液、废涂布液等危险废物须委托有资质单位处置，实施转移前必须向环保行政管理部门申报转移手续。厂内危险废物的收集和贮存须符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 和《江苏省固体废物污染环境防治条例》的有关要求。

5. 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) 的要求规范化设置各类排污口和标识。

6. 本项目不新设卫生防护距离，全厂卫生防护距离仍按原环评规定执行。

三、本项目正式投产后，全公司污染物排放考核量不得突破“建设项目排放污染物指标申请表”核定的限值，其中：

大气污染物：（原项目）（有组织）烟尘 ≤ 3.15 吨/年，二氧化硫 ≤ 4.2 吨/年，氮氧化物 ≤ 63 吨/年，氯化氢 ≤ 1.75 吨/年，硫酸雾 ≤ 0.88 吨/年，VOC_s ≤ 9.16394 吨/年；（无组织）氯化氢 ≤ 0.0024 吨/年，硫酸雾 ≤ 0.0004 吨/年，VOC_s ≤ 0.0209 吨/年；（本项目）烟尘 ≤ 0.84 吨/年，二氧化硫 ≤ 1.4 吨/年，氮氧化物 ≤ 6.55 吨/年，VOC_s ≤ 6.6 吨/年；（无组织）VOC_s ≤ 0.0207 吨/年；（全厂）烟尘 ≤ 0.84 吨/年，二氧化硫 ≤ 1.4 吨/年，氮氧化物 ≤ 6.55 吨/年，氯化氢 ≤ 1.75 吨/年，硫酸雾 ≤ 0.88 吨/年，VOC_s ≤ 6.6 吨/年；（无组织）氯化氢 ≤ 0.0024 吨/年，硫酸雾 ≤ 0.0004 吨/年，VOC_s ≤ 0.0207 吨/年。

水污染物（接管考核量）：（原项目）废水排放量 ≤ 160700 吨/年，COD ≤ 79.94 吨/年，SS ≤ 63.66 吨/年，氨氮 ≤ 0.27 吨/年，磷酸盐 ≤ 0.0576 吨/年，总氮 ≤ 0.46 吨/年；（本项目）0；（全厂）废水排放量 ≤ 160700 吨/年，COD ≤ 79.94 吨/年，SS ≤ 63.66 吨/年，氨氮 ≤ 0.27 吨/年，磷酸盐 ≤ 0.0576 吨/年，总氮 ≤ 0.46 吨/年。

固体废物：全部综合利用或安全处置。

四、严格执行“三同时”制度。项目进行试生产需报我局同意，试生产三个月内需向我局申请环保验收，经验收合格后方可

正式投入生产。

五、项目建设期和试生产期间的环境现场监督管理由新区监察大队负责。

六、该审批意见从下达之日起五年内有效。如有不实申报，本行政许可自动失效；如项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，本项目的环境影响评价文件应当重新报批。

二〇一六年六月六日



抄 送：新区环境监察大队

无锡市新吴区安全生产监督管理局

锡环管新验〔2017〕131号

关于爱克发（无锡）印版有限公司涂布工段原料调整技改项目的竣工环境保护验收意见

爱克发（无锡）印版有限公司：

你单位《爱克发（无锡）印版有限公司涂布工段原料调整技改项目竣工环境保护验收申请》及相关验收材料收悉。经研究，验收意见如下：

一、该项目位于无锡新区长江南路8号。该项目环境影响报告表于2016年6月6日通过无锡市新区建设环保局审批；2016年11月，针对建设项目变动情况，建设单位提供建设项目变动环境影响分析，该项目总投资7500万美元，其中环保投资620万元。

二、新吴区环境监测中心于2017年1月17-18日对该项目进行了现场监测，监测期间实际生产负荷符合监测规范的要求。根据监测结果各类污染物排放浓度达到相应排放标准，排放总量符合环评批复要求（具体数据见监测报告）。2017年2月28日，新吴区环境监察大队对该项目进行了现场监察，并出具了该项目符合环评批复要求的监察意见。



三、经对竣工验收资料的审查，根据竣工验收监测报告及现场监察意见，同意爱克发（无锡）印版有限公司涂布工段原料调整技改项目竣工环保验收，准予正式生产。

四、该项目投运后应做好以下工作：

1、项目通过验收后一个月内至新区环境监察大队办理排污申报登记手续。其它部门手续须按规定办理，同意后方可正式生产。

2、建立废水、废气、噪声等日常监测制度，定期（每年至少一次）委托有资质的环境监测单位进行监测，并将检测结果报我局备案。

3、加强对生产全过程的环境保护管理，进一步健全环保管理制度，不断提高企业环境保护管理水平，确保污染防治设施正常运行，各类污染物稳定达标排放。

五、无锡市新吴区环境监察大队负责该项目运营期的环境监管。



抄送：新吴区环境监察大队

无锡市新吴区安监环保局

2017年7月24日印发



建设项目环境影响登记表

填报日期：2020-10-30

项目名称	危废仓库		
建设地点	江苏省无锡市新吴区无锡国家高新技术开发区长江南路8号	占地面积(m²)	190
建设单位	爱克发(无锡)印版有限公司	法定代表人或者主要负责人	VANHOOREN STEFAAN EMILIUS U
联系人	孔健	联系电话	18921111058
项目投资(万元)	56	环保投资(万元)	56
拟投入生产运营日期	2020-11-01		
建设性质	改建		
备案依据	该项目属于《建设项目环境影响评价分类管理名录》中应当填报环境影响登记表的建设项目，属于第99 脱硫、脱硝、除尘、VOCs治理等工程中其他。		
建设内容及规模	危废仓库占地面积190平方米，建筑面积190平方米，层数为一层，砖混建筑结构，火灾类别甲类；危废仓库地面铜片接地，后铺设环氧地坪，危废仓库配备照明灯、摄像头、排风扇、废气收集设施及应急物资。危废仓库产生有机废气，采用活性炭吸附装置处理，有废活性炭产生		

主要环境影响	废气	有环保措施： 有机废气采取排风扇收集 通过活性炭吸附装置处理 措施后通过15m排气筒排放 至大气环境
	固废	采取的环保措施 及排放去向 环保措施： 废油墨 (HW12)，0.05t/a；废碱 液(HW35)，110t/a；废 涂布液 (HW06)，23.782t/a；清 洗废液 (HW06)，28.227t/a；废 油(HW08)，0.4t/a；废 包装容器 (HW49)，9.1t/a；过滤 芯(网)、擦拭布、塑料管 、 PPE(HW49)，14t/a；废 活性炭 (HW49)，2.43t/a；废线 路板、废电池 (HW49)，0.03t/a；含汞 废灯管(HW29)，100根 ；反渗透膜等废过滤材料 (HW49)，0.9t/a；测试 废液、废试剂 (HW49)，0.2t/a；水处 理污泥 (HW17)，2450t/a。

承诺：爱克发（无锡）印版有限公司VANHOOREN STEFAAN EMILIUS U承诺所填写各项内容真实、准确、完整，建设项目符合《建设项目环境影响登记表备案管理办法》的规定。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由爱克发（无锡）印版有限公司VANHOOREN STEFAAN EMILIUS U承担全部责任。

法定代表人或主要负责人签字： 

备案回执

该项目环境影响登记表已经完成备案，备案号：202032021400001107



建设项目环境影响登记表

填报日期：2022-12-05

项目名称	污水处理药剂更换项目		
建设地点	江苏省无锡市新吴区无锡国家高新技术开发区长江南路8号	占地面积(m ²)	640
建设单位	爱克发(无锡)印版有限公司	法定代表人或者主要负责人	DELAGAYE LUC FRANCISCUS S
联系人	孔健	联系电话	18921111058
项目投资(万元)	220	环保投资(万元)	220
拟投入生产运营日期	2022-12-07		
建设性质	改建		
备案依据	该项目属于《建设项目环境影响评价分类管理名录》中应当填报环境影响登记表的建设项目，属于第95 污水处理及其再生利用项中其他（不含提标改造项目；不含化粪池及化粪池处理后中水处理回用；不含仅建设沉淀池处理的）。		
建设内容及规模	爱克发（无锡）印版有限公司位于无锡国家高新技术开发区长江南路8号。厂内现有污水处理站中和池使用氧化钙制得石灰（外协）处理产生的生产废水、地面冲洗水、废气喷淋废水和生活污水，处理后的综合废水接管至新城水处理厂集中处理。现公司拟投资220万元，对中和池药剂进行更换，采用48%氢氧化钠进行污水处理，年用量约830t/a，原环评中核定的280t/a氧化钙不再使用。污水处理过程其他处理工艺不变，处理废水总量不变，处理后排水去向不变。水处理污泥委托专业单位处置。		
主要环境影响	废水 生活污水 生产废水	采取的环保措施及排放去向	生活污水 有环保措施： 生活污水采取污水处理站处理措施后通过市政污水管网排放至新城水处理厂 生产废水 有环保措施： 生产废水、地面冲洗水、废气喷淋废水采取污水处理站处理措施后通过市政污水管网排放至新城水处理厂
	固废		环保措施： 污水处理站产生的水处理污泥2450t/a委托专业单位处置。

承诺：爱克发（无锡）印版有限公司DELAGAYE LUC FRANCISCUS S承诺所填写各项内容真实、准确、完整，建设项目符合《建设项目环境影响登记表备案管理办法》的规定。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由爱克发（无锡）印版有限公司DELAGAYE LUC FRANCISCUS S承担全部责任。

法定代表人或主要负责人签字：



备案回执

该项目环境影响登记表已经完成备案，备案号：202232021400000745。

排污许可证

证书编号：913202147344022019001V

单位名称：爱克发（无锡）印版有限公司

注册地址：无锡国家高新技术产业开发区长江南路8号

法定代表人：DELAGAYE LUC FRANCISCUS S

生产经营场所地址：无锡新吴区长江南路8号

行业类别：记录媒介复制，金属表面处理及热处理加工，锅炉

统一社会信用代码：913202147344022019

有效期限：自2020年03月06日至2023年03月05日止



发证机关：（盖章）无锡市生态环境局

发证日期：2020年03月06日



爱克发(无锡)印版有限公司 中国江苏无锡新区长江南路8号 邮编: 214028
电话: 0510/85746688 传真: 0510/85342716
Agfa (Wuxi) Printing Plate Co., Ltd., Changjiang Road No.8 Wuxi New Zone, Wuxi, Jiangsu, 214028 PRC
Tel: 0510/85746688 Fax: 0510/85342716

危险废弃物处置合同

YZ-ST-YW-21-0824

Dangerous Waste Treatment Contract

甲方: 爱克发(无锡)印版有限公司
Party A: Agfa (Wuxi) Printing Plate Co., Ltd.

乙方: 江阴市锦绣江南环境发展有限公司
Party B: Jiangyin Jinxiujiangnan Environmental Development Co., LTD

本合同由双方缔结。双方同意按照附件 1、2、3、4 的约定提供所指定的服务。

This contract is made by and between Party A and B, whereby the Party A agrees to provide dangerous waste and Party B agrees to collect and deal with it and supply service according to the terms and conditions described in attachment 1、2、3、4.

1. 商务条款 Commercial agreement

同意按照附件 1 商务协议执行。

Agree to execute the commercial agreement described in attachment 1.

采购部确认:

Procurement:

2. 服务协议 Service level agreement

同意按照附件 2 服务协议执行。

Agree to comply with agreement in attachment 2.

收货部门确认:

Goods receive Dept.:

3. 环境健康安全协议 EHS agreement

同意执行附件 3 环境健康安全协议。

Agree to comply with EHS agreement in attachment 3.

EHS 协调人确认:

EHS coordinator:

4. 法律条款 Legal terms

本合同中英文两种文字同样有效。如有争议,以中文为准。

Both English and Chinese versions have the same legal force. In case of conflict, Chinese version prevails.

甲方: 爱克发(无锡)印版有限公司
(Party A: Agfa (Wuxi) Printing Plate Co., Ltd.)

签名/盖章(Signature/Chop):

乙方: 江阴市锦绣江南环境发展有限公司
(Party B: Jiangyin Jinxiujiangnan Environmental Development Co., LTD)

签名/盖章(Signature/Chop):



商业合同

Commercial Agreement

甲方: 爱克发(无锡)印版有限公司
Party A: Agfa (Wuxi) Printing Plate Co., Ltd.

乙方: 江阴市锦绣江南环境发展有限公司
Party B: Jiangyin Jinxiujiangnan Environmental Development Co., LTD

本合同由双方签订。根据本协议以下诸条款, 甲方同意由乙方负责收集和处理甲方的危险废弃物 HW06.

This agreement is made by and between party A and party B, whereby the Party B agrees to supply service for collecting and dealing with dangerous waste(HW06) from the party A according to the terms and conditions stipulated below:

1. 范围 Scope

甲方提供的废弃物为 HW49(900-047-49)危险废弃物。
Dangerous waste is HW49 (900-047-49)hazardous waste.

2. 价格 Price

乙方提供有资质的危险品运输车辆从甲方收集危险废弃物, 并运回乙方公司进行处置。甲方付费给乙方未税人民币 9433.97 元/吨(含运费及开具 6%增值税), 乙方开具发票给甲方, 甲方在收到发票后, 开票日 30 天内付款。

Party B provides truck for collecting, transportation and dealing with dangerous waste under environment protection state. Party A agrees to pay 9433.97RMB(untaxed price) per ton to party B. Party B provides 6% VAT invoice to party A (Contains the freight). Payment terms is 30 days within the invoice date.

3. 合同有效期 Validity

合同有效期从 2022 年 12 月 15 日到 2023 年 12 月 14 日止。
Period of validity is from 15,December 2022 to 14,December 2023.

4. 奖励与处罚 Incentives & Penalties

奖励与处罚按合同其他条款及 EHS 规定。
The punishment is carried out according to other terms and EHS regulations.

5. 资质审核 Qualification Review

乙方必须具备相关危废的处理资质, 并提供复印件给甲方。针对本合同执行情况, 每年将予审核一次。

爱克发(无锡)印版有限公司
Agfa (Wuxi) Printing Plate Co., Ltd.

AGFA



爱克发(无锡)印版有限公司 中国江苏无锡新区长江南路8号 邮编: 214028
电话: 0510/85746688 传真: 0510/85342716
Agfa (Wuxi) Printing Plate Co., Ltd., Changjiang Road No.8 Wuxi New Zone, Wuxi, Jiangsu, 214028 PRC
Tel: 0510/85746688 Fax: 0510/85342716

The party B provides all the certification copy of qualification to party A. This agreement shall be reviewed once a year.

6. 本协议之排他性 Exclusivity

本协议并不具有排他性。爱克发公司保留与其他供应商签订同等协议的权利。

This agreement is non-exclusive. Agfa reserves the right to engage other supplies.

甲方: 爱克发(无锡)印版有限公司

Party A: Agfa (Wuxi) Printing Plate Co., Ltd.

签字/盖章(Signature/Chop):

日期: 2022年12月06日

乙方: 江阴市锦绣江南环境发展有限公司

Party B: Jiangyin Jinxiujiangnan Environmental Development Co., LTD

签字/盖章(Signature/Chop):

日期: 2022年12月06日



服务协议

Service Agreement

甲方: 爱克发(无锡)印版有限公司

Party A: Agfa (Wuxi) Printing Plate Co., Ltd.

乙方: 江阴市锦绣江南环境发展有限公司

Party B: Jiangyin Jinxiujiangnan Environmental Development Co., LTD

一、目的地 Destination

中国江苏省无锡市长江南路8号

No. 8 South Changjiang Road, Wuxi, Jiangsu, China

二、服务条款 Service Term

1. 乙方责任 Duties of Party B:

乙方负责处置和运输, 并提供符合危险品运输的车辆以及盛放废水的相关工具。乙方接到甲方通知后每次务必准时(在通知要求的时间内)到车装运, 不得以任何理由推托。

如果因乙方原因未能及时提供工具盛放废水或到车装运而引发甲方的设备故障, 或造成生产中断, 甲方有权以乙方的名义安排其他车辆紧急装运, 并且由此带来的一切费用以及给甲方带来的一切损失由乙方承担。

Party B should treatment and transport the dangerous waste according to party A's requirement. Party B's truck only for dangerous waste should arrive on time, and could not reject it for any reasons. If party B can not load the dangerous waste in time, which causes the production stop of party A. Party A has the right to arrange the other truck to load the dangerous waste immediately at the expense of party B. At the same time, the party B should compensate all losses of party A. Party B should comply with relative laws and/or rules, and party A's regulations. Party B should take all responsibilities and losses if it breaks the EHS regulations of party A.

2. 甲方责任 Duties of Party A:

甲乙双方相关人员应及时沟通信息, 对于大件及大批量危废甲方提供铲车服务。其他未尽事宜, 双方协商解决。

The operator of party A help to load by forklift. If have any other questions, two parties solve it by negotiating.

3. 责任及风险 Responsibility & Risk:

乙方每次装运时必须按环保部门的转移要求执行。甲方给乙方开具相关过磅单及出门证, 危废出甲方厂门后的运输及使用责任和风险由乙方承担。



爱克发(无锡)印版有限公司 中国江苏无锡新区长江南路8号 邮编: 214028
电话: 0510/85746688 传真: 0510/85342716
Agfa (Wuxi) Printing Plate Co., Ltd., Changjiang Road No.8 Wuxi New Zone, Wuxi, Jiangsu, 214028 PRC
Tel: 0510/85746688 Fax: 0510/85342716

The party B should carry out according to the government environment protection department's requirement. All of the responsibility and risk of dangerous waste should be taken by party B after it leaves party A.

4. 指定联系人 Contact Person:

甲方制定联系人为: 爱克发(无锡)印版有限公司 潘旭 先生
电话: 0510-85746688-8105
手机: 18921111020

乙方制定联系人为: 江阴市锦绣江南环境发展有限公司 钱强 先生
手机: 13606163388

甲方 The party A: 爱克发(无锡)印版有限公司
地址: 无锡新区长江南路8号
签名/盖章: Signature/Chop:
日期 Date:



乙方 The party B: 江阴市锦绣江南环境发展有限公司
地址: 江阴市月城镇华锦路18号
日期 Date:



1. 目的 Purpose

1.1 本协议阐明了承包商在执行爱克发的作业时，应遵守的环境、健康与安全要求，以及应当承担的违约责任。

This agreement clarifies the requirements on environment, health and safety that the contractor should follow while performing operation in AGFA, and the liability they should hold for breach of contract.

1.2 保证爱克发公司和承包商员工的安全，保护爱克发公司的财产免受损害。

Ensure the safety of the staffs of both Agfa and contractors, and protect the properties of AGFA from any damage or losses.

2. 爱克发 EHS 主管/项目负责人的责任 The EHS Supervisor /project owner of Agfa should be responsible for the following:

2.1 负责提供此份协议的说明以及将有关承包商工作上的环境安全要求提供给承包商。

Providing of both the clarification of this agreement and the requirements regarding the environment and safety issue hence related with the contracted project to the contractor.

2.2 应与承包商的管理人员讨论此份协议，并应监督其在爱克发公司区域内的作业。

Holding discussion with the managing staff from the contractor about this agreement, while supervising their operation within AGFA area.

2.3 当发现承包商在遵循此份协议方面有严重的过失时，则可以中断或终止该承包商的工作。

In the event of serious mistake that are found during the contractors' fulfilment of this agreement, AGFA person-in-charge is entitled to break up and/or terminate the operation of the contractors/suppliers.

3. 承包商的责任 The contractor should be responsible the following:

3.1 应提供其员工足够和必需的培训，个人防护用品，工具及设备，并保证所提供以上用品工具和设备能保障工作上的安全。

Providing the staffs with adequate and necessary training, personal protection appliance, tools and equipment, while ensuring that the above mentioned supplies are qualified enough to ensure safety during work.

3.2 在爱克发公司工厂内发生的事故要向工厂项目负责人报告并进行事故调查/协助调查并为调查提供必要的人员、信息和数据。在必要的情况下，及时向爱克发工厂项目负责人报告事故或险兆。

In case of any accident in an Agfa plant, the person in charge of the project from the plant should be notified, while conducting investigation/providing assistance during the investigation and providing necessary support like personnel, information and data, for the purpose of such investigations. When necessary, the person from Agfa plant in charge of the project should be notified of the accident and/or potential danger without delay.

3.3 所有进入爱克发公司的工作人员都必须年满 18 岁。

All working staff to enter into AGFA for working purposes should be eighteen years old or above.

3.4 未获得适当授权时，不得进入与工作内容无关的场所

Without appropriate authorization, enter into the other site which isn't relevant with the service/project is forbidden.

3.5 在公司禁止抽烟。

Smoking is forbidden in Agfa area.

3.6 一旦发现火情，立即按离你最近的报警按钮或打碎报警器玻璃使之报警，只有在保证你自己安全时才可以使使用灭火器灭火。

In the event of a fire, press immediately the alarm button that's closet to you or break the glass cover of the fire alarm and make it run. The fire extinguishers should not be used to put off a fire unless your own safety is ensured.

3.7 进入厂区车辆行驶速度不得超过 15 公里/小时。

The vehicle speed limit is 15 km/h in plant area.

3.8 运输车辆应具备危险品运输证书,并配备持证驾驶员及押运员,严禁超载.

3.9 每一批次均必须使用危废五联单。

4. 违约责任 liabilities for breach of contract

4.1 爱克发公司对违反本协议、进行不安全操作的供应商/承包商有权采取适当的行动。包括但不限于要求立即停止工作,采取安全措施和解除合约。必要时爱克发公司将在不征求承包商/供应商意见的情况下将违反本协议的承包商/供应商人员驱逐出本公司。

In the event of any breach of this agreement, of the operations that prove to be unsafe by the contractors/suppliers, Agfa reserves the right to take appropriate actions, including but not limited to, demand to terminate such operations immediately, to take appropriate safety measures, and to cancel the agreement. When necessary, Agfa may drive, without consulting the contractors/suppliers concerned the staff of the contractors/suppliers who are found to have violated this agreement, out of Agfa.

4.2 违反本协议的行为给爱克发公司造成损失的,承包商/供应商应照价赔偿并承担连带责任,爱克发公司将在应付帐款中扣除上述赔款。

In the event of any violations against this agreement that have caused losses and/or damages to Agfa compensations and be responsible for any and all joint responsibilities. The amount of such compensations shall be deducted from the payment due to be handled by Agfa.

4.3 未经事宜双方协商后决定。

As of any and all uncovered issues, solutions shall be made through mutual discussions between the two parties.

作业范围 scope of operation:

作业期限 duration of operation:

承包商代表 representative of contractors:

签名及日期 signature and date:

公司盖章 Chop:

爱克发公司 EHS 主管/项目负责人 EHS Supervisor/project owner:

签名及日期 signature and date:

公司盖章 Chop:





法律条款

Legal Terms & Conditions

甲方: 爱克发(无锡)印版有限公司
Party A: Agfa (Wuxi) Printing Plate Co., Ltd.

乙方: 江阴市锦绣江南环境发展有限公司
Party B: Jiangyin Jinxiujiangnan Environmental Development Co., LTD

本协议由双方签订。根据本协议以下诸条款, 甲方同意由乙方负责收集和处理甲方的危险废弃物。

This agreement is made by and between party A and party B, whereby the party B agrees to supply service for collecting and dealing with dangerous waste from the company A according to the terms and conditions stipulated below:

1. 协议的遵守 Compliance

如果乙方无法完全遵守“合同”中所订立之各项约定条款, 则乙方将被自动视为不履行合同, 甲方无须为此发出任何正式通知。在这样的情形下, 倘若乙方已经事先通过挂号信函的方式告知甲方, 甲方将由权从其他公司处处理乙方尚未履行的余额部分, 而由此引发的风险概由乙方承担; 或者直接取消合同。甲方之采取上述任何一种措施, 均不导致甲方任何其他权利的消灭。

In the event the party B is unable to fully comply with all terms & conditions of the "Agreement" the party B will automatically be considered in default without any formal notice on party A's part. In that event, the party A will be legally entitled, provided the party B has advised the party A beforehand by registered letter, either to deal with elsewhere the unexecuted balance for the party B's account, risks and perils, or just to cancel the contract, in neither case without relinquishing any of the party A's other rights.

2. 保密事项 Confidentiality

我方交予你方, 用于制造所订购产品之目的的任何数据, 图纸等, 以及由你方根据我方提供之特别指导所绘制之任何图纸, 均不得被任何第三方, 以任何目的而加以利用, 复制和处理。

Any data, drawings etc., which we have handed to you for manufacturing the product ordered, as well as any drawings etc. made by you according to our special instructions, must not be used, multiplied or put at the disposal of third persons for other purposes.

在我方要求下, 这些资料, 以及其他一切现存的副本, 均应立即交还我方。若遗留任何尚未送还的材料, 你方均应将其返还我方, 而无须我方提出要求。你方应注意将此订单本身, 连同所有相关工作等均视为机密材料, 并采取相应的保密措施。因疏忽为遵守这些义务而造成我方的任何损害, 你方均应承担责任。

At our request, they should be returned to us without any delay, together with any existing copies. When it does not come to a delivery, you should return them to us without being



爱克发(无锡)印版有限公司 中国江苏无锡新区长江南路8号 邮编: 214028
电话: 0510/85746688 传真: 0510/85342716
Agfa (Wuxi) Printing Plate Co., Ltd., Changjiang Road No.8 Wuxi New Zone, Wuxi, Jiangsu, 214028 PRC
Tel: 0510/85746688 Fax: 0510/85342716

asked. You are bound to consider the order itself and all work involved as a professional secret and to act accordingly. You are responsible for any damage caused to us due to your neglecting one of these obligations.

3. 广告 Advertising

未经我方明确正式认可,你方不得将我们双方得业务关系以任何广告形式—无论是以任何方式印制或复制得文本形式—而加以披露。

Without our explicit and formal approval, it is not permissible to refer to our business relationship in any advertising activities and advertising text printed or multiplied in another way.

4. 合同的终止 Termination

因不可抗力因素致本合同无法继续履行的,合同解除;如果乙方有2次以上未能及时装运(即在甲方规定的时间内未能装运),即视为严重违约,则违约方应承担违约责任,并另支付人民币壹万元给甲方作为违约补偿,同时甲方也可直接从未支付给乙方的款项中扣除,并解除合同;如果一方对另一方的服务不满意,并且未有任何改善,也可提前三个月书面提出解除合同,则三个月后合同解除。解除合同后,本合同已执行部分项下双方应履行的义务不因本合同的提前终止而终止。

The contract is directly affected or rescinded in accordance with the conditions as stated by earthquake, typhoon, flood, fire and war or other unexpected force events agreed upon by both parties with unavoidable occurrence and irresistible results. If party B does not abide by the contract, the party A has the right to rescind this contract. And party B takes all responsibilities and losses.

5. 争议处理 Disputes

本合同适用中华人民共和国合同法。如买卖双方发生争议时,则双方应先通过协商的方式寻求解决方案。如通过协商仍无法达成一致,双方同意由无锡市人民法院作出裁决。

The Contract Law of People's Republic of China is applicable to this contract. When the two parties have disagreement, the two parties should try to solve it through negotiation. If it cannot be solved via negotiation, the two parties agree that Wuxi People's Court should judge this.

甲方:爱克发(无锡)印版有限公司
Party A: Agfa (Wuxi) Printing Plate Co., Ltd.
签名/盖章(Signature/Chop):

乙方:江阴市锦绣江南环境发展有限公司
Party B: Jiangyin Jinxiujiangnan Environmental Development Co., LTD
签名/盖章(Signature/Chop):



编号 320281666202209280349

统一社会信用代码
91320281MA1ME4J079 (1/1)

营业执照

(副本)



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 江阴市锦绣江南环境发展有限公司

注册资本 12000万元整

类型 有限责任公司

成立日期 2016年01月07日

法定代表人 徐海

住所 江阴市月城镇华锦路18号

经营范围

许可项目：危险废物经营；道路危险货物运输；道路货物运输（不含危险货物）（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，具体经营项目以审批结果为准）
一般项目：固体废物治理；水污染防治服务；污水处理及其再生利用；大气污染防治服务；大气污染治理；土壤污染防治服务；土壤污染治理与修复服务；环保咨询服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；环境保护监测；工程和技术研究和试验发展；热力生产和供应；资源再生利用技术研发；再生资源回收（除生产性废旧金属）；再生资源加工；再生资源销售；环境保护专用设备销售；专用化学产品销售（不含危险化学品）；生态环境材料销售；销售代理（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）



登记机关



2022年09月28日

国家企业信用信息公示系统网址：

<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

危险废物经营许可证

(副本)

编号 JS02810OI572-4

名称 江阴市锦绣江南环境发展有限公司

法定代表人 徐海

注册地址 江阴市月城镇环山路8号

经营设施地址 江阴市月城镇姚蒋村

核准经营 焚烧处置医药废物(HW02), 废药物、药品(HW03), 农药废物(HW04), 废有机溶剂与含有机溶剂废物(HW06), 废矿物油与含矿物油废物(HW08), 油/水、炷/水混合物或乳化液(HW09), 精(蒸)馏残渣(HW11), 染料、涂料废物(HW12), 有机树脂类废物(HW13), 感光材料废物(HW16, 仅限 266-009-16、231-001-16、231-002-16、398-001-16、873-001-16、806-001-16、900-019-16), 有机磷化合物废物(HW37), 含酚废物(HW39), 含醚废物(HW40), 含有机卤化物废物(HW45), 其他废物(HW49, 仅限 772-006-49、900-039-49、900-041-49、900-042-49、900-047-49、900-999-49), 废催化剂(HW50), 合计20000吨/年。

有效期限 自2022年11月至2027年10月

说 明

1. 危险废物经营许可证是经营单位取得危险废物经营资格的法律文件。
2. 危险废物经营许可证的正本和副本具有同等法律效力, 正本应放在经营设施的醒目位置。
3. 禁止伪造、变造、转让危险废物经营许可证。除发证机关外, 任何其他单位和个人不得扣留、收缴或者吊销。
4. 危险废物经营单位变更法人名称、法定代表人和住所的, 应当自工商变更登记之日起15个工作日内, 向原发证机关申请办理危险废物经营许可证变更手续。
5. 改变危险废物经营方式, 增加危险废物类别, 新、改、扩建原有危险废物经营设施, 经营危险废物超过批准经营规模20%以上的, 危险废物经营单位应当重新申请领取危险废物经营许可证。
6. 危险废物经营许可证有效期届满, 危险废物经营单位继续从事危险废物经营活动的, 应当于危险废物经营许可证有效期届满前30个工作日内向原发证机关申请换证。
7. 危险废物经营单位终止从事危险废物经营活动的, 应当对经营设施、场所采取污染防治措施, 并对未处置的废物作出妥善处理, 并在20个工作日内向发证机关申请注销。
8. 转移危险废物, 必须按照国家有关规定填报《危险废物转移联单》。

发证机关: 江苏省生态环境厅

发证日期: 2022年11月9日

初次发证日期 2019年1月2日

爱克发(无锡)印版有限公司
 中国江苏省无锡市长江南路8号 214028
<http://www.agfa.com>

无锡新视野环保有限公司
 Wuxi new shiye Environmental prote
 co.,Ltd
 8-2115 无锡市新吴区天山路
 214000 无锡市

贵司传真号
 贵司编号 : 3310074258



采购订单

采购订单号/日期	4501194801 /CNJ/30. Aug. 2022	页	1/1
联系人/电话	Zhi Hong Wu	86(0) 18921111092	
	zhihong.wu@agfa.com		
采购经理/电话	Yong qin song	86(0) 18951510797	
采购部传真号	:	86510 8534 2716	

送货地址 :
 爱克发(无锡)印版有限公司
 中国江苏省无锡市长江南路8号 214028

到货日期 : 2022年08月30日

我们要求您遵照采购合同/爱克发(无锡)采购通用条款的要求完成本订单。
 本订单号必须标识在发票、品质证明书、装箱单、送货单及运送货物的包装标签上。
 请在两个工作日内确认本订单并回复我司采购联系人及收货人。感谢合作!

项目	物料	订单数量	单位	单价	净价 价格货币 RMB
----	----	------	----	----	----------------

00010	变动影响分析报告	1	EA		
-------	----------	---	----	--	--

去税总价 RMB

付款条款: 30 天之内 到期净值

确认单

本单位编制的爱克发（无锡）印版有限公司年产 2500 万 m² 印版项目验收后变动环境影响分析报告内容属实。其中性质、规模、地点、生产工艺及环境保护措施均与本单位实际建设情况相符。如存在瞒报、假报等情况及由此导致的一切后果，由本单位负责。

特此声明。

建设单位（盖章）：爱克发（无锡）印版有限公司

负责人（签字）：



2022年 12月 26日

验收后变动环境影响分析报告承诺书

本单位现郑重作出以下承诺：

本单位保证严格遵守国家法律、法规和相关规定，按照《省生态环境厅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）相关规定，编制了本项目验收后变动环境影响分析报告。本单位承诺验收后变动环境影响分析报告内数据、资料真实，现场踏勘及各类图表与实际相符，前后数据计算科学准确，复印件与原件核对无误。

建设单位（盖章）：爱克发（无锡）印版有限公司

负责人（签字）：



2022年 12月 26日

首页

环保资讯

企业公示

政策法规

宣传教育

生活环保

下载园地

关于我们



信息公开

爱克发（无锡）印版有限公司年产2500万m2印版项目验收后变动环境影响分析报告公示

发布者：zhhb 发布时间：2022/12/26 14:17:27 点击：2

根据《省生态环境厅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）等文件，爱克发（无锡）印版有限公司年产2500万m2印版项目验收后变动环境影响分析报告公示：

项目名称：爱克发（无锡）印版有限公司年产2500万m2印版项目验收后变动环境影响分析

建设地点：无锡国家高新技术产业开发区长江南路8号

建设单位：爱克发（无锡）印版有限公司

公示时间：2022年12月26日~2023年1月2日  [爱克发（无锡）印版有限公司验收后变动环境影响分析.pdf]

环保资讯



无锡市生态文明建设暨“两...
为深入贯彻党的十九大会议精神，
积极推进中央和省关...



全市环保系统组织收看习近...
10月18日上午9:00，在中共无锡市委
的统一安排...

企业公示