

昆山创意印务有限公司迁址项目第一阶段
竣工环境保护验收监测报告

(2018) 国测 字第 (B041) 号

建设单位：昆山创意印务有限公司

编制单位：江苏国测检测技术有限公司



2018年07月

建设单位法人代表：许建国

编制单位法人代表：项厚生



项目负责人：林丽英

报告编写人：陈晓杰 (2017-JCJS-37969120)

建设单位：昆山创意印务有限公司

(盖章)

电话：18621776783

传真：7

邮编：215345

地址：昆山市陆家镇丰夏路9号



建设单位：江苏国测检测技术有限公司

(盖章)

电话：0512-86161888

传真：0512-86161890

邮编：215300

地址：江苏省昆山市晨丰路262号



目 录

1 验收项目概括.....	1
2 验收编制依据.....	2
2.1 法律、法规.....	2
2.2 验收技术规范.....	2
2.3 环评文件及批复文件.....	2
3 项目工程概况.....	3
3.1 地理位置及平面布置.....	3
3.2 建设内容.....	6
3.3 主要原辅材料及燃料.....	11
3.4 生产工艺.....	12
3.5 项目变动情况.....	13
4 环境保护设施.....	15
4.1 污染物治理/处置设施.....	15
4.2 环保设施投资及三同时落实情况.....	16
5 建设项目环评报告表的主要结论与建议及审批部门审批决定.....	18
5.1 建设项目环评报告表的主要结论与建议.....	18
5.2 审批部门审批决定.....	19
6 验收执行标准.....	21
6.1 废水排放标准.....	21
6.2 废气排放标准.....	21
6.3 噪声.....	21
8 监测分析方法及质量保证措施.....	23
8.1 监测分析方法.....	23
8.2 监测仪器.....	23
8.3 人员资质.....	23
8.4 质量保证和质量控制.....	24
9 验收监测结果及评价.....	25
9.1 验收监测期间工况.....	25
9.2 检测结果.....	25
9.3 检测结果分析.....	32

9.4 环评设定总量控制考核情况.....	32
10 结论和建议.....	33
10.1 环境保护设施调试效果.....	33
10.2 建议.....	33

附件：

- 1、三同时验收登记表
- 2、营业执照、房产证
- 3、排水许可证
- 4、环评批复文件
- 5、验收监测工况表
- 6、验收检测报告
- 7、危废合同与一般固废协议

1 验收项目概括

昆山创意印务有限公司原位于陆家镇合丰开发区金珠路，于 2006 年取得昆山市陆家镇丰夏路 9 号占地面积 14230.2 平方米的工业土地，并于 2008 年建成了部分厂区（包括门卫 1 间、配电房 1 间、1#厂房、2#厂房、泵房及消防水池），尚预留部分工业空地未建，当时部分厂区建成后用于出租。现因发展需要，项目搬迁至昆山市陆家镇丰夏路 9 号已建 1#厂房、2#厂房内进行生产同时在厂内预留的工业空地上新建建筑面积 4846.07 平方米的 3#厂房以及 94.14 平方米的消防水池，搬迁前后产能不变。

本项目迁址后发现 1#厂房面积可以满足本项目生产所需，即在原厂址内进行了平面调整，生产区设置在已建的 1#厂房，2#厂房已外租，3#厂房未建设（空地），因此原环评设计的 3#厂房的校验区、仓库实际安排在 1#厂房内，因 3#厂房未建设，故决定将环评分阶段验收，**第一阶段生产设备及 94.14 平方米的消防水池已建设完成，生产负荷大于 75%，第二阶段不涉及产能及设备仅为 3#厂房建设。**

建设单位于 2015 年 04 月委托江苏宏宇环境科技有限公司编制本项目环境影响评价报告表，2015 年 08 月 18 日取得昆山市环保局的审批（昆环建[2015]1708 号），该项目 2015 年 09 月动工建设，2015 年 12 月建成并投入试运行，昆山创意印务有限公司于 2015 年 03 月 27 日取得了城市排水许可证。

项目竣工环境保护验收工作由昆山创意印务有限公司负责组织，江苏国测检测技术有限公司组织相关技术人员对该项目进行了资料核查和现场勘查，据勘查，项目已建内容及相关配套的环境保护设施已竣工，符合“三同时”验收的条件。根据环评报告表、环评批复文件及相关标准要求编制了验收监测方案并于 2018 年 05 月 08 日-09 日对本次验收项目进行了验收监测。

依照国家有关法律法规、环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《江苏省建设项目企业自主验收规程》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》有关要求、建设项目环境影响报告书（表）和审批决定等要求，如实查验、监测、记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况，同时如实记载了其他环境保护对策措施“三同时”落实情况，江苏国测检测技术有限公司编制本项目竣工环境保护验收监测报告。

2 验收编制依据

2.1 法律、法规

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》，（2015 年 1 月 1 日起施行）；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，（2016 年 9 月 1 日起施行）；
- (3) 《中华人民共和国水污染防治法》，（2018 年 6 月 1 日起施行）；
- (4) 《中华人民共和国大气污染防治法》，（2016 年 1 月 1 日施行）；
- (5) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》，（1997 年 3 月 1 日起施行）；
- (6) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，（2015 年 4 月 1 日起施行）；
- (7) 《建设项目环境保护管理条例》，（2017 年 10 月 1 日起施行）；
- (8) 《江苏省环境保护条例》，（1997 年 7 月 31 日起施行）。

2.2 验收技术规范

- (1) 《声环境质量标准》（GB3096-2008）；
- (2) 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）；
- (3) 《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）；
- (4) 《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改单标准；
- (5) 《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单标准；
- (6) 《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控〔1997〕122 号）；
- (7) 《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）；
- (8) 关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告（国环规环评〔2017〕4 号）；
- (9) 《关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知（征求意见稿）》意见的通知（环办环评函[2017]1235 号）；
- (10) 《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部）。

2.3 环评文件及批复文件

- (1) 《昆山创意印务有限公司迁址项目环境影响报告表》江苏宏宇环境科技有限公司，2015 年 04 月；
- (2) 《关于对昆山创意印务有限公司迁址项目建设项目环境影响报告表的审批意见》（昆环建[2015]1708 号），2015 年 08 月 18 日。

3 项目工程概况

3.1 地理位置及平面布置

本项目选址于昆山市陆家镇丰夏路 9 号，北纬 31°20'46.33"，东经 121°0'49.63"。项目地东侧为鑫光热处理；南侧为冠铨金属；西侧为市浦路；北侧为丰夏路，本项目所处地 200 米范围内有一个环境敏感点（里巷新村距离约为 191 米），项目周边环境卫星图 3-1，项目周边环境状况图 3-2，项目地理位置见图 3-3。

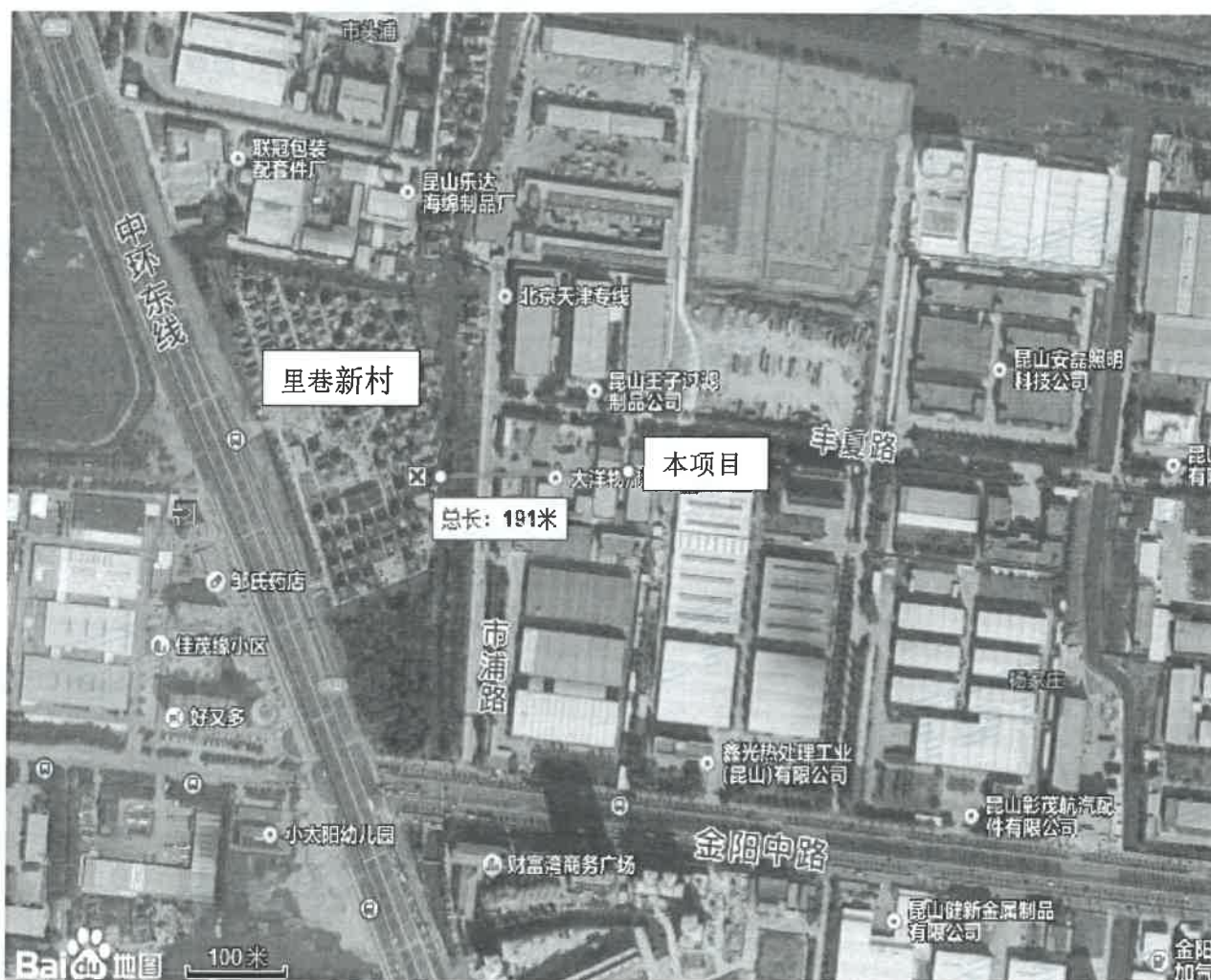
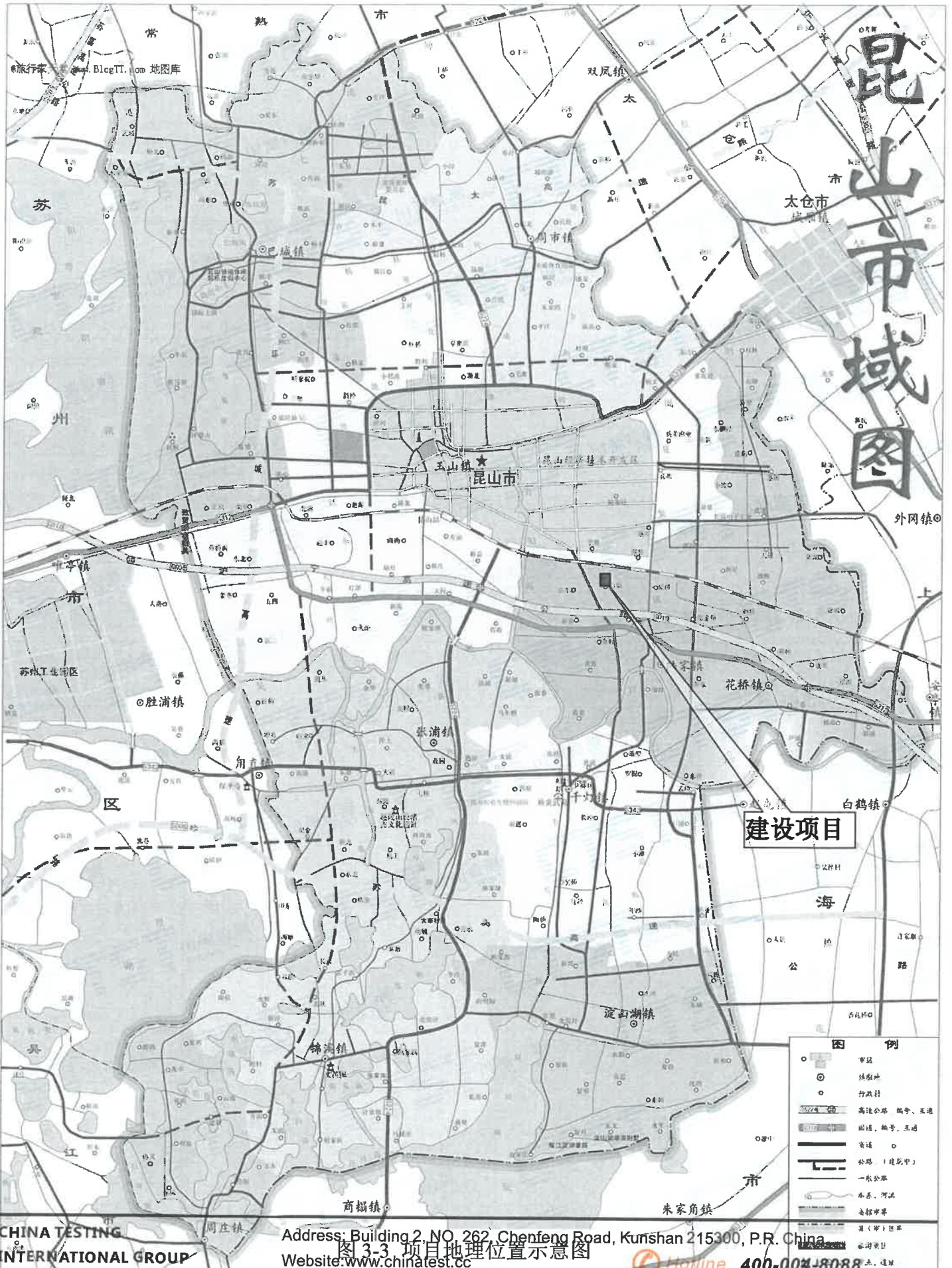


图 3-1 项目周边环境卫星图

昆山创意印务有限公司迁址项目（第一阶段）竣工环保验收监测报告



图 3-2 项目周边环境状况图



3.2 建设内容

本项目实际总投资 3000 万元，其中环保实际投资 50 万元，占总投资比例为 1.67%。项目有员工 20 人，年工作 300 天，单班制工作，每班工作 10 小时。全厂主体工程及产品方案见表 3-1，主体工程建设内容见表 3-2，平面布置情况见表 3-3，公辅工程、环保工程建设内容见表 3-4。

表 3-1 项目主体工程及产品方案表

工程名称	产品名称及规格	年设计能力		实际生产能力	年运行时数
		迁建前	迁建后		
生产车间	其他印刷品印刷	20 吨/年	20 吨/年	15.15 吨/年	3000h

表 3-2 主体工程建设内容表

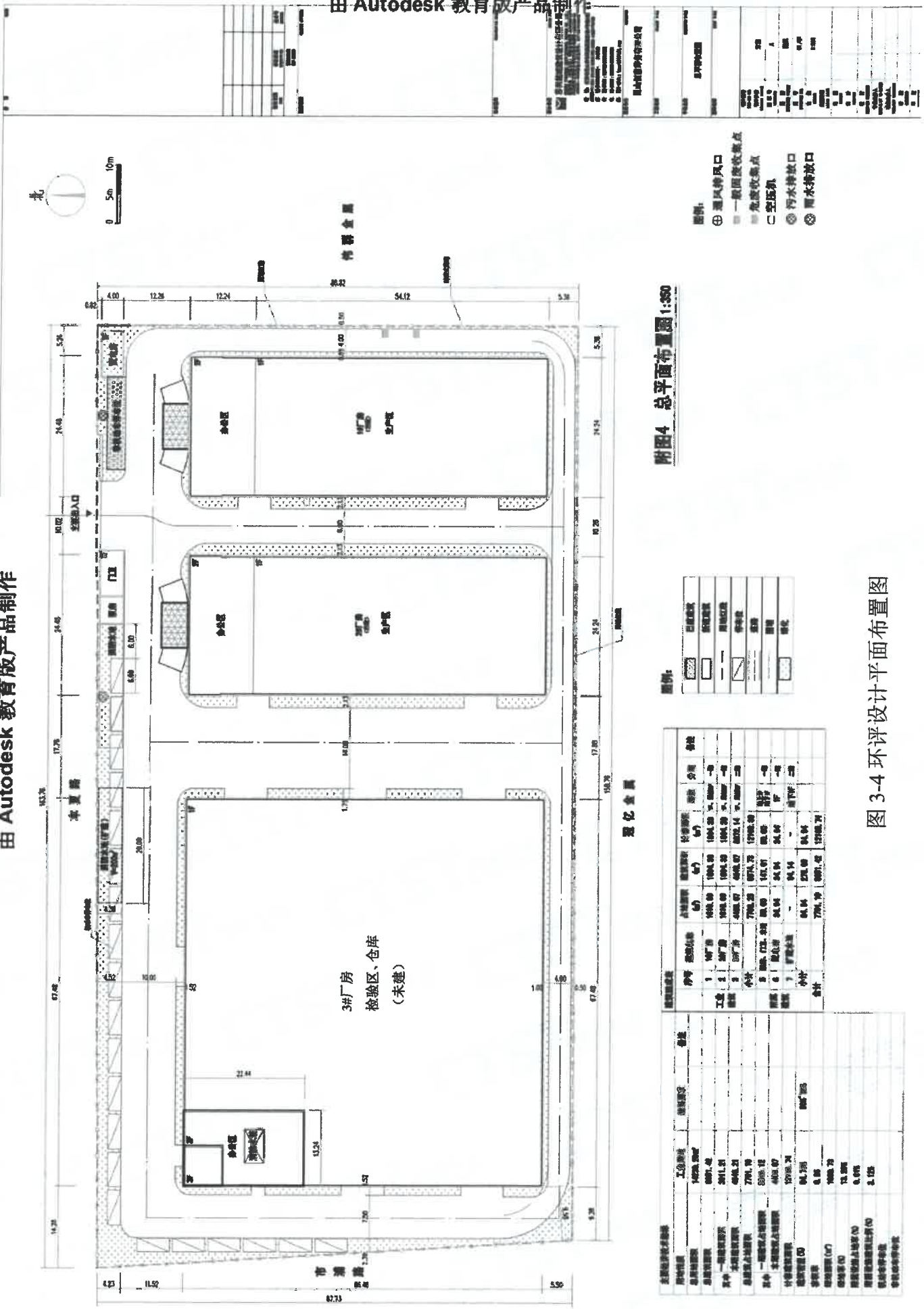
序号	主要用地规划指标	环评设计	本阶段实际建设情况	备注	
1	总用地面积	14230.2m ²	14230.2m ²	/	
2	总建筑面积	8851.42m ²	4005.35m ²	第一阶段建筑面积	
	其中	1#厂房	1864.33m ²	1864.33m ²	为昆山鑫豪瑞金属制品有限公司和昆山创意印务有限公司生产办公区，其中昆山鑫豪瑞金属制品有限公司已进行了自主验收工作。
		2#厂房	1864.33m ²	已外租	/
		3#厂房	4846.07m ²	本阶段未建设	目前为空地
		门卫、泵房、消防水池	147.61m ²	147.61m ²	已建
		配电房	34.94m ²	34.94m ²	已建
	消防水池	94.14m ²	94.14m ²	已建	
3	建筑占地面积	7796.25m ²	7796.25m ²	/	
4	建筑密度	54.75%	54.75%	/	
5	容积率	0.86	/	/	
6	绿化率	13.29%	/	/	

表 3-3 平面布置一览表

序号	项目	环评设计	本阶段实际建设情况	备注
1	生产区	生产车间布置在 1#、2#厂房中部、南部；检验区、仓库布置在 3#厂房东部、南部。	原厂址内调整，生产车间、检验区及仓库布置在 1#厂房；2#厂房已外租；3#厂房现阶段未建设。	本阶段为第一阶段
2	办公区	办公楼布置在每栋厂房北部	办公楼布置在每栋厂房北部；1#厂房办公区供昆山鑫豪瑞金属制品有限公司和昆山创意印务有限公司共用。	/
3	出入口	厂区设一个出入口，布置在厂区北部，靠近丰夏路方便物料及人员进出，运输高效快捷。	厂区设一个出入口，布置在厂区北部。	/

昆山创意印务有限公司迁址至陆家镇丰夏路 9 号进行生产，迁址后发现 1#厂房面积可以满足本项目生产所需，即在原厂址内进行了调整，将 2#厂房外租，3#厂房验收期间未建设（下一阶段验收内容），此调整降低了企业投入成本，同时缩小了污染源的分布，进而降低了污染源对周围环境的影响，平面布置图变化见图 3-4、图 3-5 所示。

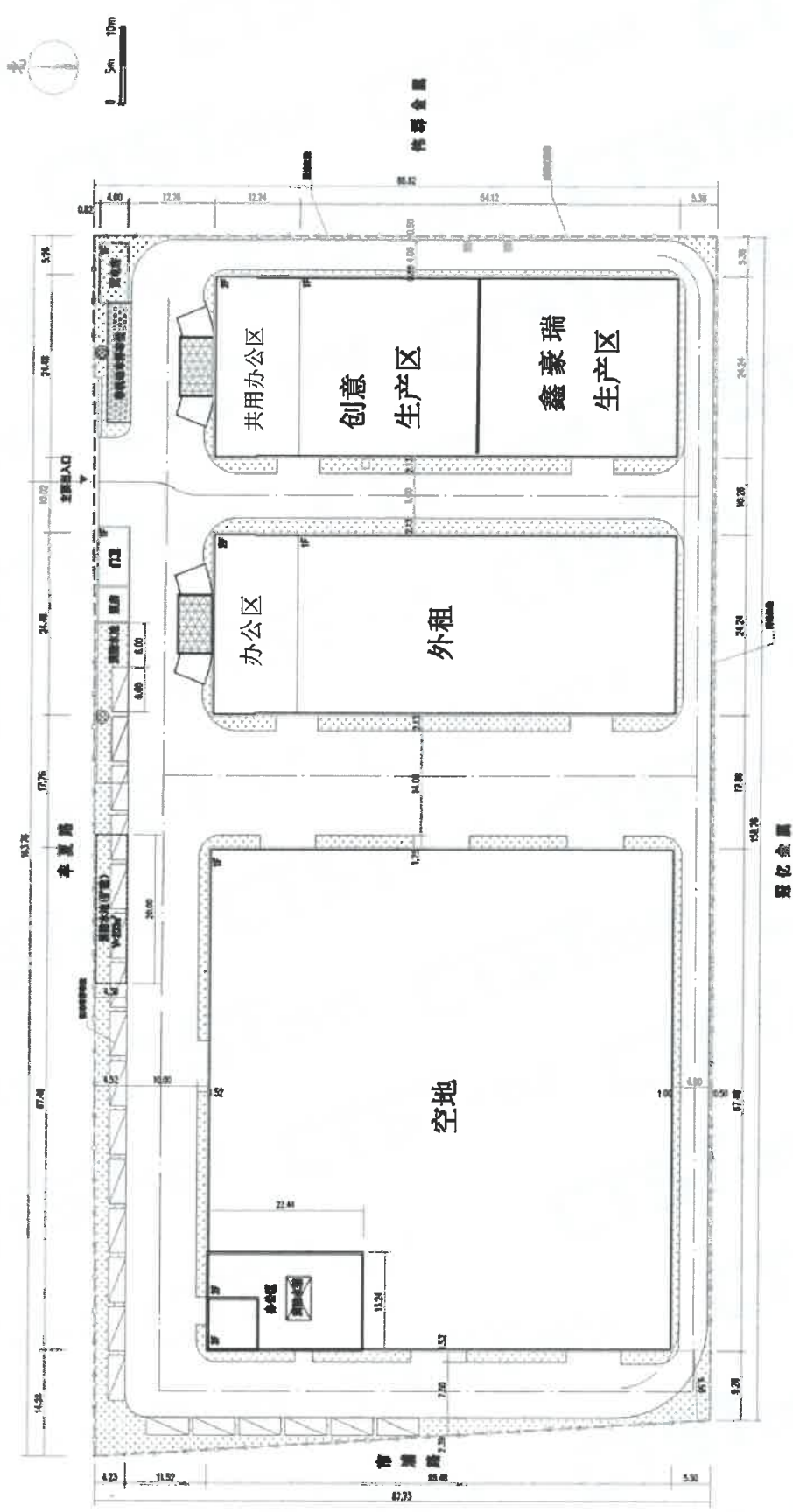
由 Autodesk 教育版产品制作



附图4 总平面布置图 1:300

图 3-4 环评设计平面布置图

由 Autodesk 教育版产品制作



附4 总平面布置图 1:350

图例:

[Symbol]	化粪池
[Symbol]	雨水收集
[Symbol]	雨水排放
[Symbol]	停车位
[Symbol]	道路
[Symbol]	绿化

图例 数据金属

序号	面积(m²)	用途	单价(元/m²)	总价(元)
1	187.5	厂房	1000.00	187,500.00
2	207.5	厂房	1000.00	207,500.00
3	207.5	厂房	1000.00	207,500.00
4	700.0	厂房	1000.00	700,000.00
5	100.0	厂房	1000.00	100,000.00
6	100.0	厂房	1000.00	100,000.00
7	100.0	厂房	1000.00	100,000.00
合计	1502.5			1,502,500.00

项目	数量	单位	单价	总价
土地费用	14000.00	m²	1000.00	14,000,000.00
房屋建设费	1502.5	m²	1000.00	1,502,500.00
其中：一般房屋建设费	1200.0	m²	1000.00	1,200,000.00
其中：工业房屋建设费	302.5	m²	1000.00	302,500.00
其中：其他房屋建设费	0.0	m²	1000.00	0.00
合计	1502.5			1,502,500.00
其他费用	100.0			100,000.00
其中：设计费	50.0			50,000.00
其中：勘察费	50.0			50,000.00
其中：监理费	0.0			0.00
其中：其他费用	0.0			0.00
合计	100.0			100,000.00
总计	2602.5			2,602,500.00

图 3-5 现阶段实际平面布置图

昆山创意印务有限公司迁址项目（第一阶段）竣工环保验收监测报告

表 3-4 公辅工程、环保工程建设内容表

类别	建设名称		设计能力	实际建设	
主体工程	生产车间		3428.66m ²	1#和 2#厂房, 2#厂房已外租	
贮运工程	原料区		500m ²	依托 1#厂房	
	成品区		500m ²	依托 1#厂房	
公用工程	给水	自来水	1741m ³ /a, DN200	依托市政管网	
	排水	生活污水	480m ³ /a	依托市政污水管网	
		雨水	--	依托市政雨水管网	
	供电		用电量 10 万千瓦时/年	由区域统一供电	
	办公室		100m ²	100m ²	
	门卫		50m ²	50m ²	
	配电房				
环保工程	废水	厂区雨、污分流, 清、污分流。污水收集	生活污水 480t/a	经市政污水管网排入昆山市陆家污水处理厂处理	
	废气	通风装置	--	定制	
	厂房噪声治理		降噪效果达 30dB(A)以上	隔声、减振	
	固废	固废堆场		危险固废堆场 10m ²	危险固废堆场 10m ²
				一般工业固废堆场 15m ²	一般工业固废堆场 15m ²
生活垃圾堆场 5m ²				生活垃圾桶 3 个	

表 3-4 项目主要工程设备一览表

类型	设备名称	规格 (型号)	环评数量 (台)	实际数量 (台)	变化量 (台)
生产设备	金箭平板印刷机	JJ230	1	1	--
	金箭平板印刷机	JJ210	1	1	--
	胶印机	--	2	2	--
	切纸机	--	2	1	-1
	晒版机	--	1	0	-1
	丝网印刷机	--	1	0	-1
	订书机	--	1	1	--
	划纸机	--	1	1	--
	烤箱	--	1	0	-1
	CTP 制版机	--	1	0	-1
辅助设备	空压机及配套储气罐	15kw	1	0	-1

注：企业实际生产设备较环评相比减少 6 台，但生产能力已达到设计 75%以上，因此减少的设备将来不会引进。

3.3 主要原辅材料及燃料

表 3-5 本项目主要原料用量

类别	名称	重要组份、规格、指标	环评年用量	实际年用量	备注
原料	纸张	--	20 吨	15 吨	/
原料	网版	涂有特殊感光胶层的专用版材	600 件	0	晒版工艺取消,未来也不建设
原料	环保油墨	主要成份为水性丙烯酸树脂 35-90%,醇类 0.5-2.0%、矿物颜料 0-40%、水 5-40%,属渗透干燥型油墨。	200kg	155kg	/
原料	淀粉胶粘剂	是利用淀粉糊化或淀粉衍生物制成的粘合剂。粉状。	200kg	150kg	/

3.4 生产工艺

1、工艺流程

原环评设计工艺流程：

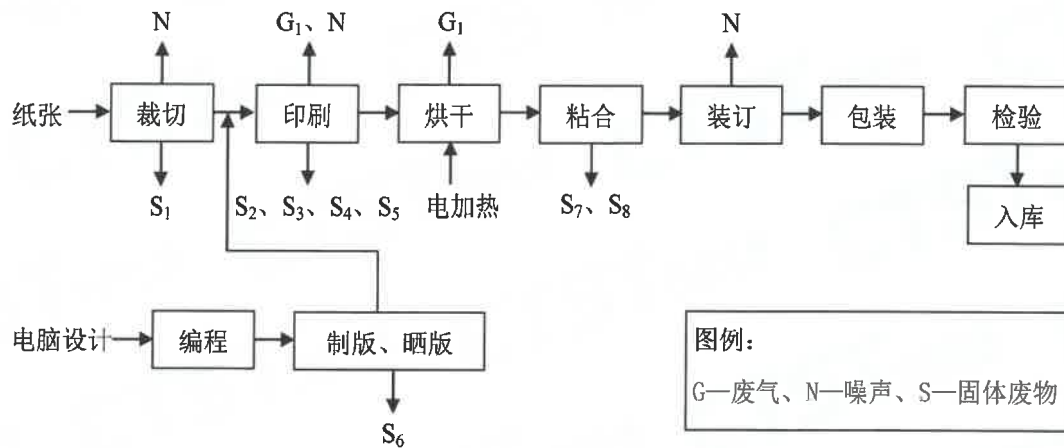
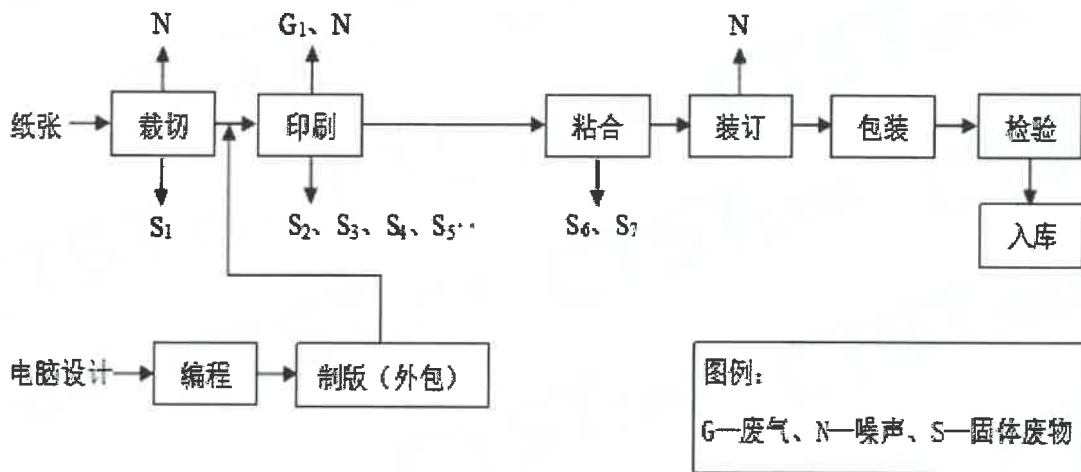


图 3-6 原环评设计工艺流程图

实际工艺流程：



注：企业取消了晒版、烘干工艺，未来也不会引进晒版、烘干工艺；制版工艺外包。

图 3-7 实际建设工艺流程图

2、工艺流程说明：

裁切：本工序作业过程中产生废纸张边角料和碎屑（S1）及噪声（N）。

印刷：本工序使用环保型油墨，油墨年使用量较少。作业过程中产生少量的废油墨桶（S2）、废擦布（S3）、擦拭废液（S4）、废油墨（S5）、微量油墨挥发性气体（G1，以非甲烷总烃计）及噪声（N）。

制版：制版外包，不在本厂内产生污染。

粘合：本工序使用淀粉胶粘剂进行纸板粘合，不产生有机废气。使用时粉状淀粉胶粘剂

先与自来水以 1:8 比例配制成粘稠状，粘合纸板时偶尔会溅出一点胶粘剂，不用水清洗，用布擦拭，配制用的胶桶也不用水清洗，整个粘合工序不产生清洗废水，产生废抹布（S6）及废淀粉胶粘剂桶（S7）。

装订：本工序作业过程中产生噪声（N）。

3.5 项目变动情况

根据江苏省环保厅：苏环办[2015]256 号《关于加强建设项目重大变动环境管理的通知》的文件精神，对照建设项目重大变动清单（详见表 3-6），本项目存在变动不属于重大变动，可纳入竣工环境保护验收管理范围内。

表 3-6 重大变化相符性情况

类别	苏环办[2015]256 号	执行情况
性质	1、主要产品品种发生变化（变少的除外）。	本阶段主要产品品种未发生变化。
规模	2、生产能力增加 30%及以上。	本阶段产品生产能力与申报相符。
	3、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。	原 3#厂房设置仓库和检验区，实际 3#厂房现阶段未建设，仓库和检验区搬到 1#厂房内，仓储设施占地面积相应减少，仓储容量未增加 30%及以上。
	4、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。	企业减少生产设备 6 台，具体情况见表 3-4，减少设备未来不引进，未导致新增污染因子和污染物排放量增加。
地点	5、项目重新选址。	项目未重新选址。
	6、在原厂址内调整（包括总平面布置或生产装置发生变化）导致不利环境影响显著增加。	本项目迁址后发现 1#厂房面积可以满足本项目生产所需，即在原厂址内进行了调整，将 2#厂房外租，3#厂房验收期间未建设（下一阶段验收内容），此调整降低了企业投入成本同时缩小了污染源分布，进而降低了污染源对周围环境的影响；另外根据验收监测数据显示厂界无组织废气非甲烷总烃及厂界噪声均达标排放，所有固体废物合规处置，生活污水纳管排放，即本项目原厂址内调整未导致不利环境影响显著增加。
	7、防护距离边界发生变化并新增了敏感点。	本项目卫生防护距离 50m（从生产车间算起），原环评设计本项目生产车间分布在 1#、2#厂房，企业原厂址内调整后，生产车间未发生变化即

昆山创意印务有限公司迁址项目（第一阶段）竣工环保验收监测报告

		在 1#、2# 厂房（2# 厂房已外租物流公司），即卫生防护距离未发生变化且未新增敏感点。
	8、厂外管线路由调整，穿越新的环境敏感环境影响或环境风险显著增大。	厂外管线路由未曾调整。
生产工艺	9、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。	企业减少生产设备 6 台，具体情况见表 3-4，减少设备未来不引进，生产工艺取消烘干、晒版环节，制版外包，减少了污染物的排放，不新增污染因子。
环境保护措施	10、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。	生产工艺取消烘干、晒版环节，制版外包，污染物排放量减少；生产设备减少 6 台，减少了污染物的排放，未导致新增污染因子或污染物排放量、范围或强度增加。

4 环境保护设施

4.1 污染物治理/处置设施

(1) 废水

本项目无生产废水，生活污水经市政污水管网进入昆山市陆家污水处理厂进行处理。

(2) 废气

本项目废气主要为印刷过程中会有微量油墨挥发性气体产生，以非甲烷总烃计，以无组织形式排放。

(3) 噪声

项目噪声源主要为印刷机、胶印机等生产设备的运转噪声，生产设备全部安于生产车间内，对噪声设备进行合理布局，采取隔声、减振等措施来降低其对周围环境的影响。

(4) 固（液）体废物

本项目的固（液）体废物具体情况见表 4-1。

表 4-1 项目固体废物产生情况

序号	名称	分类编号	性状	环评 (t/a)	实际 (t/a)	处理方式
1	废纸张边角料和碎屑	一般工业固废	固	1.0	1.0	委托昆山联顺达环保有限公司处置
2	废油墨桶	HW49 900-041-49	固	0.04	0.04	委托宜兴市凌霞固废处置有限公司处置
3	废抹布	HW49 900-041-49	固	0.1	0.1	
4	擦拭废液	HW12 900-253-12	液	2.5	1.0	
5	废油墨	HW12 900-253-12	液	0.02	0.02	委托昆山联顺达环保有限公司处置
6	废抹布及废淀粉胶粘剂桶	一般工业固废	固	0.075	0.075	
7	一般废包装材料杂物	一般固废	固	5.0	5.0	环卫部门清运
8	生活垃圾	一般固废	固/液	3.0	3.0	

注：1、因实际生产中取消了晒版工艺且制版工艺外包，因此该环节产生的危险废物含胶废液（HW16 266-010-16）不产生；

2、本项目产生的危险废物由宜兴市凌霞固废处置有限公司处置，危废合同种危废种类与环评一致，验收期间发现危废代码与环评不一致，即在 2018 年 08 月 01 日对合同进行了危险废物种类和代码更新，更新后危险废物种类及代码与环评危废种类及代码、实际危废种类及代码均一致。

4.2 环保设施投资及三同时落实情况

表 4-2 主要污染源治理设施和措施投资一览表

项目名称	昆山创意印务有限公司迁址项目				
类别	污染源	污染物	环评治理措施 (设施数量、规模、 处理能力)	实际治理措施 (设施数量、规 模、处理能力)	实际环 保投资 (万元)
废水	生活污水	COD、SS、 氨氮、TP	接入污水管网排入 昆山市陆家污水处 理厂	接管	3
废气	印刷	非甲烷总烃 (无组织)	通过加强车间通风 无组织排放	加强车间通风	5
噪声	生产车间 、辅助设 备	噪声	合理进行厂平面布 局,按照规范加装减 震垫,采取减振、隔 声等降噪措施,同时 经车间墙体屏蔽、距 离衰减,人员严格管 理	隔声、减振	3
固废	一般工业 固废	废纸张边角 料和碎屑	委托专业单位处理	委托昆山联顺 达环保有限公 司处置	2
		废抹布及废 淀粉胶粘剂 桶	委托专业单位处理		
		一般废包装 材料杂物	委托专业单位处理		
	危险废物	废油墨桶	委托专业有资质单 位处理	委托宜兴市凌 霞固废处置有 限公司处置	
		废抹布			
		擦拭废液			
	废油墨				
	生活垃圾	生活垃圾	环卫部门定期清运	环卫部门清运	
绿化	--	--	依托周边	依托周边	15
排污口 设置	污水排口安装流量计,预留污水采样口				2
管网建设	废水收集管网等				20
总量平衡 具体方案	本项目无生产废水产生;产生的生活污水经污 水管网排入昆山市陆家污水处理厂。废水污染 物在污水处理厂内平衡。水污染物接管考核总 量为 COD \leq 0.192t/a、SS \leq 0.144t/a、NH ₃ -N \leq 0.0144t/a、TP \leq 0.00144t/a。			无生产废水,生 活污水经污水 管网排入昆山 市陆家污水处 理厂。废水污染	/

昆山创意印务有限公司迁址项目（第一阶段）竣工环保验收监测报告

		物在污水处理 厂内平衡。	
卫生防护 距离设置	50m（从生产车间算起）	50m	/

5 建设项目环评报告表的主要结论与建议及审批部门审批决定

5.1 建设项目环评报告表的主要结论与建议

5.1.1 项目污染物产生及达标排放情况

(1) 废气

本项目产生废气环节主要为印刷、烘干工段产生的油墨挥发性气体（以非甲烷总烃计），产生量很少，且局限于车间内部，通过加强车间通风排除，可实现无组织达标排放。可以满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 的二级标准要求。

综上所述，本项目废气排放浓度均低于相应标准限值，预计对项目地西界外 160 米远处的南泾岸新村、西北界外 260 米远处的市头浦村、西南界外 364m 远处的佳茂缘置业广场及周围空气环境不会产生影响。

(2) 废水

本项目运营过程中产生的废水为生活污水，经昆山市陆家污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级 A 标准和《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》（DB32/T1072-2007）表 2 城镇污水处理厂 I、II 类标准后排放。尾水排入夏驾河。

本项目生活污水经昆山市陆家污水处理厂处理后，预计对受纳水体夏驾河影响很小。

(3) 噪声

本项目各生产设备均设置在厂房内，项目在选购设备时尽量选用低噪声设备，并按照工业设备安装的有关规范，合理布置设备，对高噪声设备采取减震、减振及隔声等措施，以降低设备噪声对周围环境的影响。

经采取以上措施后，本项目生产过程各设备噪声排放均在允许范围内。项目厂界噪声可达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）3 类标准，对项目地及周围声环境不会产生影响。

(4) 固废

本项目所产生的固废包括危险固废、一般工业固废和生活垃圾。所有固体废物都按照相应环保要求处理处置，固体废物零排放。

废油墨桶（HW49）产生量约为 0.04t/a，废抹布（HW49）产生量约为 0.1t/a，擦拭废液（HW12）产生量约为 2.5t/a，废油墨（HW12）产生量约为 0.02t/a，含胶废液（HW16）产生量约为 2t/a，均经收集后需委托昆山市利群固废处理有限公司或其它专业有资质单位处理，企业不得擅自将该部分固废混同其他固废处理或随意外排。此外，厂区需要按照《危险废物

贮存污染控制标准》(GB18597-2001)的要求设置危险废物临时贮存房或场地。危险废物按照不同的类别和性质，分别存放于专门的容器中（防渗），其后由有资质的单位定期清运。危险废物的转运严格按照有关规定，实行联单制度。

经上述处理后，本项目的固体废弃物能够实现资源化、无害化和减量化，对周围环境不产生影响，也不会造成二次污染。

5.1.2 总量控制指标

本项目无生产废水产生。产生的生活污水经污水管网排入昆山市陆家污水处理厂，废水污染物在污水处理厂内平衡。水污染物接管考核总量为 $COD \leq 0.192t/a$ 、 $SS \leq 0.144t/a$ 、 $NH_3-N \leq 0.0144t/a$ 、 $TP \leq 0.00144t/a$ 。

废气污染物为无组织排放，不申请总量指标。

固体废弃物严格按照环保要求处理和处置，生活垃圾由环卫部门进行收集处理，一般工业固废委托专业单位处理，危废委托专业有资质单位处置，固体废弃物实行零排放。

5.1.3 结论

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，在营运期对周围环境的影响可控制在允许范围内，具有环境可行性。

5.1.4 建议

(1) 本次环评表的评价结论是以昆山创意印务有限公司所申报的上述产品的原辅材料、种类、用量、生产工艺及污染防治对策为基础的，如果该公司扩大生产规模，或者原材料种类用量、生产工艺及污染防治对策等有所变化时，应由建设单位按环境保护法规的要求另行申报。

(2) 加强管理，强化企业职工自身的环保意识。

(3) 加强生产设施和污染防治设施运行保养检修，确保污染物达标排放。

(4) 严格控制车间噪声，尽量避免夜间生产活动。

5.2 审批部门审批决定

昆山市环境保护局（昆环建[2015]1708号）关于对昆山创意印务有限公司搬迁项目建设项目环境影响报告表的审批意见：

表 5-1 本项目环境影响报告表审批意见

序号	审批意见内容	落实情况
	<p>昆山创意印务有限公司：</p> <p>根据我国环保法律、法规和有关政策的规定，对你公司搬迁至陆家镇丰夏路 9 号，投资 3000 万元，新建建筑面积 4846.07 平方米的 3#厂房以及 94.14 平方米的消防水池，从事其他印刷品印刷；木制品、五金交电销售，年产其他印刷品 20 吨的建设项目环境影响报告表作出以下审批意见：</p>	
一	同意你单位按申报内容建设。	本阶段昆山创意印务有限公司在 1#厂房内进行生产，办公区与昆山鑫豪瑞金属制品有限公司合用，3#厂房目前为空地，94.14 平方米的消防水池已建。
二	厂内实行雨污分流，生活污水必须与市政污水管网接管。	生活污水经污水管网排入昆山市陆家污水处理厂处理。
三	非甲烷总烃排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准。	本项目无组织废气非甲烷总烃排放浓度达标（详见废气监测报告）。
四	噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类声功能区标准，白天≤65 分贝，夜间≤55 分贝。	本项目厂界噪声达标排放（详见噪声监测报告）。
五	固体废弃物必须妥善处置或利用，不得排放。危险废物必须委托具备危险废物处理经营许可证的单位进行处理，并执行危险废物转移联单制度。	项目产生的废纸张边角料和碎屑、沾有淀粉胶的废抹布及废淀粉胶粘桶及一般废包装材料杂物委托昆山联顺达环保有限公司处置，危险废物：废油墨桶、沾有油墨废抹布、擦拭废液及废油墨委托宜兴市凌霞固废处置有限公司处置，生活垃圾由环卫部门清运，所有固体废弃物妥善处置和利用，无排放。
六	必须按该项目的环境影响报告表所提各项环保措施，在设计、施工过程中按照环境保护设施“三同时”的要求落实。	企业按照环境影响报告表所提各项环保措施，在设计、施工过程中按照环境保护设施“三同时”的要求进行落实。
七	该项目经验收合格后方可投产。	验收中

6 验收执行标准

6.1 废水排放标准

本项目无生产废水，生活污水执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准。

表 6-1 生活污水执行标准

排放口名	执行标准	取值表号及级别	污染物指标	单位	标准限值
项目排放口	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)	表 4 三级标准	COD _{cr}	mg/L	500
			SS		400
			氨氮		45
			TP		8

6.2 废气排放标准

废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准。

表 6-2 废气执行标准

执行标准	污染物指标	无组织排放监控浓度限值	
		监控点	厂周界外 mg/m ³
《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996) 表 2 标准	非甲烷总烃	周界外浓度最高点	4.0

6.3 噪声

厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

表 6-4 噪声执行标准

类别	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)
3	65	55

项目厂区周围区 200 米范围内敏感点噪声执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准。

表 6-5 声环境质量标准限值

类别	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)
2	60	50

7 验收监测内容

表 7-1 废水监测内容表

监测内容	监测点位	监测项目	监测周期	监测频次（次/周期）
生活污水	市政污水排口	COD _{cr} 、NH ₃ -N、SS、TP	2 个周期	4 次

表 7-2 废气监测内容表

监测内容	监测项目	监测周期	频次/周期	监测点位
无组织废气	非甲烷总烃	两个生产周期	四次	上风向一个点位、 下风向三个点位

表 7-3 噪声监测内容表

监测点位	监测项目	监测周期	监测频次（次/周期）
东、南、西、北厂界外 1 米	等效连续（A）声级 Leq	2 个周期	昼间 2 次
距里巷新村 1 米	等效连续（A）声级 Leq	2 个周期	昼间 2 次

8 监测分析方法及质量保证措施

8.1 监测分析方法

表 8-1 监测分析方法及方法来源

类别	项目	分析方法	方法来源
生活污水	COD _{cr}	重铬酸盐法	HJ 828-2017
	NH ₃ -N	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009
	SS	重量法	GB 11901-1989
	TP	钼酸铵分光光度法	GB 11893-1989
无组织废气	非甲烷总烃	气相色谱法	HJ/T 38-2017
噪声	等效声级	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008

8.2 监测仪器

表 8-2 监测仪器一览表

序号	仪器名称	型号	编号	检定/校准日期	有效日期
1	电热鼓风干燥箱	SD101-0	EAA-36、 EAA-52	2017.06.30	2018.06.29
2	可见分光光度计	722S	EAA-17	2017.06.30	2018.06.29
3	电子天平	FA1004	EAA-51	2017.06.30	2018.06.29
4	标准 COD 消解器	HCA-102	EAA-25-01-02	2017.06.30	2018.06.29
5	手持风速风向仪	PH-SD2	GCM-076	2017.06.30	2018.06.29
6	气相色谱仪	GC-2014C	EAA-160	2017.12.19	2018.12.18
7	多功能声级计	AWA5688 型	GCM-194	2017.08.11	2018.08.10
8	手持风速风向仪	PH-SD2	GCM-206	2018.08.15	2018.08.14
9	多功能声级计	AWA5688 型	GCM-194	2017.08.11	2018.08.10

8.3 人员资质

参加本项目检测人员均持证上岗。

表 8-3 参与项目人员资质情况

职责	姓名	资质/能力	编号
报告编写人	陈晓杰	江苏国测检测技术有限公司上岗证	201711130001

昆山创意印务有限公司迁址项目（第一阶段）竣工环保验收监测报告

		全国环境监测人员培训合格证书	2017-JCJS-37969120
噪声、废水 采样	高兴	江苏国测检测技术有限公司上岗证	201702280004
	项厚俊	江苏国测检测技术有限公司上岗证	201706300002
采样复核	王井布	江苏国测检测技术有限公司上岗证	201303300001
	陈子阳	江苏国测检测技术有限公司上岗证	201712180001
实验数据审核	朱世凯	江苏国测检测技术有限公司上岗证	201609300001
	赵雅琴	江苏国测检测技术有限公司上岗证	201504300001
	徐晓敏	江苏国测检测技术有限公司上岗证	201601300001
	张小娟	江苏国测检测技术有限公司上岗证	201606300004

8.4 质量保证和质量控制

(1) 严格按照《环境监测技术规范》和有关环境检测质量保证的要求进行样品采集、保存、分析等，全程进行质量控制。

(2) 参加本项目检测人员均持证上岗，检测仪器均经计量部门检定合格并在有效期内。

(3) 废气采样前对仪器流量计进行校准，并检查气密性；采样和分析过程严格按照 GB16157-1996 和《空气和废气监测分析方法》（第四版 增补版）等进行。

(4) 废水采样和分析过程严格按照 HJ 494-2009、HJ 493-2009 等相关技术规范要求进行。

(5) 声级计测量前后均经标准声源校准且合格，测试时无雨雪，无雷电，风速小于 5.0m/s。

(6) 检测数据严格执行三级审核制度。

9 验收监测结果及评价

9.1 验收监测期间工况

2018年05月08日~09日对本项目进行验收监测。验收监测期间该项目产品的生产负荷大于设计生产能力的75%，满足竣工验收监测工况条件的要求，具体工况见表9-1。

表 9-1 验收监测期间生产负荷一览表

名称	设计年产量	生产天数	监测期间产量		生产负荷 (%)
			2018年5月8日	2018年5月9日	
其他印刷品制品	20吨/年	300	0.05吨	0.051吨	75~76.5

9.2 检测结果

9.2.1 废水监测结果

表 9-2 废水监测结果

检测点位及采样时间	检测频次	检测项目			
		化学需氧量 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)
生活污水排口 2018.05.08	第1次	105	44	22.0	2.89
	第2次	85	42	21.8	2.85
	第3次	95	48	20.9	2.96
	第4次	98	32	21.4	2.92
日均浓度		95.75	41.5	21.5	2.90
结果范围		85~105	32~48	20.9~22	2.85~2.96
标准限值		500	400	45	8
评价		达标	达标	达标	达标
生活污水排口 2018.05.09	第1次	26	36	0.792	0.11
	第2次	25	93	0.766	0.12
	第3次	26	62	0.970	0.11
	第4次	23	52	1.01	0.11
日均浓度		25	61	0.884	0.11
结果范围		23~26	36~93	0.766~1.01	0.11~0.12
标准限值		500	400	45	8
评价		达标	达标	达标	达标

9.2.2 废气监测结果

表 9-3 废气监测结果（单位：mg/m³）

污染源名称	监测项目				2018.05.08
	非甲烷总烃				
	1	2	3	4	
○1 上风向	1.23	1.14	0.95	0.95	
○2 下风向	1.99	2.18	1.89	2.15	
○3 下风向	1.72	1.67	1.81	1.84	
○4 下风向	1.72	1.93	2.07	2.12	
厂界最大浓度测点	2.18				
标准限值	4.0				
执行标准	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 无组织排放标准				
评价	达标				
气温 (°C)	23.1	24.6	24.2	23.3	
风速 (m/s)	3.4	3.2	3.5	3.6	
相对湿度%	47	37	32	34	
气压 kPa	101.2	101.1	101.1	101.2	
风向	北风				
<p>丰夏路</p> <p>大洋物流园</p> <p>污染源</p> <p>鑫光热处理工业(昆山)有限公司</p> <p>冠铨金属</p> <p>风向</p> <p>注：“○”表示无组织排放厂界监测点。</p>					

表 9-4 废气监测结果（单位：mg/m³）

污染源名称	监测项目				2018.05.09
	非甲烷总烃				
	1	2	3	4	
○1 上风向	0.90	0.81	0.74	0.74	
○2 下风向	2.08	1.82	2.12	1.89	
○3 下风向	2.04	1.80	2.05	1.76	
○4 下风向	1.94	1.76	1.78	1.74	
厂界最大浓度测点	2.12				
标准限值	4.0				
执行标准	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 无组织排放标准				
评价	达标				
气温 (°C)	22.8	22.3	21.8	20.8	
风速 (m/s)	3.5	3.4	3.5	3.6	
相对湿度%	46	43	49	54	
气压 kPa	101.9	102.0	102.0	101.1	
风向	东风				

注：“○”表示无组织排放厂界监测点。

9.2.3 厂界噪声监测结果

表 9-5 噪声监测简况

执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类声功能区					
测量时间	2018 年 05 月 08 日 10 时 06 分至 10 时 32 分 2018 年 05 月 08 日 15 时 30 分至 15 时 57 分 2018 年 05 月 09 日 10 时 20 分至 10 时 43 分 2018 年 05 月 09 日 16 时 00 分至 16 时 26 分					
主要声源情况	车间工段名称	设备名称型号	功率(KW)	运转状态		备注
				开(台)	停(台)	
	/	空调外机	/	1	0	/
	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	/	/
测点示意图						
	注：“▲”为噪声监测点；此图为监测简易示意图，为该监测时段内项目主要设施布置情况，不代表准确的项目平面位置图，结果评价也不代表项目布局发生变化后的情况。					

表 9-6 噪声监测结果

测点编号	测点位置	主要声源	测点距声源距离 (m)	等效声级 dB (A)		风速 (m/s)		日期
				昼间	夜间	昼间	夜间	
▲N1	东厂界外 1 米	/	/	58.5	/	2.1	/	2018 年 05 月 08 日 10 时 06 分至 10 时 32 分
▲N2	南厂界外 1 米	/	/	57.6	/			
▲N3	西厂界外 1 米	空调外机	10	58.9	/			
▲N4	北厂界外 1 米	/	/	57.6	/			
标准限值 (3 类)				≤65	/			

表 9-6 (1) 噪声监测结果

测点编号	测点位置	主要声源	测点距声源距离 (m)	等效声级 dB (A)		风速 (m/s)		备注
				昼间	夜间	昼间	夜间	
▲N1	东厂界外 1 米	/	/	57.7	/	2.1	/	2018 年 05 月 08 日 15 时 30 分至 15 时 57 分
▲N2	南厂界外 1 米	/	/	57.0	/			
▲N3	西厂界外 1 米	空调外机	10	58.1	/			
▲N4	北厂界外 1 米	/	/	56.4	/			
标准限值 (3 类)				≤65	/			

表 9-6 (2) 噪声监测结果

测点编号	测点位置	主要声源	测点距声源距离 (m)	等效声级 dB (A)		风速 (m/s)		备注
				昼间	夜间	昼间	夜间	
▲N1	东厂界外 1 米	/	/	57.5	/	2.2	/	2018 年 05 月 09 日 10 时 20 分至 10 时 43 分
▲N2	南厂界外 1 米	/	/	57.5	/			
▲N3	西厂界外 1 米	空调外机	10	58.9	/			
▲N4	北厂界外 1 米	/	/	56.8	/			
标准限值 (3 类)				≤65	/			

表 9-6 (3) 噪声监测结果

测点编号	测点位置	主要声源	测点距声源距离 (m)	等效声级 dB (A)		风速 (m/s)		备注
				昼间	夜间	昼间	夜间	
▲N1	东厂界外 1 米	/	/	56.3	/	2.1	/	2018 年 05 月 09 日 16 时 00 分至 16 时 26 分
▲N2	南厂界外 1 米	/	/	56.1	/			
▲N3	西厂界外 1 米	空调外机	10	56.5	/			
▲N4	北厂界外 1 米	/	/	55.4	/			
标准限值 (3 类)				≤65	/			

表 9-7 敏感点噪声监测结果

测点 编号	测点	主要 噪 声源	功能区 类别	昼间			夜间			备注
				监测时段	等效声级 dB (A)	风速 (m/s)	监测 时段	等效声 级 dB (A)	风速 (m/s)	
N5	里巷 新村	/	2	10:32-10:33	57.8	2.1	/	/	/	2018.05.08
N5	里巷 新村	/	2	15:57-15:58	56.6	2.2	/	/	/	
标准限值		/	/	/	≤60	/	/	/	/	
N5	里巷 新村	/	2	10:43-10:44	57.5	2.2	/	/	/	2018.05.09
N5	里巷 新村	/	2	16:26-16:27	57.6	2.1	/	/	/	
标准限值		/	/	/	≤60	/	/	/	/	

9.3 检测结果分析

9.3.1 废气检测结果分析

在监测期间工况条件下，无组织非甲烷总烃厂界最大测点浓度为 2.18mg/Nm³，监测值达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 无组织标准排放限值。

9.3.2 废水检测结果分析

在监测期间工况条件下，外排生活污水中化学需氧量最大日平均浓度为 60.37mg/L、悬浮物最大日平均浓度为 51.12mg/L，氨氮最大日平均浓度为 11.20mg/L，总磷最大日平均浓度为 1.51mg/L，检测结果达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）的表 4 三级标准。

9.3.3 噪声检测结果分析

在监测期间工况条件下，厂界昼间噪声值范围为 55.4~58.9dB（A），检测结果达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类区标准要求；里巷新村昼间噪声值范围为 56.6~57.8dB（A），检测结果达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类区标准要求。

9.4 环评设定总量控制考核情况

根据建设单位提供的 2018 年 05 月 08 日~09 日的废水排放核查表，核得建设单位水污染年排放总量。

表 9-8 废水排放量核查表

废水	设计处理量 (t/a)	日期	排放量 (t)
生活污水	480	2018 年 05 月 08 日	1.3
		2018 年 05 月 09 日	1.2

表 9-9 水污染物排放量

类别	项目	排放浓度 (mg/l)	排放总量 (吨/年)	实际排放量 (吨/年)	环评预计排放量 (吨/年)
生活污水	排水量	-	375	375	480
	化学需氧量	60.375		0.023	0.192
	悬浮物	51.125		0.019	0.144
	氨氮	11.205		4.20×10 ⁻³	0.0144
	总磷	1.509		5.66×10 ⁻⁴	0.00144

10 结论和建议

10.1 环境保护设施调试效果

10.1.1 工况

验收监测期间，该企业生产正常，设施运行稳定，生产负荷达到 75%以上，满足验收监测技术规范要求，详见监测工况调查结果。

10.1.2 废水

本项目无生产废水产生，生活污水经市政管网接管至昆山市陆家污水处理厂处理。

10.1.3 废气

本项目废气主要为印刷过程中产生的油墨挥发性气体，以非甲烷总烃计，通过车间排风扇无组织形式达标排放。

10.1.4 噪声

验收监测结果表明：东、南、西、北厂界昼间噪声监测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准限值要求，里巷新村噪声监测点昼间噪声监测值符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）中 2 类区标准要求。

10.1.5 固体废物

项目产生的固废分为一般固废、危险固废及生活垃圾。废纸张边角料和碎屑、沾有淀粉胶的废抹布及废淀粉胶粘桶及一般废包装材料杂物委托昆山联顺达环保有限公司处置，危险废物：废油墨桶、沾有油墨废抹布、擦拭废液及废油墨委托宜兴市凌霞固废处置有限公司处置，生活垃圾由环卫部门清运，所有固体废弃物妥善处置和利用，无排放。

10.1.6 总量控制情况

本项目生活污水经污水管网排入昆山市陆家污水处理厂处理，废水污染物在污水处理厂内平衡。

10.1.7 卫生防护距离

本项目在生产车间设置 50m 卫生防护距离，卫生防护距离内无环境敏感点。

10.1.8 结论

综上所述，项目已按环评及批复要求进行了环境保护设施建设，根据监测结果可满足相关排放标准要求，且按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，本项目不属于验收不合格的九项情形之列，符合验收条件。

10.2 建议

- (1) 加强对环保设施的运行管理，制定有效的管理规章制度，落实到人，确保环保设施的正常运转，最大程度减小污染物排放。
- (2) 要切实加强清洁生产，注意车间环境清洁，强化员工环保意识。
- (3) 待 3# 厂房建成后可以开展下一阶段环评验收，如在此期间项目工艺、规模、用途等发生变化，建设单位应根据有关规定重新报批。

昆山创意印务有限公司迁址项目第一阶段竣工环保验收监测报告
 建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

建设单位(盖章): 昆山创意印务有限公司

填表人(签字): 林丽英

项目经办人(签字): 林丽英

项目名称	昆山创意印务有限公司迁址项目第一阶段		项目代码	建设地点		昆山市陆家镇丰源路9号
行业类别(分类管理名录)	C2319 其他印刷业		建设性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 迁建		项目厂区中 北纬 31°20'46.33", 东经度/纬度 东经 121°0'49.63"
设计生产能力	其他印刷品印刷 20 吨/年		实际生产能力	其他印刷品印刷 15.15 吨/年		江苏宏宇环保科技有限公司
环评文件审批机关	昆山市环境保护局		审批文号	昆环建[2015]1708号		环境影响报告表
开工日期	2015年09月		竣工日期	2015年12月		排污许可证申领时间
环评设计单位	江苏国测检测技术有限公司		环保设施施工单位			本工程排污许可证编号
验收单位	3000		环保设施监测单位	3000		验收监测时工况
投资总概算(万元)	3000		环保投资总概算(万元)	50		所占比例(%)
实际总投资	3000		实际环保投资(万元)	50		所占比例(%)
废气治理(万元)	3		固体废弃物治理(万元)	2		绿化及生态(万元)
噪声治理(万元)	5		新增废气处理设施能力	3		其他(万元)
新增废水处理设施能力			运营单位统一社会信用代码	2018.05.08-2018.05.09		年平均工作小时
运营单位			运营单位统一社会信用代码			验收时间
污染物	原有排放量(1)	本期工程实际排放量(2)	本期工程允许排放量(3)	本期工程削减量(4)	本期工程削减量(5)	本期工程“以新带老”削减量(8)
废水						
化学需氧量						
氨氮						
石油类						
废气						
二氧化硫						
烟尘						
工业粉尘						
氮氧化物						
工业固体废物						
与项目有关的其他特征污染物						
总量控制(工业)						
工业						
建设项目						
项目						
目						
详						
见						
表						
400-004-8088						

注: 1. 排放增减量: (+)表示增加, (-)表示减少。2. (12)=(6)-(8)-(11), (9) = (4)-(5)-(8)-(11)+ (1)。3. 计量单位: 废水排放量——万吨/年; 废气排放量——万吨/年; 工业固体废物排放量——万吨/年; 水污染物排放浓度——毫克/升

报 告 说 明

Report Statement

- 1、报告无“检测专用章”或检测单位公章无效。
Report without “Test Dedicated Seal” or without the detection unit official seal is invalidated.
- 2、复制报告未重新加盖“检测专用章”或检测单位公章无效。
Copy report without re-stamped “Test Dedicated Seal” is invalidate.
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。
Report without compilation, audit and approval signature is invalidated.
- 4、报告涂改无效。
Altered report is invalidated.
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。
The objections to the inspection report shall be raised to the testing unit within ten days overdue inadmissible.
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
This report is effective only to the inspected location, the object and the particular situation while inspecting, the sample test result is validated only to the commissioned sample.
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
Only if the client makes particular statement and pays the management fess of the test samples, the rest testing samples will not be kept after exceeding the standard provisions of the limitation period.
- 8、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
Only if customer makes particular statement and pays the archives management fee, all files or archives related to this inspection report will only be kept up to 6 years.
- 9、部分复印无效。
Part of the copy is invalid .
- 10、客户提供的信息和指定检测内容不符合规范的情况，我司概不负责。
We are not responsible for the information provided by the customer and the specified content that does not conform to the specification.

检测报告

Test Report

受检单位 Applicant	昆山创意印务有限公司		
地 址 Address	昆山市陆家镇丰夏路 9 号		
联系人 Contact person	林小姐	联系电话 Contact number	13862623292
样品类别 Sample type	废气	采样人 Mining kind of people	项厚俊、戴广龙、王井布、高兴
采样日期 Sampling Date	2018 年 05 月 08 日-05 月 09 日	分析日期 Analysis Date	2018 年 05 月 08 日-05 月 09 日
检测目的 Test objective	验收检测		
检测内容 Test content	非甲烷总烃		
检测仪器 Testing instrument	PH-SD2 手持风速风向仪 (GCM-206)、GC-2014C 气相色谱仪 (EAA-160)		
检测依据及方法 Test basis and method	非甲烷总烃: HJ/T 38-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法		
检测结果 Test Result	详见第 4-6 页		
备 注 Remark	/		

检测报告

Test Report

项目及监测 时间 频次 测点	2018.05.08 非甲烷总烃 (mg/Nm ³)					2018.05.09 非甲烷总烃 (mg/Nm ³)				
	15: 00	15: 15	15: 30	15: 45	平均值	16: 00	16: 15	16: 30	16: 45	平均值
上风向①	1.30	1.38	1.25	0.99	1.23	0.88	0.92	0.81	1.00	0.90
下风向②	2.42	1.63	1.76	2.14	1.99	1.94	2.38	1.75	2.24	2.08
下风向③	2.18	1.51	1.69	1.50	1.72	2.10	2.13	2.12	1.81	2.04
下风向④	1.66	1.75	1.40	2.08	1.72	2.01	2.27	1.43	2.03	1.94
气温 (°C)	23.0	23.1	23.2	23.1	23.1	23.1	22.9	22.7	22.6	22.8
相对湿度 (%)	49	48	46	43	47	48	46	45	43	46
气压 (kPa)	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	101.9	101.9	101.9	101.9	101.9
风速 (m/s)	3.4	3.4	3.3	3.3	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	3.5
风向	北风	北风	北风	北风	北风	东风	东风	东风	东风	东风
备注:	/									

项目及监测 时间 频次 测点	2018.05.08 非甲烷总烃 (mg/Nm ³)					2018.05.09 非甲烷总烃 (mg/Nm ³)				
	16: 00	16: 15	16: 30	16: 45	平均值	17: 00	17: 15	17: 30	17: 45	平均值
上风向①	1.12	1.47	1.00	0.95	1.14	1.08	0.67	0.62	0.85	0.81
下风向②	2.65	2.10	2.08	1.88	2.18	2.07	1.46	1.83	1.92	1.82
下风向③	1.47	1.75	1.91	1.53	1.67	2.25	1.29	1.64	2.01	1.80
下风向④	1.85	1.27	2.28	2.31	1.93	1.86	1.79	1.68	1.72	1.76
气温 (°C)	24.4	24.5	24.7	24.8	24.6	22.5	22.3	22.2	22.0	22.3
相对湿度 (%)	41	40	39	37	39	41	42	44	45	43
气压 (kPa)	101.2	101.1	101.1	101.1	101.1	101.9	101.9	102.0	102.0	102.0
风速 (m/s)	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.5	3.3	3.3	3.4	3.4
风向	北风	北风	北风	北风	北风	东风	东风	东风	东风	东风
备注:	/									

检测报告

Test Report

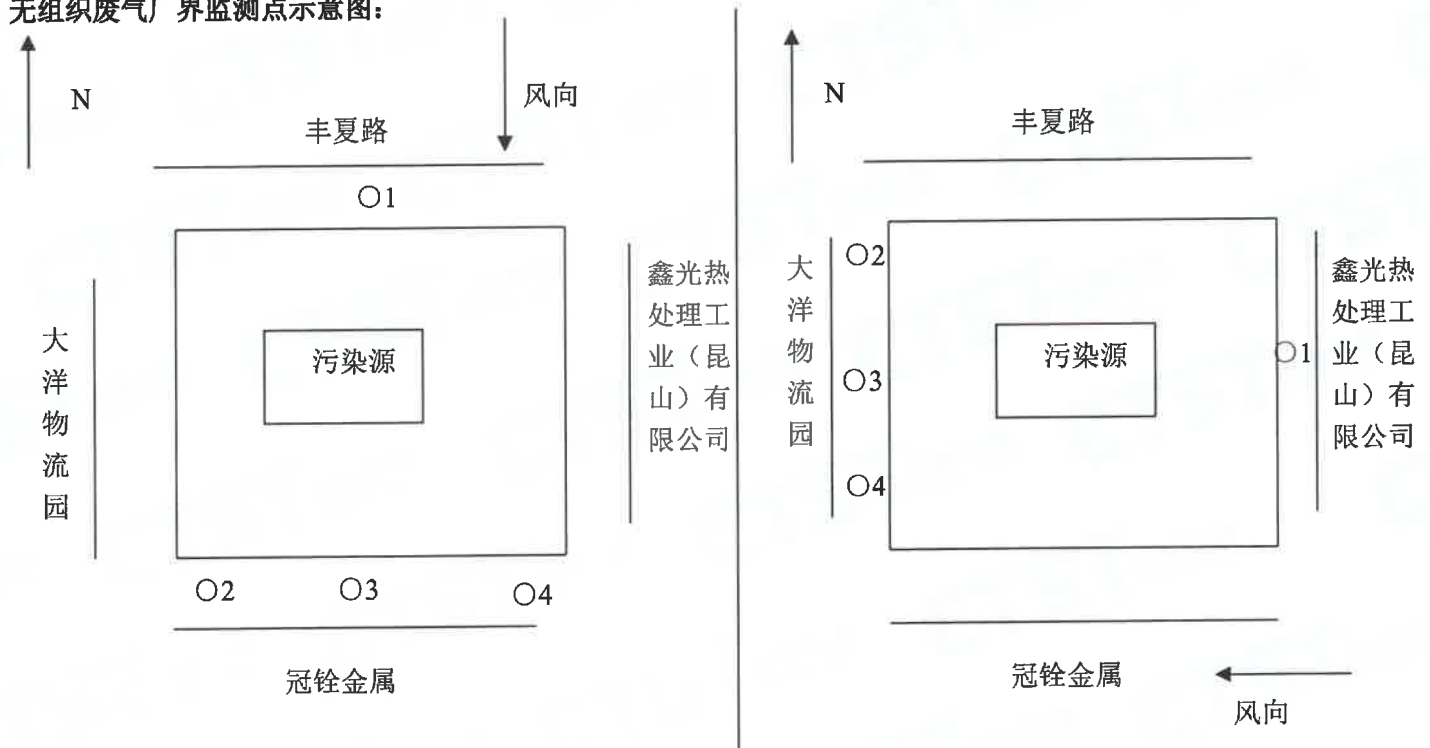
项目及监测 时间 频次 测点	2018.05.08 非甲烷总烃 (mg/Nm ³)					2018.05.09 非甲烷总烃 (mg/Nm ³)				
	17: 00	17: 15	17: 30	17: 45	平均值	18: 00	18: 15	18: 30	18: 45	平均值
上风向①	1.02	0.88	0.94	0.96	0.95	0.80	0.79	0.62	0.74	0.74
下风向②	1.68	1.74	2.19	1.95	1.89	1.99	2.27	2.05	2.18	2.12
下风向③	1.69	1.88	1.86	1.80	1.81	2.01	1.76	1.76	2.66	2.05
下风向④	2.48	2.16	1.76	1.88	2.07	1.65	1.80	1.72	1.95	1.78
气温 (°C)	24.5	24.3	24.1	23.9	24.2	22.0	21.9	21.7	21.5	21.8
相对湿度 (%)	35	33	31	28	32	46	48	49	51	49
气压 (kPa)	101.1	101.1	101.1	101.2	101.1	102.0	102.0	102.0	102.1	102.0
风速 (m/s)	3.4	3.5	3.4	3.5	3.5	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5
风向	北风	北风	北风	北风	北风	东风	东风	东风	东风	东风
备注:	/									

项目及监测 时间 频次 测点	2018.05.08 非甲烷总烃 (mg/Nm ³)					2018.05.09 非甲烷总烃 (mg/Nm ³)				
	18: 00	18: 15	18: 30	18: 45	平均值	19: 00	19: 15	19: 30	19: 45	平均值
上风向①	0.91	0.88	1.05	0.96	0.95	0.69	0.80	0.84	0.61	0.74
下风向②	2.26	2.21	2.05	2.08	2.15	2.04	2.12	1.43	1.96	1.89
下风向③	1.91	1.81	1.87	1.76	1.84	2.08	1.84	1.77	1.36	1.76
下风向④	2.64	1.92	1.88	2.04	2.12	1.79	1.84	1.60	1.72	1.74
气温 (°C)	23.7	23.5	23.2	22.9	23.3	21.2	20.9	20.7	20.4	20.8
相对湿度 (%)	31	33	34	36	34	51	53	54	56	54
气压 (kPa)	101.2	101.2	101.2	101.2	101.2	102.1	102.1	102.1	102.2	101.1
风速 (m/s)	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5	3.6	3.6	3.6
风向	北风	北风	北风	北风	北风	东风	东风	东风	东风	东风
备注:	/									

检测报告

Test Report

无组织废气厂界监测点示意图:



2018.05.08

2018.05.09

仪器信息:

序号	设备名称	型号	编号	检定/校准日期	有效期
1	手持风速风向仪	PH-SD2	GCM-076	2017.06.30	2018.06.29
2	气相色谱仪	GC-2014C	EAA-160	2017.12.19	2018.12.18

报告结束



检测报告

TEST REPORT

委托单位: 昆山创意印务有限公司
Client

单位地址: 昆山市陆家镇丰夏路 9 号
Address

检测类别: 验收检测
Type

编制: 张宇红
Compiled by
一 审: 陈晓杰
Inspected by
二 审: 陈晓杰
Inspected by
批 准: 张宇红
Approved by



江苏国测检测技术有限公司

China Test (Jiangsu) Testing Technology CO., Ltd

2018 年 06 月 08 日

Y M D

报 告 说 明

Report Statement

- 1、报告无“检测专用章”或检测单位公章无效。
Report without “Test Dedicated Seal” or without the detection unit official seal is invalidated.
- 2、复制报告未重新加盖“检测专用章”或检测单位公章无效。
Copy report without re-stamped “Test Dedicated Seal” is invalidate.
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。
Report without compilation, audit and approval signature is invalidated.
- 4、报告涂改无效。
Altered report is invalidated.
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。
The objections to the inspection report shall be raised to the testing unit within ten days overdue inadmissible.
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
This report is effective only to the inspected location, the object and the particular situation while inspecting, the sample test result is validated only to the commissioned sample.
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
Only if the client makes particular statement and pays the management fess of the test samples, the rest testing samples will not be kept after exceeding the standard provisions of the limitation period.
- 8、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
Only if customer makes particular statement and pays the archives management fee, all files or archives related to this inspection report will only be kept up to 6 years.
- 9、部分复印无效。
Part of the copy is invalid .
- 10、客户提供的信息和指定检测内容不符合规范的情况，我司概不负责。
We are not responsible for the information provided by the customer and the specified content that does not conform to the specification.

检测报告

Test Report

受检单位 Applicant	昆山创意印务有限公司		
地 址 Address	昆山市陆家镇丰夏路 9 号		
联系人 Contact person	林小姐/13862623292	样品类别 Sample type	噪声
监测人 Mining kind of people	高兴、项厚俊	监测日期 Sampling Date	2018 年 05 月 08 日-2018 年 05 月 09 日
检测目的 Test objective	验收检测		
检测内容 Test content	等效连续 A 声级		
检测仪器 Testing instrument	AWA5688 型多功能声级计 (GCM-194)、AWA6221B 型多功能声级计 (GCM-191)、PH-SD2 手持风速风向仪 (GCM-206)		
检测依据及方法 Test basis and method	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》		
检测结果 Test Result	详见第 4-8 页		
备 注 Remark	噪声测量值包含环境噪声背景值		

检测报告

Test Report

厂界噪声

天气情况	多云					
执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3类					
监测时间	2018年05月08日10时06分至10时32分(昼间)					
主要噪声源 情况	噪声源名称	运转状态				备注
		昼间		夜间		
		开(台)	停(台)	开(台)	停(台)	
	空调外机	1	0	0	1	/
	/	/	/	/	/	/

测点编号	测点位置	主要声源	测点距声源距离(m)	等效声级 dB(A)		风速(m/s)		备注
				昼间	夜间	昼间	夜间	
▲N1	东厂界外1米	/	/	58.5	/	2.1	/	/
▲N2	南厂界外1米	/	/	57.6	/			
▲N3	西厂界外1米	空调外机	10	58.9	/			
▲N4	北厂界外1米	/	/	57.6	/			
标准限值				≤65	/			

检测报告

Test Report

厂界噪声

天气情况	多云					
执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类					
监测时间	2018 年 05 月 08 日 15 时 30 分至 15 时 57 分（昼间）					
主要噪声源 情况	噪声源名称	运转状态				备注
		昼间		夜间		
		开（台）	停（台）	开（台）	停（台）	
	空调外机	1	0	0	1	/
	/	/	/	/	/	/

测点编号	测点位置	主要声源	测点距声源距离 (m)	等效声级 dB (A)		风速 (m/s)		备注
				昼间	夜间	昼间	夜间	
▲N1	东厂界外1米	/	/	57.7	/	2.1	/	/
▲N2	南厂界外1米	/	/	57.0	/			
▲N3	西厂界外1米	空调外机	10	58.1	/			
▲N4	北厂界外1米	/	/	56.4	/			
标准限值				≤65	/			

检测报告

Test Report

厂界噪声

天气情况	多云					
执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类					
监测时间	2018 年 05 月 09 日 10 时 20 分至 10 时 43 分（昼间）					
主要噪声源 情况	噪声源名称	运转状态				备注
		昼间		夜间		
		开（台）	停（台）	开（台）	停（台）	
	空调外机	1	0	0	1	/
	/	/	/	/	/	/

测点编号	测点位置	主要声源	测点距声源距离 (m)	等效声级 dB (A)		风速 (m/s)		备注
				昼间	夜间	昼间	夜间	
▲N1	东厂界外1米	/	/	57.5	/	2.2	/	/
▲N2	南厂界外1米	/	/	57.5	/			
▲N3	西厂界外1米	空调外机	10	58.9	/			
▲N4	北厂界外1米	/	/	56.8	/			
标准限值				≤65	/			

检测报告

Test Report

厂界噪声

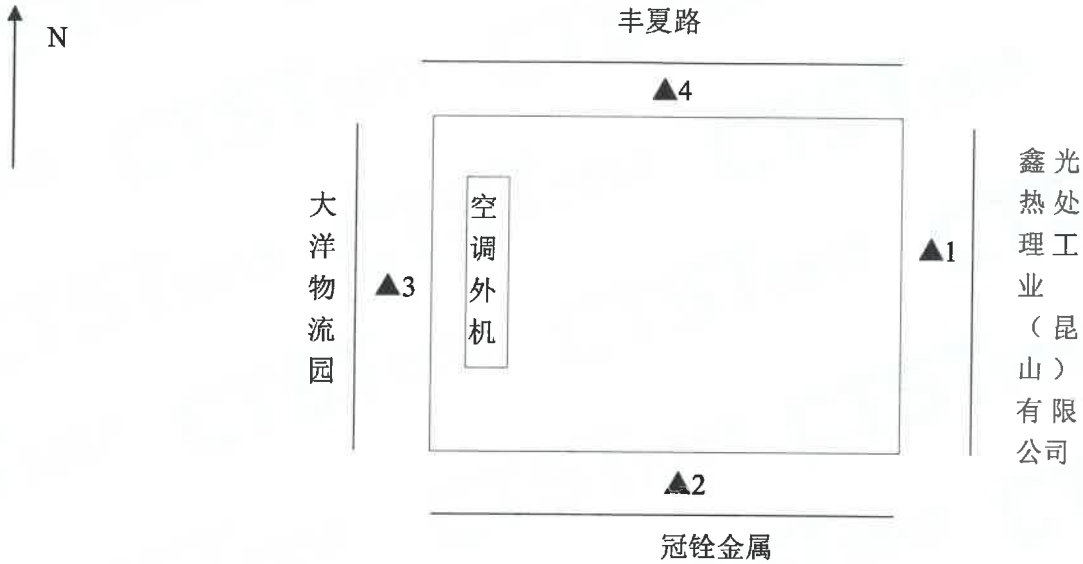
天气情况	多云					
执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类					
监测时间	2018 年 05 月 09 日 16 时 00 分至 16 时 26 分（昼间）					
主要噪声源 情况	噪声源名称	运转状态				备注
		昼间		夜间		
		开（台）	停（台）	开（台）	停（台）	
	空调外机	1	0	0	1	/
	/	/	/	/	/	/

测点编号	测点位置	主要声源	测点距声源距离 (m)	等效声级 dB (A)		风速 (m/s)		备注
				昼间	夜间	昼间	夜间	
▲N1	东厂界外 1 米	/	/	56.3	/	2.1	/	/
▲N2	南厂界外 1 米	/	/	56.1	/			
▲N3	西厂界外 1 米	空调外机	10	56.5	/			
▲N4	北厂界外 1 米	/	/	55.4	/			
标准限值				≤65	/			

检测报告

Test Report

测点示意图:



仪器信息:

序号	设备名称	型号	编号	检定校准日期	有效期
1	多功能声级计	AWA5688 型	GCM-194	2017.08.11	2018.08.10
2	手持风速风向仪	PH-SD2	GCM-206	2017.08.15	2018.08.14
3	多功能声级计	AWA6221B 型	GCM-191	2017.08.11	2018.08.10

报告结束





检测报告

TEST REPORT

委托单位: 昆山创意印务有限公司

Client

单位地址: 昆山市陆家镇丰夏路 9 号

Address

检测类别: 验收检测

Type

编制: 张宇红

Compiled by

一审: 顾晓杰

Inspected by

二审: 顾晓杰

Inspected by

批准: 顾飞

Approved by

江苏国测检测技术有限公司

China Test (Jiangsu) Testing Technology CO., Ltd

2018 年 06 月 08 日

Y M D

报告说明

Report Statement

- 1、报告无“检测专用章”或检测单位公章无效。
Report without “Test Dedicated Seal” or without the detection unit official seal is invalidated.
- 2、复制报告未重新加盖“检测专用章”或检测单位公章无效。
Copy report without re-stamped “Test Dedicated Seal” is invalidate.
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。
Report without compilation, audit and approval signature is invalidated.
- 4、报告涂改无效。
Altered report is invalidated.
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。
The objections to the inspection report shall be raised to the testing unit within ten days overdue inadmissible.
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
This report is effective only to the inspected location, the object and the particular situation while inspecting, the sample test result is validated only to the commissioned sample.
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
Only if the client makes particular statement and pays the management fess of the test samples, the rest testing samples will not be kept after exceeding the standard provisions of the limitation period.
- 8、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
Only if customer makes particular statement and pays the archives management fee, all files or archives related to this inspection report will only be kept up to 6 years.
- 9、部分复印无效。
Part of the copy is invalid.
- 10、客户提供的信息和指定检测内容不符合规范的情况，我司概不负责。
We are not responsible for the information provided by the customer and the specified content that does not conform to the specification.

检测报告

Test Report

受检单位 Applicant	昆山创意印务有限公司		
地 址 Address	昆山市陆家镇丰夏路 9 号		
联系人 Contact person	林小姐/13862623292	样品类别 Sample type	噪声
监测人 Mining kind of people	高兴、项厚俊	监测日期 Sampling Date	2018 年 05 月 08 日-2018 年 05 月 09 日
检测目的 Test objective	了解噪声情况		
检测内容 Test content	等效连续 A 声级		
检测仪器 Testing instrument	AWA5688 型多功能声级计 (GCM-194)、AWA6221B 型多功能声级计 (GCM-191)、PH-SD2 手持风速风向仪 (GCM-206)		
检测依据及方法 Test basis and method	GB 3096-2008 声环境质量标准		
检测结果 Test Result	详见第 4-5 页		
备 注 Remark	噪声测量值包含环境噪声背景值		

检测报告

Test Report

2018.05.08

测点 编号	测点	主要噪 声源	功能区 类别	昼间			夜间			备注
				监测时段	等效声级 dB (A)	风速 (m/s)	监测时段	等效声级 dB (A)	风速 (m/s)	
N5	里巷新村	/	2	10:32-10:33	57.8	2.1	/	/	/	/
N5	里巷新村	/	2	15:57-15:58	56.6	2.2	/	/	/	/
标准限值		/	/	/	≤60	/	/	/	/	/
标准名称及代号		GB 3096-2008《声环境质量标准》 2类								

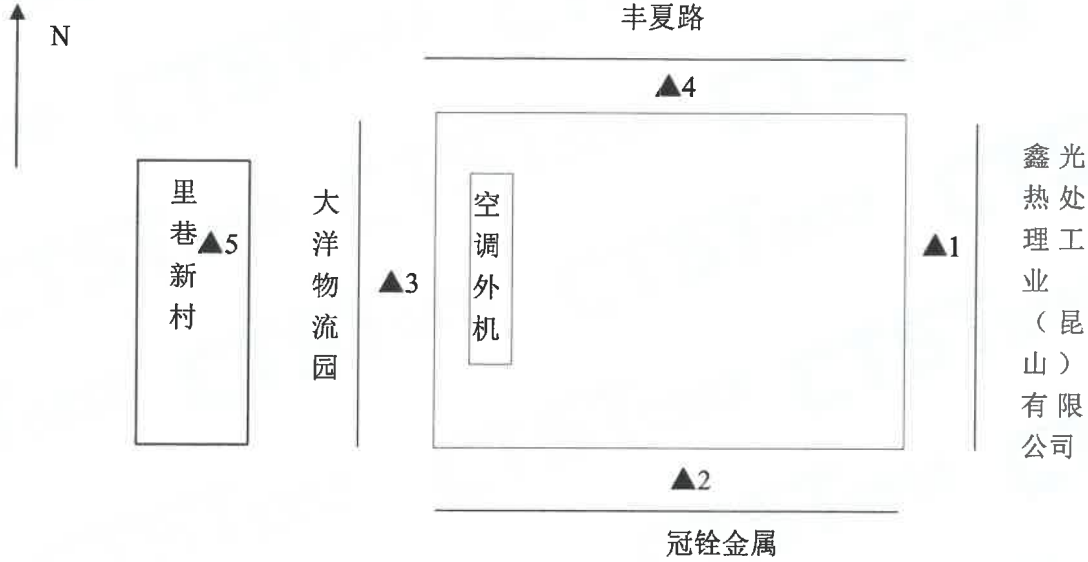
2018.05.09

测点 编号	测点	主要噪 声源	功能区 类别	昼间			夜间			备注
				监测时段	等效声级 dB (A)	风速 (m/s)	监测时段	等效声级 dB (A)	风速 (m/s)	
N5	里巷新村	/	2	10:43-10:44	57.5	2.2	/	/	/	/
N5	里巷新村	/	2	16:26-16:27	57.6	2.1	/	/	/	/
标准限值		/	/	/	≤60	/	/	/	/	/
标准名称及代号		GB 3096-2008《声环境质量标准》 2类								

检测报告

Test Report

测点示意图:



仪器信息:

序号	设备名称	型号	编号	检定校准日期	有效期
1	多功能声级计	AWA5688 型	GCM-194	2017.08.11	2018.08.10
2	手持风速风向仪	PH-SD2	GCM-206	2017.08.15	2018.08.14
3	多功能声级计	AWA6221B 型	GCM-191	2017.08.11	2018.08.10

报告结束



检测报告

TEST REPORT

委托单位: 昆山创意印务有限公司

Client

单位地址: 昆山市陆家镇丰夏路 9 号

Address

检测类别: 验收检测

Type

编制: 张宇红

Compiled by 张宇红

一 审: 李

Inspected by 李

二 审: 陈

Inspected by 陈

批 准: 陈

Approved by 陈

江苏国测检测技术有限公司

China Test (Jiangsu) Testing Technology CO., Ltd

2018 年 06 月 08 日

Y M D

报 告 说 明

Report Statement

- 1、报告无“检测专用章”或检测单位公章无效。
Report without “Test Dedicated Seal” or without the detection unit official seal is invalidated.
- 2、复制报告未重新加盖“检测专用章”或检测单位公章无效。
Copy report without re-stamped “Test Dedicated Seal” is invalidate.
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。
Report without compilation, audit and approval signature is invalidated.
- 4、报告涂改无效。
Altered report is invalidated.
- 5、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。
The objections to the inspection report shall be raised to the testing unit within ten days overdue inadmissible.
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
This report is effective only to the inspected location, the object and the particular situation while inspecting, the sample test result is validated only to the commissioned sample.
- 7、除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
Only if the client makes particular statement and pays the management fess of the test samples, the rest testing samples will not be kept after exceeding the standard provisions of the limitation period.
- 8、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
Only if customer makes particular statement and pays the archives management fee, all files or archives related to this inspection report will only be kept up to 6 years.
- 9、部分复印无效。
Part of the copy is invalid .
- 10、客户提供的信息和指定检测内容不符合规范的情况，我司概不负责。
We are not responsible for the information provided by the customer and the specified content that does not conform to the specification.

检测报告

Test Report

受检单位 Applicant	昆山创意印务有限公司		
地 址 Address	昆山市陆家镇丰夏路 9 号		
联系人 Contact person	林小姐	联系电话 Contact number	13862623292
样品类别 Sample type	废水	采样人 Mining kind of people	高兴、项厚俊
采样日期 Sampling Date	2018 年 05 月 08 日-05 月 09 日	分析日期 Analysis Date	2018 年 05 月 09 日-2018 年 05 月 10 日
检测目的 Test objective	验收检测		
检测内容 Test content	总磷、化学需氧量、悬浮物、氨氮		
检测仪器 Testing instrument	FA1004 电子天平 (EAA-51)、SD101-0 电热鼓风干燥箱 (EAA-36、52)、722S 可见分光光度计 (EAA-17)、UV-1100 紫外可见分光光度计 (EAA-203)、HCA-102 标准 COD 消解器 (EAA-25-01-02)		
检测依据及方法 Test basis and method	总磷: GB 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 悬浮物: GB 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法 化学需氧量: HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 氨氮: HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法		
检测结果 Test Result	详见第 4 页		
备 注 Remark	/		

检测报告

Test Report

检测点位 及采样时间	检测频次	检测项目			
		化学需氧量(mg/L)	悬浮物 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)
生活污水排口 2018.05.08	第 1 次	105	44	22.0	2.89
	第 2 次	85	42	21.8	2.85
	第 3 次	95	48	20.9	2.96
	第 4 次	98	32	21.4	2.92
生活污水排口 2018.05.09	第 1 次	26	36	0.792	0.11
	第 2 次	25	93	0.766	0.12
	第 3 次	26	62	0.970	0.11
	第 4 次	23	52	1.01	0.11
备注	/				

仪器信息:

序号	设备名称	型号	编号	检定/校准日期	有效期
1	电热鼓风干燥箱	SD101-0	EAA-36、EAA-52	2017.06.30	2018.06.29
2	可见分光光度计	722S	EAA-17	2017.06.30	2018.06.29
3	电子天平	FA1004	EAA-51	2017.06.30	2018.06.29
4	紫外可见分光光度计	UV-1100	EAA-203	/	/
5	标准 COD 消解器	HCA-102	EAA-25-01-02	2017.06.30	2018.06.29

检测报告

Test Report

质控数据统计:

检测项目		化学需氧量	悬浮物	氨氮	总磷
平行样	数量	2	2	4	2
	合格率	100%	100%	100%	100%
质控样	数量	2	/	1	2
	合格率	100%	/	100%	100%
全程序空白	数量	2	/	2	2
	合格率	100%	/	100%	100%
加标	数量	/	/	/	/
	合格率	/	/	/	/

报告结束



昆山市环境保护局

昆环建[2005]3404号

关于对昆山创意印务有限公司（搬迁） 建设项目环境影响登记表的审批意见

昆山创意印务有限公司：

根据我国环保法律、法规和有关政策的规定，对你单位在昆山市陆家镇合丰村建设规模为其他印刷品印刷 20 吨/年的建设项目环境影响登记表提出以下意见：

1. 同意你单位按申报内容建设，不得延伸污染作业，不得有生产废水外排。

2. 生活废水必须经处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 B 标准后方可排放。

3. 噪声执行《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-90) III 类区标准，白天 ≤ 65 分贝，夜间 ≤ 55 分贝。

4. 固体废弃物必须妥善处置或利用，不得排放。危险废物必须委托具备危险废物处理经营许可证的单位进行处理，并执行危险废物转移联单制度，禁止将危险废弃物排放至环境中。

昆山市环境保护局

二〇〇五年十月二十七日

主题词：建设项目 环境保护 审批意见

抄 送：

昆山市环境保护局

二〇一四年九月十九日印发

昆山市环境保护局

昆环建[2015]1708号

关于对昆山创意印务有限公司搬迁项目 建设项目环境影响报告表的审批意见

昆山创意印务有限公司:

根据我国环保法律、法规和有关政策的规定,对你公司搬迁至陆家镇丰夏路9号,投资3000万元,新建建筑面积4846.07平方米的3#厂房以及94.14平方米的消防水池,从事其他印刷品印刷;木制品、五金交电销售,年产其他印刷品20吨的建设项目环境影响报告表作出以下审批意见:

- 一、同意你单位按申报内容建设。
- 二、厂区实行雨污分流,生活废水必须与市政污水管网接管。
- 三、非甲烷总烃排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级标准。
- 四、噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类声功能区标准,白天 ≤ 65 分贝,夜间 ≤ 55 分贝。
- 五、固体废弃物必须妥善处置或利用,不得排放。危险废物必须委托具备危险废物处理经营许可证的单位进行处理,并执行危险废物转移联单制度。
- 六、必须按该项目的环境影响报告表所提各项环保措施,在设计、施工过程中按照环境保护设施“三同时”的要求落实。
- 七、该项目经我局验收合格后方可投产。

昆山市环境保护局
审批专用章
二〇一五年八月十八日

主题词：建设项目 环境保护 审批意见

抄 送：陆家镇人民政府

昆山市环境保护局

二〇一五年八月二十五日印发

建设项目环保设施竣工验收监测工况表

受检单位: 昆山创盛印务有限公司 联系人: 李松英 电话: 13862623292

主要产品名称		设计生产能力	
1	其他印刷品印刷	200吨/年	
2			
3			
4			
5			
全年生产天数		300	年生产时间 (h)
			3000
日期	产品名称	产量	负荷 (%)
2018.08	1 其他印刷品印刷	0.05吨	25
	2		
	3		
	4		
	5		
2018.08.09	1 其他印刷品印刷	0.051吨	76.5
	2		
	3		
	4		
	5		
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		

监测人员: 王科伟

厂方人员:



工业危险废物委托处置合同

合同编号： 2018 - 06N039

甲方：昆山创意印务有限公司 (以下简称甲方)

乙方：宜兴市凌霞固废处置有限公司 (以下简称乙方)

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《危险废物贮存污染控制标准》、《中华人民共和国合同法》以及其他相关法律、法规有关规定，甲方在生产过程中产生的危险废物（详见危险废物明细表），不得随意排放、弃置或者转移，应依法集中处置。经洽谈，乙方作为有资质处理危险废物的专业机构，受甲方委托，负责处理甲方产生的危险废物。为确保双方合法利益，维护正常合作，特签订如下协议，由双方共同遵照执行。

第一条 甲方委托乙方处置的工业危险废物明细为：

序号	危险废弃物名称	类别代码	年产生 (吨)	处置价 (元/吨)	备注
1	废抹布	HW49 900-041-49	0.5	20000 元包 3 吨，超出 后按 6500 元/吨另行 收取；一年 清运一次。	
2	废油墨桶	HW49 900-041-49	0.5		
3	废油墨	HW12 900-253-12	1		
4	擦拭废液	HW12 900-253-12	1		
价格含 16%增值税，上述危废处置方式为焚烧					

第二条 危险废物包装与贮存

1、甲方设置的危险废物贮存场所应保证乙方危险废物收运车辆正常进出并顺利开展收运工作。

2、甲方生产过程中产生的危险废物连同包装物全部交予乙方处理。并将各类危险废物定点分开存放，在危险废物包装物上张贴规范的危险品标识（标签应标明产废单位名称、地址、危险废物名称、类别、成分、注意事项、产生日期、联系人、联系方式等），同一包装内不可混装不同品种的危险废物。

3、甲方要根据危险废物的特性与状态妥善选用包装物，包装后的危险废物不得发生外

泄、外露、渗漏、扬散等可能污染现象，否则乙方有权拒绝收运，因此给乙方造成的车辆、人员费用损失由甲方全部承担。

4、甲方须将化学试剂空瓶、化学原料空瓶以及其他废液空桶等倒空，不得留有残液，须按双方约定化学试剂接收清单内容进行分类。

第三条 收运要求

1、甲方合同及危险废物转移申请有效期内，提前 10 天通知乙方收运。

2、甲方必须将产生废物的名称、数量如实地提供给乙方，并安排人员对需要转移的废物进行装车，乙方安排有资质的人员及运输车辆到甲方收运。甲方不得隐瞒乙方将不在本合同内的危险废物装车。

3、甲方须在乙方派专业车辆到达甲方现场半小时内安排相应的人员、工具开始装车，中途不得无故暂停。

4、乙方须保证在合同有效期内所持许可证、执照等相关证件合法有效，并遵守相关法律、法规。

5、乙方在运输途中须确保安全，不得丢弃、遗撒危险废物。须按国家法律法规的环保要求，对危险废物进行贮存、处理处置。

6、合同有效期内如乙方因设备检修、保养或遇雨雪天气等不可抗力因素，应及时通告甲方，甲方须有至少 30 天危险废物安全存储能力。

第四条 转移交接

1、在甲方厂区内对装车的危险废物进行过磅称重，由甲方提供合法的计重工具，如甲方无计重工具，由双方合意确立其他方式计重，因此产生的费用由甲方支付。或可采用乙方地磅称重为准。

2、在收运过程中，甲乙双方经办人应在收运现场对危险废物进行仔细核对，尤其是转移的废物名称、种类、成分、重量等信息，废物的重量为乙方计算处置费及调整处置费的凭证，甲方须对重量进行确认。

第五条 费用结算

1、预付：（1）合同签订先缴纳 20000 元保证金（在合同有效期内可抵扣处置费），如合同有效期内，甲方未委托乙方对危险废物进行处置或处置费用不足 20000 元，按 20000 元结算，费用超出 20000 元的按实际处置量结算。

（2）危险废物处置费用按每批次结算：乙方按实际过磅数量与甲方结算，向甲

方开具 16%增值税专用发票，甲方收到乙方开具的发票确认无误后，七个工作日内以转账方式向乙方付清废物处置费，逾期则以处置费的 3%按日支付滞纳金。

2、在本合同期内，甲方实际集中处置的废物量未达到与本合同所签订的废物量 80%，甲方应承担一切责任并赔偿乙方违约金 5000 元。

3、本合同中危险废物处置费含税价，其他费用均不含税，如发生后开具增值税专用发票须增收 17%税费。

4、如政府出台新的政策或物价部门对处置收费做出调整，乙方有权与甲方协商进行相应调整。

第六条 合同违约责任

1、乙方是具有政府主管部门颁发的危险废物经营许可证合法的经营处置单位，在履行本合同期间，必须严格执行并遵守《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等有关规定，由于乙方因违反上述承诺及环保规定而产生的法律责任均由乙方承担，甲方不承担任何连带责任。乙方在签署本合同时必须向甲方出示危险废物经营许可证，并留复印件作为本合同的附件。

2、甲方不得利用乙方的资质做任何经营项目，如竞标、买卖等；甲方在交给乙方的危险废物中不得夹带本合同范围之外的有名称或无名称的废物，尤其不能夹带易燃、易爆、放射性、剧毒等危险废物，否则，因此造成乙方运输、处理处置危险废物等相关环节出现各类安全事故和人身财产损失的，甲方应向乙方赔偿由此造成的相关经济损失并承担相应的法律责任。在合同期内甲方不得将危险废物转交第三方处理，如果出现类似情况，是为甲方违约，并承担相应责任。

3、若甲方未及时完成环保审批手续，导致本合同不能正常履行，视为甲方违约，甲方承担一切责任且甲方向乙方支付的预付款不予退还。

4、甲方若逾期支付处置费，乙方有权暂停收运，同时甲方须以当期结算处置费的 3%按日支付违约金。

5、收运现场出现如下情况，乙方有权拒绝收运，并收取车辆放空费用。

(1) 甲方贮存点不符合收运条件，又未将危险废物送至乙方车辆能够收运的地点的。

(2) 甲方未按照国家法律法规及合同约定对危险废物进行分类存放的。

(3) 甲方未按照合同约定对危险废物进行规范包装的。

(4) 甲方未在危险废物包装物上贴有详细标签的。

(5) 甲方将危险废物混装的。

(6) 甲方未在乙方车辆到达现场后半小时内安排装车的。

(7) 甲方未在 10 个工作日内书面通知乙方取消收运的。

6、运输途中，因甲方危险废物包装或混装等不符合合同要求，造成外泄、外漏、渗漏、扬散等二次污染、安全事故、人身财产损失的，乙方有权立即终止合同，由此造成的一切经济损失和法律责任由甲方承担。

7、甲方将不属于合同范围内的其他危废，隐瞒乙方进行装车，若乙方在收运现场发现立即停止收运，若乙方在运回处置场后发现，甲方须在乙方告知后 24 小时内安排车辆运回，同时给予乙方 5000 元赔偿。若造成安全事故或人身财产等损害的，一切损失由甲方承担，并承担相应的法律责任。

8、甲方的危险废物与合同列明的危险废物成分不符的，甲方须在乙方告知后 24 小时内安排车辆运回该批次危险废物，并同时给予乙方 5000 元赔偿，并承担运输费用。如甲方有异议，应在运回前向乙方书面提出异议申请，同时可申请有资质的第三方检测机构进行检测。如检测符合合同约定，乙方应承担检测费用，并安全妥善处置该危险废物。如检测不符合合同约定，甲方须承担检测费，并在 24 小时内安排车辆运回该批次危险废物，并同时给予乙方 5000 元赔偿，承担运输费用，同时支付乙方 500 元/日保管费。

9、乙方须按照双方约定时间到甲方现场进行危险废物收运工作，若因甲方原因导致不能收运的，甲方须补偿给乙方造成的经济损失；若因乙方原因导致不能收运的，乙方须另行安排时间及时收运；若因不可抗力造成不能及时收运的，双方另行协商。

10、乙方收运人员在收运过程中，不得有影响甲方正常工作秩序的不良行为，如劝阻无效，甲方有权要求乙方暂停收运并向乙方及上级主管部门投诉。

第七条 合同其他事宜

1、若甲方或乙方有不符合环保安全等规范要求行为的，另一方均有权向环保、安全等主管部门反映情况。

2、若甲方产生新的废物，或者废物性状发生较大的变化，或因为某种特殊原因导致某批次废物性状发生重大变化，甲方应及时书面告知乙方，并重新取样，重新确认废物名称、废物成分、包装容器和处置费用等事项，甲乙双方应结合实际情况签订补充合同并对处置费进行调整。

3、甲乙双方均不得向第三方（不包括相关主管部门）泄露本合同内容，否则因此引起的一切责任和损失由泄密方承担。

宜兴市凌霞固废处置有限公司
318517

4、本合同经双方盖章后生效，一式贰份，甲乙双方各执壹份；未尽事宜及修正事项，由双方经友好协商后订立补充协议，该补充协议与本合同具有同等法律效力。

5、合同有效期：自 2018 年 8 月 1 日至 2019 年 7 月 31 日，合同期满，双方若续订合同，须在合同期满前一个月另行协商，续订合同。

甲方（盖章）：昆山创意印务有限公司 乙方（盖章）：宜兴市凌霞固废处置有限公司

地 址：

地

联系电话：

联系电话：

开户行：

开户行：

账 号：

账 号：

纳税人识别号：

纳税人识别号：

326月30318517
年 月 日

年 月 日



危险废物经营许可证

说 明

(副本)

编号: JS02820001366-7

名称: 宜兴市凌霞固废处置有限公司

法定代表人: 刘霞

注册地址: 宜兴市官林镇工业集中区C区

经营设施地址: 同上

核准经营: 染料及医药废物(HW02)、农药废物、药品(HW03)、农药废物(HW04)、木材防腐剂废物(HW05)、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)、废乳化液(HW09)、糖(蜜)饯残渣(HW11)、废染料将废物(HW12)、有机树脂类废物(HW13)、废化学物或废物(HW14)、感光材料废物(HW16)、表面处理废物(HW17)、废金属表面处理废物(HW19)、有机氯化物废物(HW18)、含砷废物(HW39)、含铍废物(HW40)、其他废物(HW49, 900-039-49, 900-040-49, 900-041-49, 900-042-49, 900-045-49, 900-047-49, 900-999-49) 合计 7900 吨/年#

许可条件: 见附件

有效期限: 自 2017 年 1 月至 2018 年 12 月

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正本和副本具有同等法律效力, 许可证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的, 经营危险废物超过批准经营范围20%以上的, 危险废物经营单位应当重新申请取得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. 危险废物经营单位停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, 并依法处置的危险废物作出妥善处理, 并在20个工作日内向发证机关申请注销危险废物经营许可证。
8. 转移危险废物, 应当在国家危险废物信息管理系统网上填报制度。

发证机关:



发证日期: 2017年1月24日

初次发证日期: 2010年2月9日



营业执照

统一社会信用代码 91320282695534884U

名称	宜兴市凌霞固废处置有限公司
类型	有限责任公司
住所	宜兴市官林镇工业集中区C区
法定代表人	刘霞
注册资本	3000万元整
成立日期	2009年10月22日
营业期限	2009年10月22日至*****
经营范围	危险废物的焚烧处置。(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

2014年 12月 05日

每年一月 至六月三十日履行年报义务



320513201707290008

危险废物转移联单

一、危险产生单位填写

产生单位	昆山创意印务有限公司	单位盖章	电话	0512-57871999	
通讯地址	江苏省昆山市陆家镇丰夏路9号		邮编	215331	
运输单位	昆山市中力储运有限公司		电话	18913289559	
通讯地址	江苏省苏州市昆山市周市镇华杨路18号		邮编	215300	
接受单位	宜兴市凌霞固废处置有限公司		电话	0510-81735318	
通讯地址	宜兴市官林镇工业集中区c区		邮编	214258	
废物名称	废抹布	废物类别	HW49	八位码	900-041-49
拟转移量	0.5	转移量	0.5	签收量	0.5
废物特性	形态		包装方式	编织袋	
外运目的:	中转储存 <input type="checkbox"/>	利用 <input type="checkbox"/>	处理 <input type="checkbox"/>	处置 <input type="checkbox"/>	
主要危险成分	含油				
危险特性与禁忌	吸入				
应急措施	消防				
应急设备	灭火器				
发运人	运达地	宜兴市官林镇工业集中区c区	转移时间	2017-07-29	

二、废物运输单位填写

运输者须知：你必须核对以上栏目事项，当与实际情况不符时，有权拒绝接受。

第一承运人	昆山市中力储运有限公司	运输时间	2017-07-29
车(船)型	汽车	牌号	苏EMR981
道路运输证号	苏320583313443		
运输起点	昆山市陆家镇丰夏路9号	经由地	运输终点 宜兴市官林镇工业集中区c区
运输人签字			
第二承运人	运输时间		
车(船)型	牌号	道路运输证号	
运输起点	经由地	运输终点	运输人签字

三、废物接受单位填写

接受者须知：你必须核对以上栏目事项，当与实际情况不符时，有权拒绝接受。

经营许可证号	JS02820OI366-7	接收人	接收日期	2017-07-29
废物处置方式	利用 <input type="checkbox"/>	贮存 <input type="checkbox"/>	焚烧 <input type="checkbox"/>	安全填埋 <input type="checkbox"/>
其他 <input type="checkbox"/>				
单位负责人签字	单位盖章	日期		



320549201707290015

危险废物转移联单

一、危险产生单位填写

产生单位	昆山创意印务有限公司	单位盖章	电话	0512-57871999	
通讯地址	江苏省昆山市陆家镇丰夏路9号		邮编	215331	
运输单位	昆山市中力储运有限公司		电话	18913289559	
通讯地址	江苏省苏州市昆山市周市镇华杨路18号		邮编	215300	
接受单位	宜兴市凌霞固废处置有限公司		电话	0510-81735318	
通讯地址	宜兴市官林镇工业集中区c区		邮编	214258	
废物名称	废油墨桶	废物类别	HW49	八位码	900-041-49
拟转移量	0.5	转移量	0.5	签收量	0.5
废物特性	形态		包装方式	编织袋	
外运目的:	中转储存 <input type="checkbox"/>	利用 <input type="checkbox"/>	处理 <input type="checkbox"/>	处置 <input type="checkbox"/>	
主要危险成分	含油				
危险特性与禁忌	吸入				
应急措施	消防				
应急设备	灭火器				
发运人	运达地	宜兴市官林镇工业集中区c区	转移时间	2017-07-29	

二、废物运输单位填写

运输者须知：你必须核对以上栏目事项，当与实际情况不符时，有权拒绝接受。

第一承运人	昆山市中力储运有限公司	运输时间	2017-07-29
车(船)型	汽车	牌号	苏EMR981
		道路运输证号	苏320583313443
运输起点	昆山市陆家镇丰夏路9号	经由地	
		运输终点	宜兴市官林镇工业集中区c区
		运输人签字	
第二承运人		运输时间	
车(船)型		牌号	
		道路运输证号	
运输起点		经由地	
		运输终点	
		运输人签字	

三、废物接受单位填写

接受者须知：你必须核对以上栏目事项，当与实际情况不符时，有权拒绝接受。

经营许可证号	JS028200I366-7	接收人	接收日期	2017-07-29
废物处置方式	利用 <input type="checkbox"/>	贮存 <input type="checkbox"/>	焚烧 <input type="checkbox"/>	安全填埋 <input type="checkbox"/>
			其他 <input type="checkbox"/>	
单位负责人签字		单位盖章	日期	



320549201707290016

危险废物转移联单

一、危险产生单位填写

产生单位	昆山创意印务有限公司	单位盖章	电话	0512-57871999	
通讯地址	江苏省昆山市陆家镇丰夏路9号		邮编	215331	
运输单位	昆山市中力储运有限公司		电话	18913289559	
通讯地址	江苏省苏州市昆山市周市镇华杨路18号		邮编	215300	
接受单位	宜兴市凌霞固废处置有限公司		电话	0510-81735318	
通讯地址	宜兴市官林镇工业集中区c区		邮编	214258	
废物名称	废油墨	废物类别	HW12	八位码	900-253-12
拟转移量	1	转移量	1	签收量	1
废物特性	形态		包装方式	编织袋	
外运目的:	中转储存 <input type="checkbox"/>	利用 <input type="checkbox"/>	处理 <input type="checkbox"/>	处置 <input type="checkbox"/>	
主要危险成分	含油				
危险特性与禁忌	吸入				
应急措施	消防				
应急设备	灭火器				
发运人	运达地	宜兴市官林镇工业集中区c区	转移时间	2017-07-29	

二、废物运输单位填写

运输者须知：你必须核对以上栏目事项，当与实际情况不符时，有权拒绝接受。

第一承运人	昆山市中力储运有限公司	运输时间	2017-07-29
车(船)型	汽车	牌号	苏EMR981
		道路运输证号	苏320583313443
运输起点	昆山市陆家镇丰夏路9号	经由地	
		运输终点	宜兴市官林镇工业集中区c区
		运输人签字	
第二承运人		运输时间	
车(船)型		牌号	
		道路运输证号	
运输起点		经由地	
		运输终点	
		运输人签字	

三、废物接受单位填写

接受者须知：你必须核对以上栏目事项，当与实际情况不符时，有权拒绝接受。

经营许可证号	JS028200I366-7	接收人		接收日期	2017-07-29
废物处置方式	利用 <input type="checkbox"/>	贮存 <input type="checkbox"/>	焚烧 <input type="checkbox"/>	安全填埋 <input type="checkbox"/>	其他 <input type="checkbox"/>
单位负责人签字		单位盖章		日期	



320549201707290017

危险废物转移联单

一、危险产生单位填写

产生单位	昆山创意印务有限公司	单位盖章	电话	0512-57871999	
通讯地址	江苏省昆山市陆家镇丰夏路9号		邮编	215331	
运输单位	昆山市中力储运有限公司		电话	18913289559	
通讯地址	江苏省苏州市昆山市周市镇华杨路18号		邮编	215300	
接受单位	宜兴市凌霞固废处置有限公司		电话	0510-81735318	
通讯地址	宜兴市官林镇工业集中区c区		邮编	214258	
废物名称	擦拭废液	废物类别	HW12	八位码	900-253-12
拟转移量	1	转移量	1	签收量	1
废物特性	形态		包装方式	编织袋	
外运目的:	中转储存 <input type="checkbox"/>	利用 <input type="checkbox"/>	处理 <input type="checkbox"/>	处置 <input type="checkbox"/>	
主要危险成分	含油				
危险特性与禁忌	吸入				
应急措施	消防				
应急设备	灭火器				
发运人	运达地	宜兴市官林镇工业集中区c区	转移时间	2017-07-29	

二、废物运输单位填写

运输者须知：你必须核对以上栏目事项，当与实际不符时，有权拒绝接受。

第一承运人	昆山市中力储运有限公司	运输时间	2017-07-29
车(船)型	汽车	牌号	苏EMR981
道路运输证号	苏320583313443		
运输起点	昆山市陆家镇丰夏路9号	经由地	宜兴市官林镇工业集中区c区
运输人签字			
第二承运人	运输时间		
车(船)型	牌号	道路运输证号	
运输起点	经由地	运输终点	运输人签字

三、废物接受单位填写

接受者须知：你必须核对以上栏目事项，当与实际不符时，有权拒绝接受。

经营许可证号	JS028200I366-7	接收人	接收日期	2017-07-29
废物处置方式	利用 <input type="checkbox"/>	贮存 <input type="checkbox"/>	焚烧 <input type="checkbox"/>	安全填埋 <input type="checkbox"/>
其他	<input type="checkbox"/>			
单位负责人签字	单位盖章	日期		

昆山市陆家镇垃圾、粪便处置及环卫 管理合同

甲方：昆山市陆家镇环境卫生管理所 (以下简称甲方)

乙方：昆山意洁环保科技有限公司 (以下简称乙方)

一、根据中共中央、国务院中发(1999)12号，江苏省委、省政府苏发(1999)25号文件精神，为加强城镇市容环卫管理，改善城镇环境质量，全面推行垃圾粪便处理收费制度。

二、收费范围：镇区范围内所有企事业单位、个体工商户、路边经营店面房。

三、收费标准：昆山市物价局，昆价费字(2006)30号文件。

四、行政处罚：对未来办理垃圾、粪便处理手续的或隐瞒不报的或未及时付清垃圾处理费的将上报昆山市城市管理行政执法局进行行政处罚。

五、服务标准：按陆家镇环境卫生管理所各服务岗位工作标准。

六、付款方式：(1) 转账 (2) 现金

七、付款期限：_____

八、甲方发票开具后要求在十天内到账。

九、其他：1、未尽事宜，双方协商解决；

2、乙方应配合甲方做好服务记录工作，有情况请及时拨打业务监督电话：57671127。

十、合同有效期：2018年1月1日至2018年12月31日止。

十一、本合同一式两份，甲乙双方各执一份。

十二、委托服务项目内容：

序号	服务项目	单位	数量	单价 (元)	全年 金额	备注
1	生活垃圾每星期在一车内 (2吨车)	月	12	200	2400	自送 () 每星期装运 次
2	生活垃圾每星期超过一车 (2吨车)	车				按车数结算
3	工业垃圾清运处理	车				按车数结算
4	拉臂箱 (5吨)	车		300		按车数结算
5	拉臂箱 (5吨) 租赁费	只		3000		
6	店面房生活垃圾清运处理	间		360 (间)		
7	环境卫生 (人员) 保洁费	人		18 (人) /年		
8	化粪池粪便清运处理 (按只)	只		3600/年		
9	化粪池粪便清运处理 (按车)	5吨		750		按车数结算
		2吨		300		
合同总额		1、垃圾处理费	大写:		¥: 2400	
		2、粪便处理费	大写:		¥:	
		3、人员卫生费	大写:		¥:	
		合计	大写: 贰千肆佰元整		¥: 2400	

甲方：陆家镇环境卫生管理所

乙方： (公章)

代表人：

地址：童泾南路 77 号

代表人：

开户行：陆家农村商业银行

地址：

昆山市财政局陆家分局 (非税收入专户)

电话：

账号：7066500391120100487122

签订日期：2018年 1 月 1 日

一般固废合同

甲方：昆山创意印务有限公司

乙方：昆山联顺达环保有限公司

甲、乙双方本着互惠互利的原则，在友好协商的基础上就甲方的一般固废收购事项达成以下协议。

一、收购地点：昆山创意印务有限公司

二、收购物品：废抹布、废包装材料、废纸条纸屑、废淀粉胶粘剂桶。乙方每天必须及时把当日一般固废运走，每次过磅完经甲方确认后，并签署相关有效单据作为后期结算的有效凭证。若市面上固废的价格与本合同价格有差异时，双方需重新洽谈新的价格，价格调整时间为每季度初（1月、4月、7月、10月）。

若甲方有确切的证据证明市场行情已上涨，按合同规定在每个季度第一个月乙方应按照市场行情上调收购价格，若乙方拒绝上调收购价格则甲方有权立即终止合同，且不负任何赔偿责任。

三、协议期限：本协议从2017年9月1日至2018年8月31日止，合同期限为一年。合约期满，任何一方（甲方或乙方）如不予续约，则应提前一个月书面通知对方（甲方或乙方）。若合同期满双方无书面明示，本协议视为自动续约一年。

四、乙方责任

1、乙方应派固定的工作人员到甲方处进行收购，并向甲方提供其工作人员资料，乙方工作人员必须严格遵守甲方的有关规定，如有违规行为，经教育不改者，甲方有权对乙方进行罚款或要求跟换人员。如有损坏甲方物品，乙方应照价赔偿。

2、乙方必须在甲方营业时间内随时有人值班，适当存量后马上运走，不得超出甲方指定的堆放范围，所有废纸皮离场前必须经甲方确认后方可运走。

3、若乙方人员在工作期间发生意外伤害，由乙方自行负责，甲方协助处理。

4、乙方必须严格遵守操作规程，注意消防安全。若由乙方原因造成火灾事故，由乙方负责。

5、甲方交付的废纸中，乙方工作人员如发现甲方货物应主动交还甲方。

6、若甲方发出书面整改通知三天内，乙方仍未能按甲方的要求做好相关整改工作，甲方有权立即终止合同。

五、甲方责任：

1、向乙方工作人员提供临时出入证。

2、甲方所有废纸皮均需交乙方处理。

3、甲方在合作过程中可向乙方提供其他必要的协助。

六、协议壹式两份，甲乙双方各执壹份。

七、双方若发生争执，协商解决不了的，交由甲方所在地的人民法院审理。

甲方：（签字）



乙方：（盖章）



2017年8月30日

企业法人营业执照

须知

(副本) 编号: 3205830002010062501898

注册号 320583000051339

(1/1)

- 1 《企业法人营业执照》是企业法人资格和合法经营的凭证。
- 2 《企业法人营业执照》分为正本和副本，正本和副本具有同等法律效力。
- 3 《企业法人营业执照》正本应当置于住所的醒目位置。
- 4 《企业法人营业执照》不得伪造、涂改、出借、转让。
- 5 登记事项发生变化，应当向公司登记机关申请变更登记。换领《企业法人营业执照》。
- 6 每年三月一日至六月三十日，应当向登记机关年检。
- 7 《企业法人营业执照》被吊销后，不得开展经营活动。
- 8 办理注销登记，应当交回《企业法人营业执照》正本和副本。
- 9 《企业法人营业执照》遗失或者毁坏的，应当在公司登记机关指定的报刊上声明作废。申请补领。

年度检验情况

已参加 2009年度 年检			
---------------------	---	---	---

名称 住所 法定代表人姓名 注册资本 实收资本 经营范围

昆山创意印务有限公司
陆家镇合丰开发区金珠路
许建国
50万元人民币
50万元人民币
有限公司(自然人投资或控股)
许可经营项目: 其他印刷品印刷。
一般经营项目: 木制品、五金交电销售。

成立日期 营业期限

2002年8月10日
2002年06月10日至 2052年06月09日



房屋所有权人		昆山创意印务有限公司				
房屋坐落		昆山市陆家镇丰夏路9号				
丘(地)号		05010035003		股份制企业产		
幢号	房号	结构	房屋总层数	所在层数	建筑面积(平方米)	设计用途
003	003	钢混	2	1-2	1864.33	工业用房
004	004	钢混	2	1-2	1864.33	工业用房
房屋状况		以下	空	白		
共有		人	共有权证号自		至	
土地使用情况摘要						
土地证号	22006110002	使用面积(平方米)	14230.2			
权属性质	流转	使用年限	年	月	日至	年 月 日
					2055	10 25
设定他项权利摘要						
权利人	昆山创意印务有限公司	权利种类	抵押	权利价值(元)	29072	设定日期
		权利范围	全部			2008.11.31
						2008.1.30
						2011.1.30
						2008.11.30
						2011.1.30



该房屋已在苏州市
国土资源局
23011780-81
不动产登记中心
办理抵押登记
(苏州市不动产登记专用章)

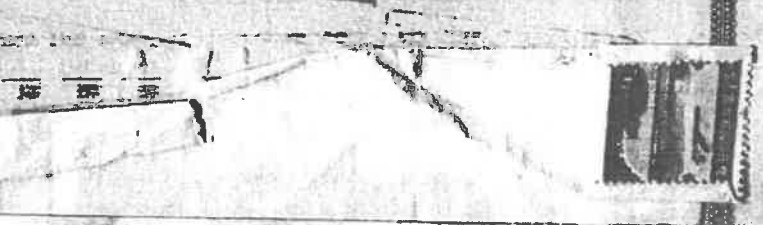


填发单位(盖章):
填发日期: 2007年11月6日

昆 崇 用 (2006) 第 22006110002 号

土地使用权人	昆山创康印务有限公司		
土地所有权人	昆山市陆家镇人民政府		
座 落	昆山市陆家镇幸福路南、市福路东侧		
地 号	1100101380	图 号	空 白
用途 (用途)	工业	取得价格	空白
使用权限	出让	终止日期	2025.12.31止
使用权面积	其中	使用权面积	14230.80 ㎡
	分摊面积		

根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国土地管理法》等法律法规，为保护土地使用权人合法权益，对土地使用权人申请登记的本证所列土地权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



记 事

本宗地 2006 年 11 月 14 日 已 是 抵 押
 他项权证 1100101380 号 抵押 2006.11.14 止
 抵押 1100101380 号 抵押 2006.11.14 止
 抵押 1100101380 号 抵押 2006.11.14 止

土地房
 23-
 29

登记机关 证书监制机关



城市排水许可证

昆山创慧水务有限公司

根据《城市排水许可管理办法》(中华人民共和国建设部令第152号)的规定,经审查,准予在许可范围内向城市排水管网及其附属设施排放污水。

特发此证。

有效期:自 2015 年 03 月 27 日
至 2020 年 03 月 27 日

许可证编号:苏 (EM) 字第 2015032701 号

发证(章)
2015年 27日

