# 建设项目环境影响报告表

项目名称 <u>昆山百胜特包装制品有限公司五金零配件生产</u>
<u>项目</u>

建设单位 (盖章) 昆山百胜特包装制品有限公司

编制日期: 2020 年 9 月 江苏省环境保护厅制

## 《建设项目环境影响报告表》编制说明

- 1、《建设项目环境影响报告表》由具有从事环境影响评价工作资质的单位编制。
- 2、项目名称——指项目立项批复时的名称,应不超过 30 个字(两个 英文段作一个汉字)。
  - 3、建设地点——指项目所在地详细地址,公路、铁路应填写起止地点。
  - 4、行业类别——按国标填写。
  - 5、总投资——指项目投资总额。
- 6、主要环境保护目标——指项目区周围一定范围内集中居民住宅、学校、医院、保护文物、风景名胜区、水源地和生态敏感点等,应尽可能给出保护目标、性质、规模和距厂界距离等。
- 7、结论与建议——给出本项目清洁生产、达标排放和总量控制的分析结论,确定污染防治措施的有效性,说明本项目对环境造成的影响,给出建设项目环境可行性的明确结论。同时提出减少环境影响的其他建议。
- 8、预审意见——由行业主管部门填写答复意见,无主管部门项目,可不填。
  - 9、审批意见——由负责审批该项目的环境保护行政主管部门批复。

# 一、建设项目基本情况

项目名称	昆山百胜特包装制品有限公司五金零配件生产项目							
建设单位		昆山百胜特包装制品有限公司						
法人代表	何	何宗柏				何知	宗柏	
通讯地址			周市镇康	家路 89 号 4	家路 89 号 4 号房			
联系电话	1855115532	2	传真	/	山	邮政编码 215300		
建设地点	周市镇康家路89号4号房							
立项审批部门	- - 苏州昆山周市	苏州昆山周市镇行政审批局			2020-320566-34-03-5597 24			
建设性质	_ <del>_</del>	文扩建 迁)		行业类别 及代码		489 其他通月 造 2239 其他纸		
占地面积 (平方米)	655(建	筑面和	只)	绿化面积 (平方米)		/		
总投资 (万元)	300	' ' '	: 环保投资 (万元)	1.5		保投资占总 投资比例	0.5%	
评价经费 (万元)	/	预期	月投产日期	2020.12				

## 本项目主要生产原辅料见表 1-1,原辅料理化性质见表 1-2,主要生产设备见表 1-3。

## 表 1-1 主要原辅料消耗表

类别	名称	组分/规		年耗量		包装储	最大储	来源及
<b>火</b> 剂	<b>冶</b> 物	格	搬迁前	搬迁后	变化量	存方式	存量	运输
	钢材	/	0	1t	+1t	散装	0.1t	国内/汽 运
	指示卡片	800mm*1 100mm	3 万张	15 万张	+12 万张	20/40/50/ 袋	200 袋	国内/汽 运
原料	干燥剂	/	3万袋	0	-3 万袋	袋装	/	国内/汽 运
	氯化钴溶 液	氯化钴溶 液 10%, 蒸馏水 90%	0	0.75t	+0.75t	5L/Í瓶	10 瓶	国内/汽 运
辅料	包装材料	袋、纸箱、 铁罐	若干	若干	/	散装	/	国内/汽 运

# 表 1-2 主要原辅料理化特性、毒性毒理

	名称	化学名	理化特性	燃烧爆炸性	毒性毒理	
--	----	-----	------	-------	------	--

藍色液体,易溶于水、乙       醇、乙醚、丙酮和甘油。       氯化钴溶     用于分析试剂,湿度和水       液     CoCl <sub>2</sub> 分的指示剂,氨吸收剂。         LD <sub>50</sub> :80mg/kg(大老鼠经口)
---

## 表 1-3 主要设备一览表

米和	ET III		HI ## III	数量(台)			<del>- →</del> 11h
类型		名称	规模型号	搬迁前	搬迁后	变化量	产地
	-	刀割机	DZ-100D	2	0	-2	国内
	冲压机		5t	0	1	+1	国内
		压机	/	2	0	-2	国内
바	点卡	手动	/	0	10	+10	国内
生产 设备	机	自动	/	0	6	+6	国内
以份	烘烤线		/	0	1	+1	国内
	烘箱		/	0	6	+6	国内
	1	包装机	/	0	2	+2	国内
	-	空压机	/	0	1	+1	国内

## 水及能源消耗量

名 称	消耗量	名 称	消耗量
水(吨/年)	360	燃油(吨/年)	/
电(万度/年)	5	燃气(标立方米/年)	/
燃煤(吨/年)	/	其它	/

## 废水 (工业废水、生活废水√) 排水量及排放去向

## 工业废水:

本项目不产生工业废水。

## 生活污水:

本项目生活污水 288t/a, 经市政污水管网接入昆山建邦环境投资有限公司北区污水处理厂(下文简称"北区污水处理厂")统一处理达《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》(DB32/1072-2018)表 2 中城镇污水处理厂I标准及《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 类标准后最终纳入太仓塘。

## 放射性同位素和伴有电磁辐射的设施的使用情况

无。

## 工程内容及规模:

## 1、项目由来

昆山百胜特包装制品有限公司成立于 2011 年,注册地址为周市镇横长泾路 586 号二号房。经营范围为:指示卡、干燥剂的分包装、销售;机电设备、五金配件、电子材料、线路板制程辅料的销售;货物及技术的进出口业务。年产指示卡 15 万(袋)、干燥剂 15 万(袋)已通过环保审批,见昆环建【2011】4468 号。

现由于生产需要,拟搬迁至周市镇康家路 89 号 4 号房,搬迁后,经营范围:指示卡、干燥剂的分包装、销售;包装材料、塑胶材料、纸制品、机电设备、五金配件、电子材料、线路板制程辅料的销售;货物及技术的进出口业务。(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)。一般项目:五金产品制造;纸制品制造(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)搬迁后,年生产五金零配件 1 万件、指示卡 4500万张。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》(国务院第682号令)的有关要求,本项目应当进行环境影响评价工作。按照《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2018年本),本项目属于名录中二十三、通用设备制造业;69通用设备制造及维修其他(仅组装的除外),应编制环境影响报告表;十一、造纸和纸制品业 29纸制品制造中其他,应编制环境影响报登记表。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2018年本)第五条 跨行业、复合型建设项目,其环境影响评价类别按其中单项等级最高的确定。为此项目建设单位特委托我单位——昆山奥格瑞环境技术有限公司对本项目进行环境影响评价。在接受委托之后,经过现场勘查并查阅相关资料,编制了《昆山百胜特包装制品有限公司五金零配件生产项目》的环境影响评价报告。

## 2、项目概况

项目名称: 昆山百胜特包装制品有限公司五金零配件生产项目

建设单位: 昆山百胜特包装制品有限公司

建设地点: 周市镇康家路 89 号 4 号房

建设性质:搬迁

建设规模: 年生产五金零配件1万件、指示卡4500万张。

项目的产品方案见表 1-4。

# 表 1-4 建设项目主体工程及产品方案

工程名称	<u> </u>		年设计能力		ケニペニn+**		
(车间或生产线)	产品名称及规格	搬迁前	搬迁后	变化量	年运行时数		
	指示卡	15 万张	4500 万张	+4485 万			
4. 文 左 词	1日小 卜	13 /11/	4300 / 1 1 1	张			
生产车间 (含仓库 655m²)	干燥剂	15万(袋)	15 万(袋)	15万(袋)	0	-15 万	2400h
(百色/年 033111 /	1 / 7 / 7 / 1	13 /3 (12)		(袋)			
	五金零配件	0	1万件	+1 万件			

注:搬迁后指示卡规格变小,产能增加。

## 3、公用及辅助工程

表 1-5 公用及辅助工程

<b>T</b> #		<b>中几石场</b>		设计能力			A 34-
工程		建设名称	搬迁前	拂	迁后	变化量	备 注
贮运	贮存	仓库	库 50m²		27m²	+277m <sup>2</sup>	三层,位于生产车间 内
工程		运输	/		/ /		原料及产品委托外部 汽车运输
	给水	厂区内供水 管网供给	生活用水: 生活用水: 100t/a 360t/a		+260t/a	供水管网供给	
公用工程	排水	厂区排水设 施	生活污水: 80t/a		污水: 88t/a	+208t/a	生活污水排入市政污水管网,进北区污水 处理厂统一处理
	供电		200kWh/a 5万kWh/a		+4.98 万 kWh/a	供电公司供给	
辅助 工程		办公室	50 m <sup>2</sup>	40m <sup>2</sup>		-10m <sup>2</sup>	位于生产车间内,用 于办公
	废气处理		/			/	
	废水处理		生活污水接入市政 污水管网,排入北区 污水处理厂集中处 理		比区 污水管网,排入北区		/
环保 工程	噪声治理		采取减振、隔声等措 采取减 施		采取减振、隔声等措 施		确保达标排放
	固废处理			危险固废贮存设施为 3m <sup>2</sup> 固废贮存设施为 5m <sup>2</sup>			一般固废集中收集后 外售,危险固废委托 有资质单位处理,生 活垃圾由环卫部门处 理

## 4.周边环境概况

本项目位于周市镇康家路89号4号房,租用昆山锦业达电子材料有限公司闲置厂房进

行生产。本项目厂区内东、南、北侧为厂界,西侧依次为昆山锦业达电子材料有限公司仓库、办公楼。厂区外东侧为冠铼精密金属制品;西侧为康家路、小河、绿化林(工业用地);北侧为空地(工业用地)、昆山富兰克润滑材料有限公司,南侧为昆山铭世特精密机械有限公司。项目 300 米范围内无环境敏感点。周边环境关系情况见附图 2。

## 5.厂区平面布置

项目厂区内设有厂房、办公楼、门卫室等,本项目租用昆山锦业达电子材料有限公司 4号房东侧三层部分厂房作生产。内设生产车间(含仓库)、办公室等。固废贮存设施位于三层生产车间东侧。具体平面布置见附图 3。

## 6.生产制度及劳动定员

职工人数: 15人。

工作制度:实行一班制,日工作8小时,年工作日300天。

生活设施: 不提供住宿和食宿。

## 7、项目建设与国家、地方产业政策相符

本项目产品、工艺、设备均不属于《产业结构调整指导目录(2019)》中鼓励、限制和淘汰类项,不属于《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录》(2012 年本)及《关于修改<江苏省工业和信息产业结构调整指导目录》(2012 年本及 2013 年修改目录)(苏经信产业[2013]183 号)中鼓励、限制和淘汰类项目,不属于《江苏省产业结构调整限制、淘汰和禁止目录》(2018 年本)限制、淘汰和禁止类;不属于《苏州市产业发展导向目录》(苏府[2007]129 号文)中鼓励类、限制类、禁止类和淘汰类项目,不在《苏州市调整淘汰部分落后生产工艺设备和产品指导意见》(苏府【2006】125 号)范围内;也不在《昆山市产业发展负面清单(试行)》范围内;并且本项目产品及工艺不属于《限制用地项目目录》(2012 年本)和《禁止用地项目目录》(2012 年本)中所列项目,因此,属于允许用地项目类。

## 8、与《江苏省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案》的相符性

根据《江苏省人民政府关于印发江苏省打赢蓝天保卫战三年行动计划实施方案的通知》 (苏政发【2018】122号),二十四:禁止建设生产和使用高 VOCs含量的溶剂型涂料、油墨、胶粘剂等项目。以减少苯、甲苯、二甲苯等溶剂和助剂的使用为重点,推进低 VOCs含量、低反应活性原辅材料和产品的替代。2020年,全省高活性溶剂和助剂类产品使用减 少 20%以上。(省经济和信息化委牵头,省发展改革委、环保厅配合)。本项目不使用含 VOCs 含量的原辅料。因此,项目建设符合《江苏省人民政府关于印发江苏省打赢蓝天保 卫战三年行动计划实施方案的通知》(苏政发【2018】122 号)。

## 9、与"两减六治三提升"相符性

中共江苏省委江苏省人民政府关于印发《"两减六治三提升"专项行动方案》的通知(苏发[2016]47号)、《苏州市"两减六治三提升"专项实施方案》(苏政办发[2017]30号)及《昆山市"两减六治三提升"专项行动 12个专项实施方案》(昆政办发[2017]45号):(3)江苏省太湖水环境治理专项行动实施方案:强化绿色发展,以水质改善为核心,以控磷降氮为主攻方向,大力推进工业企业绿色转型发展,大幅削减宜兴、武进两地化工、印染、电镀三个行业的产能、企业数量和污染排放总量,打造具有地方特色的绿色产业体系。昆山市挥发性有机物污染治理专项行动实施方案:在化工、纺织、印染、机械等传统行业退出一批低端低效产能,加强石化、化工、工业涂装、印刷包装等行业 VOCs 综合治理,建立健全 VOCs 管理体系,加强监测监控能力建设。本项目属于通用设备制造业、其他纸制品制造,不在上述行业范围,且无生产废水产生,因此,项目建设符合《"两减六治三提升"专项行动方案》。

# 10、与《江苏挥发性有机物污染防治管理办法》、《十三五挥发性有机物污染防治工作方案》及《重点行业挥发性有机物综合治理方案》相符性

根据《江苏省挥发性有机物污染防治管理办法》第二十一条:产生挥发性有机物废气的生产经营活动应当在密闭空间或者密闭设备中进行。生产场所、生产设备应当按照环境保护和安全生产等要求设计、安装和有效运行挥发性有机物回收或者净化设施;固体废物、废水、废气处理系统产生的废气应当收集和处理;含有挥发性有机物的物料应当密闭储存、运输、装卸,禁止敞口和露天放置。无法在密闭空间进行的生产经营活动应当采取有效措施,减少挥发性有机物排放量。

根据《十三五挥发性有机物污染防治工作方案》及《重点行业挥发性有机物综合治理方案》,全面加强无组织排放控制。重点对含 VOCs 物料(包括含 VOCs 原辅材料、含 VOCs 产品、含 VOCs 废料以及有机聚合物材料等)储存、转移和输送、设备与管线组件泄漏、敞开液面逸散以及工艺过程等五类排放源实施管控,通过采取设备与场所密闭、工艺改进、废气有效收集等措施,削减 VOCs 无组织排放。加强设备与场所密闭管理。含 VOCs 物料 应储存于密闭容器、包装袋,高效密封储罐,封闭式储库、料仓等。含 VOCs 物料转移和

输送,应采用密闭管道或密闭容器、罐车等。

本项目不使用含 VOCs 含量的原辅料。因此,项目建设符合《江苏省挥发性有机物污染防治管理办法》、《十三五挥发性有机物污染防治工作方案》及《重点行业挥发性有机物综合治理方案》。

## 11、与太湖流域管理要求相符性

根据《太湖流域管理条例(2011)》中水污染防治第三十四条规定:太湖流域县级以上地方人民政府应当合理规划建设公共污水管网和污水集中处理设施,实现雨水、污水分流。自本条例施行之日起5年内,太湖流域县级以上地方人民政府所在城镇和重点建制镇的生活污水应当全部纳入公共污水管网和污水集中处理设施处理。

根据《江苏省太湖水污染防治条例》(2018 年 5 月 1 日起实施)第四十三条规定,太湖流域一、二、三级保护区禁止下列行为: (一)新建、改建、扩建化学制浆造纸、制革、酿造、染料、印染、电镀以及其他排放含氮、磷污染物的企业和项目,城镇污水集中处理等环境基础设施项目和第四十六条规定的情形除外;(二)销售、使用含磷洗涤用品;(三)向水体排放或者倾倒油类、酸液、碱液、剧毒废渣废液、含放射性废渣废液、含病原体污水、工业废渣以及其他废弃物;(四)在水体清洗装贮过油类或者有毒有害污染物的车辆、船舶和容器等;(五)使用农药等有毒物毒杀水生生物;(六)向水体直接排放人畜粪便、倾倒垃圾;(七)围湖造田;(八)违法开山采石,或者进行破坏林木、植被、水生生物的活动;(九)法律、法规禁止的其他行为。本项目不属于以上所列的禁止行为。项目无生产废水产生,生活污水经市政污水管网接入北区污水处理厂。厂区内实行雨污分流,污染物达标排放,符合《江苏省太湖水污染防治条例》(2018 年 5 月 1 日起实施)要求。

## 12、与江苏省、苏州市危险废物贮存规范管理化专项整治工作方案相符性分析

根据《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、《省生态环境厅关于印发江苏省危险废物贮存规范化管理专项整治专项行动方案的通知》(苏环办[2019]149号)及《苏州市危险废物贮存规范管理化专项整治工作方案》(苏环办字[2019]82号),环评审批手续方面,应查找是否依法履行环境影响评价手续,分析贮存的危险废物对大气、水、土壤和环境敏感保护目标可能造成的环境影响等,特别是对拟贮存易燃、易爆及排出有毒气体的危险废物是否进行了环境影响评价,并提出相关贮存要求。危险废物贮存设施是否作为污染防治设施纳入建设项目竣工环保验收,并符合安全生产、消防、规划、建设等相关职能部门的相关要求。

本项目营运期间产生危险废物为废包装瓶,不属于易燃易爆的危险废物,均采用密闭存储;各种危险废物均分类规范储存在危废贮存设施内,在做好风险防范措施的情况下, 厂内贮存的危险废物对大气、水、土壤和环境敏感保护目标造成环境影响较小。

## 13、项目区域相关规划

## (1) 区镇用地规划相符性分析

本项目位于江苏省昆山周市镇,厂房性质为工业用房,根据昆山市总规规划(2017-2035年)为工业用地。(具体见附图 1)

## (2) 与《江苏省国家级生态保护红线规划》的相符性

根据《江苏省国家级生态保护红线规划》(江苏省人民政府,2018年6月),昆山市共有5个国家级生态保护红线,距离本项目最近的国家级生态红线区域为傀儡湖饮用水水源保护区,约12.1km。本项目与傀儡湖饮用水水源保护区的空间关系见表1-6。

表 1-6 本	项目与傀儡湖饮用水水源	原保护区空间关	系一览表

生态保护红线名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)	与本相对位置项目
傀儡湖饮 用水水源 保护区	水源水质保护	位于昆山市巴城镇境内, 位于阳澄湖东侧	22.3	傀儡湖饮用水水源保护区 位于本项目西南 12.1 公 里,不在生态保护红线内

因此,本项目不在傀儡湖饮用水水源保护区划定的管控区内。本工程的建设与《江苏省国家级生态保护红线规划》相符。

# (3)与《江苏省生态空间管控区域规划》、《昆山市生态红线区域保护规划》的相符性

根据江苏省生态空间管控区域规划(苏政发[2020]1号),苏州市国土面积 8658.12平方公里,生态空间保护区域 113块,国家级生态保护红线 1936.7平方公里,生态空间管控区域 1737.63平方公里,总面积(扣除重叠)3257.97平方公里,生态空间保护区域面积占国土面积 37.63%。

昆山市生态红线区域保护规划包括风景名胜区、森林公园、饮用水水源保护区、重要湿地、重要渔业水域、清水通道维护区等 9 个类型 16 块生态红线区域,生态红线区域总面积 189.89 平方公里,昆山市全市国土面积约 931 平方公里,占昆山市国土面积比例的20.39%,其中一级管控区面积 26.32 平方公里,占国土面积的比例 2.83%,二级管控区面积 163.57 平方公里,占国土面积比例的 17.56%。

根据昆山市生态红线保护区规划,生态红线区域实行分级管理,划分为一级管控区和二级管控区。一级管控区是生态红线的核心,实行最严格的管控措施,严禁一切形式的开发建设活动;二级管控区以生态保护为重点,实行差别化的管控措施,严禁有损主导生态功能的开发建设活动。在对生态红线区域进行分级管理的基础上,按 15 种不同类型实施分类管理。若同一生态红线区域兼具 2 种以上类别,按最严格的要求落实监管措施。本规划没有明确的管控措施按相关法律法规执行。

因此,本项目工程不在《江苏省生态空间管控区域规划的通知》(苏政发〔2020〕1 号)、《昆山市生态红线区域保护规划》文件中划定的昆山市生态红线区域二级管控区保护范围内。杨林塘两侧防护生态公益林与本项目的空间关系见表 1-7。

表 1-7 本项目与杨林塘两侧防护生态公益林空间关系一览表

红线区域名称	主导生态		红线区域范围 ————————————————————————————————————	
红线区域石桥	功能	一级管控区	二级管控区	一一 <del>一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一</del>
杨林塘两侧防 护生态公益林	生物多样 性保护	/	1.98	杨林塘两侧防护生态公益林 位于本项目北 5.6km,不在生 态红线保护范围内

本项目不在一级、二级管控区范围内,故本项目的建设是可行的。

## 14、与"三线一单"符合性判定

表 1-8 本项目与"三线一单"符合性判定一览表

初筛内容	项目情况	符合性
生态保护红线	本项目位于昆山市周市镇,距最近的国家级生态红线为傀儡湖饮用水水源保护区约为12.1km,不在其保护区内。距项目最近的昆山市生态红线区域为杨林塘两侧防护生态公益林5.6km,不在划定的二级管控区内。项目周边无自然保护区、饮用水源保护区等生态保护目标,符合生态保护红线要求	相符
环境质量底线	根据《2019年度昆山市环境状况公报》,区域内的大气环境O3因子超出《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准,其余因子可以满足;环境质量各因子现已达到市级人民政府规定的大气环境质量相关控制要求,为改善昆山市环境质量情况,昆山市将根据苏州市政府颁布的《关于进一步加强环境空气质量管控的通知》(苏府办[2016]272号)要求,通过强化执法,加强区域工业废气的收集和处理,以及严格要求和管理企业,减少移动污染源的排放,严控油烟污染等措施,昆山市的环境空气质量将会得到改善;区域内娄江(太仓塘)的水质轻度污染,主要是由于区域内部分区域内排水管网不完善,存在一定的生活污水未经处理直接排放的现象造成的;据《昆山吴淞江流域水环境综合治理规划》,娄江需整治河道25.7km,清淤土方量约80万方,并根据两岸植被情况进行生态修复与保护,到2020年末,预计吴淞江流域内河道水质断面全部达到IV类标准;声环境可以满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)3类区标准要求。	相符
资源利用上限	本项目营运过程中消耗一定量的水,电源等资源,项目资源消耗量相对区域 资源利用总量较少,符合资源利用上限要求	相符

	空间布局 约束	对于各类优先保护单元以及生态保护红线外的其他生态空间,应从环境功能维护、生态安全保障等角度出发,优先从空间布局上禁止或限制有损该单元生态功能的开发建设活动。	不涉及
   环境   准入		对于水环境重点管控区、大气环境重点管控区等管控单元,应加强污染排放控制,重点从污染物种类,排放量、强度和浓度上管控开发建设活动,提出主要污染物允许排放量、新增源减量置换和存量源污治理等方面的环境准入要求。	不涉及
负面 清单	环境风险 防控	对于各类优先保护单元、水环境工业污染重点管控区、大气环境高排放重点管控区,以及建设用地和农用地污染风险重点管控区,应提出环境风险防控的准入要求	不涉及
	资源利用 效率要求	对于生态用水补给区、地下水开采重点管控区、高污染燃料禁燃区、自然资源重点管控区等管控单元,应针对区域内资源开发的突出问题,加严资源开发的总量、强度和效率等管控要求	不涉及
		本项目属于通用设备制造业、其他纸制品制造,不在《昆山市产业发展负面清单(试行)》范围内。	不涉及

综上所述,本项目的实施符合上述法律法规和规划的要求。

## 与本项目有关的原有污染情况

## 1、现有项目概况

昆山百胜特包装制品有限公司成立于 2011 年,注册地址为周市镇横长泾路 586 号二号房。经营范围为:指示卡、干燥剂的分包装、销售;机电设备、五金配件、电子材料、线路板制程辅料的销售;货物及技术的进出口业务。年产指示卡 15 万张、干燥剂 15 万(袋)已通过环保审批,见昆环建【2011】4468 号。

原有项目的环评手续履行情况见表 1-9。

表 1-9 原有项目环评手续履行情况汇总表

项目名称	文件类型	批文号	建设内容	投产情况	验收情况
昆山百胜特包装制品有 限公司新建项目	登记表	昆环建 【2011】 4468号	年产指示卡 15 万张、干燥剂 15 万(袋)	已投产	原项目地已 停产,不具备 验收条件

1、指示剂、干燥剂生产工艺及产污环节如下:

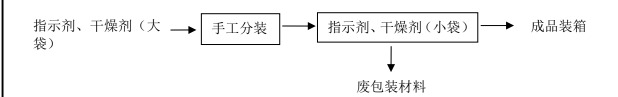


图 1-1 指示剂、干燥剂工艺流程及产污环节图

#### 流程简述:

外购大袋的指示剂、干燥剂,人工手动分装。利用切割机分切成小袋包装,装箱后出货。该过程产生废包装材料。

注: 废包装材料原环评漏评, 本次补充。

## 2、现有项目的污染情况

#### (1) 废水

项目现有员工人数为1人,食物外购。生活污水产生量为80t/a,经市政管网进入北区污水处理厂处理达标后排入太仓塘。

## (2) 废气

项目无废气产生。

## (3) 噪声

项目所采用的设备为切割机、压机,噪声较小,经车间合理布局,再经过车间墙壁隔声,厂界昼间噪声值均可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准要求,达标排放,对周围声环境的影响较小。

#### (4) 固废

生活垃圾: 生活垃圾产生量约 0.15t/a 由环卫部门定期清运, 废包装材料 0.1t/a, 不会造成二次污染。

#### 3、现有工程污染物总量

现有项目污染物排放量见表 1-10。

表 1-10 现有项目污染物排放量汇总(t/a)

类别	污染物名称	批复量	实际
	生活污水量	80	80
生活污水	COD	0.0280	0.0280
	SS	0.0160	0.0160

	NH <sub>3</sub> -N	0.0024	0.0024
	TN	0.0032	0.0032
	TP	0.0003	0.0003
田広	生活垃圾	0	0
固废	一般固废	0	0

## 4、现有工程存在的环保问题

- (1)根据调查,在原有地方生产时未发生重大环保污染事故,没有周边企业、居民投诉及环保处罚记录,对周边环境的影响不大。
- (2) 企业环保意识薄弱,原有项目投产至今,未进行验收,目前已停产,不满足验收条件。本项目建成后,企业按要求及时完成环保"三同时"验收工作。

## 二、建设项目所在地自然环境社会环境简况

自然环境简况(地形、地貌、地质、气候、气象、水文、植被、生物多样性等):

## 1、地理位置

昆山位于东经 120°48′21″—121°09′04″、北纬 31°06′34″—31°32′36″,处于江苏省东南部、上海与苏州之间,是江苏的"东大门",浦东的"连接站"。北至东北与常熟、太仓两市相连,南至东南与上海嘉定、青浦两区接壤,西与吴江、苏州交界。东西最大直线距离 33公里,南北 48公里,总面积 921.3 平方公里,其中水域面积占 23.1%。312 国道、沪宁铁路、沪宁高速公路穿越昆山境内。

项目所在地位于周市镇康家路89号4号房,属于规划工业用地范畴(具体位置见附图1项目地理位置图)。

#### 2、地形地貌

昆山属长江三角洲太湖平原,境内河网密布,地势平坦,自西南向东北略呈倾斜,自然坡度较小。地面高程多在 2.8~3.7 米之间(基准面: 吴淞零点),部分高地达 5~6 米,平均为 3.4 米。北部为低洼圩区,中部为半高田地区,南部为濒湖高田地区。本项目所处区域为北部为低洼圩区。

## 3、地质概况

昆山属长江三角洲太湖平原,地势平坦,自西南向东北略呈倾斜,自然坡度较小,地面高程多在 2.8-3.7m(吴淞高程)。境内北部为低洼圩区,中部为半高田地区,南部为滨湖高田地区。地表土层为黄褐色亚粘土,土层厚度约为 1.0m。第三层为灰褐色粉质粘土,土层厚度约为 4.0m。

从地质上讲,该区域位于新华夏系第二巨隆起带与秦岭东西向复杂构造带东延的复部位,属元古代形成的华夏地台,地表为新生代第四纪的松散沉积层。

根据"中国地震裂度区划图(1990)"及国家地震局、建设部地震办(1992)160号文, 昆山市地震烈度值为VI度。

本项目所在地区气候温暖湿润,土壤肥沃,植物生长迅速,种类繁多,但人类开发较早,因此,该区域的自然陆生生态已为城市生态所取代,由于土地利用率高,自然植被已基本消失。

#### 4. 水文

昆山全境河流总长 1056.32 公里, 其中主要干支河流 62 条, 长 457.51 公里; 湖泊 41

个,水面 10 余万亩。年均降水量 1074 毫米;年地表水中河湖蓄水 6.9 亿立方米,承泄太湖来水 51.3 亿立方米,引入长江水 2.5 亿立方米;年地下水开采量约 0.95 亿立方米。昆山市内水网纵横交错,主要河道有青阳港、娄江、夏驾河、白士浦、景王浜、护城河、娄江。全市东西向河道为泄水河道,承泄上游洪水和本地涝水,南北向河道大多为境内调节河道。本项目纳污水体为太仓塘,娄江—太仓塘—浏河塘是苏南河网东部的一条主要入江通道,昆山以东河宽 120~150m。浏河塘入江口处建有闸门,设计流量 750m³/s,历史最大流量 776m³/s(1991 年)。浏河闸控制太湖河网与长江水量交换,洪涝期间向长江泄洪排涝、枯水期自长江引潮。据统计,年平均开闸引排水的天数为 117.6 天,其中排水占开闸时间的 71.6%。太仓塘流速很小,一般都在 0.1m/s 以下。其水质执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中IV类标准。

## 5. 气候

昆山市位于长江流域,地处北回归线以北,属北亚热带南部季风气候区。气候温和湿润,四季分明,光照充足,雨量充沛,无霜期长,雨热同期。根据 2000-2019 年气象资料统计,年平均气温 17.2℃,累计极端最高气温 38.2℃,极值 40.6℃(2013 年 8 月 7 日);累计极端最低气温-4.5℃,极值-8.0℃(2016 年 1 月 24 日)。多年平均气压 1015.8hPa,多年平均水汽压 16.4hPa,多年平均相对湿度 73.7%;多年平均降水量 1258.9毫米,极值 169.3毫米(2015 年 6 月 17 日);多年平均沙暴日数 0.2d,多年平均雷暴日数 25.3d,多年平均冰雹日数 0.0d,多年平均大风日数 1.4d,多年实测极大风速 18.8m/s,相应风向 E,极值 22.9m/s,相应风向 E(2007 年 5 月 6 日),多年平均风速 2.3m/s,多年主导风向 SE、风向频率 9.41%,多年静风频率(风速<0.2m/s)3.19%,秋冬季盛行东北风和西北风,春夏季盛行东南风。

#### 6. 植被与生物多样性

人工植被主要以栽培作物为主,主要作物是水稻、三麦、油菜,蔬菜主要有叶菜、果菜、茎菜、根菜和花菜等五大类几十个品种;经济作物主要有棉花、桑和茶等。林木类有竹、松、梅、桑等,观赏型树种日渐增多,以琼花为珍;野生药用植物有百余种,数并蒂莲为贵;野生动物品种繁多,其中阳澄湖大闸蟹驰名中外。目前,随着社会经济的发展,当地的生态环境已由农业生态向工业生态、城市生态逐步转化演变。

## 社会环境简况(社会经济结构、教育、文化、文物保护等):

据《2019年昆山市国民经济和社会发展统计公报》昆山社会概况如下:

## 1、综合经济

全年实现地区生产总值 4045.06 亿元,按可比价计算,比上年增长 6.1%。其中,第一产业增加值 30.34 亿元,下降 2.3%;第二产业增加值 2072.49 亿元,增长 5.2%;第三产业增加值 1942.23 亿元,增长 7.3%,第三产业增加值占地区生产总值比重 48%,比上年提高 1.5 个百分点。按常住人口计算,人均地区生产总值 24.26 万元,按年均汇率测算,达 3.52 万美元。

完成一般公共预算收入 407.31 亿元,比上年增长 5%。其中,税收收入 369.01 亿元,增长 3.7%,税收收入占一般公共预算收入的比重 90.6%。

年末全市拥有市场主体 516688 户,成为全省首个市场主体突破 50 万户的县级市。其中,内资企业(含私营企业)136908 户,外商投资企业 5835 户,农民专业合作社 487 户,个体工商户 373458 户。

### 2、教育事业、文化旅游

年末全市拥有学校 279 所,其中幼儿园 148 所,小学 66 所,特殊教育学校 1 所,初中 25 所,普通高中 10 所(含完中 1 所),职业学校 4 所,在昆高校 7 所。在园幼儿 65568 人,专任教师 4022 人;小学在校生 155526 人,专任教师 7602 人;初中在校生 46195 人,专任教师 3181 人;高中在校生 16412 人,专任教师 1344 人。累计拥有人民教育家培养对象 3 人、省特级教师 36 人、正高级教师 21 人。学前三年幼儿入园率 100%。义务教育入学率、巩固率继续保持 100%,高中阶段毛入学率 100%。昆山开放大学等 13 个学校建设项目竣工投入使用,新增学位 8080 个。

全年新建图书分馆 2 家、24 小时图书馆 12 家、智能书柜 20 处。全年累计举办文化惠 民活动超 4000 场。举办 2019 年戏曲百戏(昆山)盛典,来自全国 20 个省(区、市)的 112 个剧种、118 个剧目汇聚昆山呈现了 56 场高水平演出,网络直播观看量超过 3500 万次。

成功举办 2019 海峡两岸(昆山)马拉松比赛、昆山市第十三届国际徒步大会和第七届 万人绿色骑行大会三大传统品牌体育活动,参与市民突破 6 万人。新建文体副中心 2 个, 游泳馆 1 个,足球场 7 片,门球场 5 片,篮球场 4 片,健身步道 40.95 公里。

创建国家 3A 级旅游景区 1 个,首批江苏省乡村旅游重点村 1 个。全年接待国内外游客 2298.30 万人次,比上年增长 5.3%,实现全社会旅游收入 325.31 亿元,增长 5.7%。

## 3、基础设施建设

全年完成交通建设投资 51.25 亿元。轨道交通 S1 线 26 个站点全面开工建设。312 国道 苏州东段改扩建、343 省道昆山段改扩建工程稳步实施。昆太路改造工程全面完成。朝阳 路改造高新区段建成通车。新增大站快线 3 条、微巴 3 条,优化调整线路 35 条。完成昆太路、朝阳西路等公交专用道建设,公交专用道里程突破 50 公里。全年投放新能源公交车 110 辆,清洁能源公交车比例突破 70%。公交扫码乘车实现全覆盖。

电网建设力度不断加强,全年开工建设 110 千伏基建工程 11 项,年内启动投运 7 项,新增变电容量 28.9 万千伏安、输电线路 10.41 公里。全社会用电量 245.57 亿千瓦时,其中,工业用电量 183.64 亿千瓦时,城乡居民用电量 25.66 亿千瓦时,增长 0.7%。全社会用电负荷创新高,达到 471.18 万千瓦,增长 1.0%。

## 4、环境保护和资源节约

全市空气质量优良天数比例 82.2%, 比上年提升 0.6 个百分点, PM2.5 平均浓度 33 微克/立方米, 比上年下降 5.7%。8 个国省考断面全部达标, 水质优III比例 100%, 饮用水源地水质达标率 100%。

构建"严格准入一优化供给一强化监管一存量盘活一资源统筹"的政策"闭合环"。 完成低效用地再利用 10617 亩,亩均 GDP 64 万元,亩均公共预算收入 6.5 万元。

#### 5、周市镇规划

周市镇的城镇性质为:以外向型加工工业和房地产业为主导的生态型城镇。到 2020年,规划新建周市 110KV 变电站,作为周市的主要电源,容量为 2×40MVA。新建两个 35KV 变电站,分别位于新镇片区和老镇区,每个容量为 2×20MVA,由 110KV 变电站出 35KV 电力线供给。为使镇区保持良好的大气环境,规划使用清洁方便的能源。2020年镇区全部以管道燃气为基本燃料,燃气气化率达到 100%。

以镇域内原有的南、北两片镇区建设为中心,进一步完善两个片区的主导功能的建设。南片以商业、文化、体育和居住综合功能为主,北片以行政、文化和居住综合功能为主。 以镇域内东西走向的高压线走廊为分界,形成有机城镇组团的发展模式,在两个城镇组团 之间,镇域主要道路规划发展工业园区。沿黄浦江路和荷花路两侧,作为昆山市北部区域 发展加工园区配套工业区为主的产业区。

周市镇的招商投资方向为: 电子信息(电脑周边产品、手提电脑周边产品、数码产品、 通信器材)、精密机械(精密五金、工程机械及配件、模具模架及产业延伸)、民生用品 (新型建材、食品、服装等)、服务贸易(现代物流、旅游休闲、商品零售、分销、批发等)、现代农业(高、精农副产品种植、养殖、加工业)。本项目属于周市镇产业定位中的电子信息、精密机械,符合周市产业定位。

周市镇域内的污水经管网收集后进入昆山建邦环境投资有限公司北区污水处理厂(简称"北区污水处理厂")集中处理。北区污水处理厂位于北区中部,汉浦塘和曹里浜交汇处、长江北路西侧的梅家桥村附近。根据调整后的北区污水工程规划,北区污水处理厂服务范围东至太仓交界,南到太仓塘、北环城河及娄江,西抵古城路,北至杨林塘,总面积约115km²。北区污水处理厂近期设计总规模为10万t/d,现有规模为10万t/d的深度处理工艺设备,远期规模按20万t/d控制,其尾水经沿长江北路西侧敷设的压力管输送至太仓塘。目前北区污水处理厂实际处理能力为14.8万t/d,现有余水量为1.25万t/d。项目所在地周围无名胜古迹和文物保护单位。目前污水管网已铺设到项目所在地,因此,本项目生活污水经污水管网排入北区污水处理厂处理。

## 三、环境质量状况

建设项目所在地区域环境质量现状及主要环境问题(环境空气、地面水、地下水、声环境、辐射环境、生态环境等):

## 1、环境空气质量

## (1) 空气质量达标区判定

项目所在区域达标判定,优先采用国家或地方生态环境主管部门公开发布的评价基准年环境质量公告或环境质量。评价范围内没有环境空去质量监测网数据或公开发布的环境空气质量现状数据的,可选择评价范围地理位置邻近,地形、气候条件相近的环境空气质量监测数据。本项目所在区域空气质量现状评价引用《昆山市环境状况公报(2019 年)》中的数据,具体见下表:

污染物	年评价标准	单位	标准值	现状浓度	超标倍数	达标情况
$SO_2$	年均值	ug/m³	60	9	/	达标
NO <sub>2</sub>	年均值	ug/m³	40	34	/	达标
PM <sub>10</sub>	年均值	ug/m³	70	59	/	达标
PM <sub>2.5</sub>	年均值	ug/m³	35	33	/	达标
СО	日平均第95百分位	mg/m <sup>3</sup>	4	1.3	/	达标
O <sub>3</sub>	日最大 8 小时滑动平 均第 90 百分位	ug/m <sup>3</sup>	160	163	0.02	不达标

表 3-1 2019 年度昆山市环境状况

城市环境空气中二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物(PM<sub>10</sub>)、细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)年平均浓度分别为 9、34、59、33 微克/立方米,均达到国家二级标准。一氧化碳 24 小时平均第 95 百分位浓度为 1.3 毫克/立方米, 达标; 臭氧日最大 8 小时滑动平均第 90 百分位浓度为 163 微克/立方米, 超标 0.02 倍, 因此判定为非达标区。

#### (2) 环境空气质量改善措施

①针对昆山臭氧浓度超标, VOCs 及氮氧化物的污染防治是减低臭氧污染危害的重要因素,因此昆山市"十三五"生态环境保护规划具体措施如下:

大力推进能源结构调整:落实煤炭消费总量控制和目标责任管理制度,严控煤炭消费总量、特别是非电力行业的煤炭消费总量,降低煤炭消费比重;加大非化石能源的开发利用。抓好工业和生活废气治理:强化重点行业工业烟粉尘污染防治,推进石化、有机化工、表面涂装、包装印刷、人造板制造等重点行业挥发性有机物排查与综合整治,加快推进重点行业环保型涂料、溶剂使用。

加强道路和施工扬尘综合整治:全面推行建筑工地"绿色施工",重点加强对渣土车、市政道路维修、拆迁工地等环节的监管;加强城市道路清扫保洁和洒水抑尘,执行更高的道路保洁作业规范标准。

搞好流动源污染控制:加强公交线网优化调整,加强城市公共交通设施建设;加强机动车环保检验工作,完成老旧机动车淘汰任务;严格黄标车通行管理,扩大黄标车限行区域至全市建成区;提升燃油品质。

建立健全区域联防联控与应急响应机制:健全市、区两级重污染天气应急保障机制,并根据形势需要对重点污染源及时采取限产、停产等措施。

通过采取上述措施, 昆山市区的环境空气质量将逐步改善。

②苏州市大气环境质量期限达标规划(2019-2024)

近期目标: 到 2020 年,确保  $PM_{2.5}$  浓度比 2015 年下降 25%以上,力争达到  $39μg/m^3$ ;已实现。

远期目标:力争到 2024 年,苏州市 PM<sub>2.5</sub>浓度达到 35μg/m³左右,O<sub>3</sub>浓度达到拐点,除 O<sub>3</sub>以外的主要大气污染物浓度达到国家二级标准要求,空气质量优良天数比率达到 80%。

具体措施如下:控制煤炭消费总量和强度、深入推进燃煤锅炉整治、提升清洁能源占比、强化高污染燃料使用监管;调整产业结构,减少污染物排放;推进工业领域全行业、全要素达标排放;调整能源结构,控制煤炭消费总量;加强交通行业大气污染防治;严格控制扬尘污染;加强服务业和生活污染防治;推进农业污染防治;加强重污染天气应对。

## 2、地表水质量

根据《环境影响评价技术导则地表水环境》(HJ2.3-2018),间接排放建设项目地表水评价等级为三级 B。水环境质量现状调查应优先采用国务院生态环境主管部门统一发布的水环境状况信息。根据《2019 年度昆山市环境状况公报》。

#### 2.1、集中式饮用水源地水质

2019年度,全市集中式饮用水水源地水质均能达到《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) III类水标准,达标率为100%,水源地水质保持稳定。

#### 2.2、主要河流水质

全市7条主要河流的水质状况在优~轻度污染之间,庙泾河、张家港、七浦塘3条河流水质为优,杨林塘、吴淞江、急水港3条河流为良好,娄江河为轻度污染。与上年度相比,张家港、七浦塘2条河流水质有所好转,其余5条河流水质保持稳定。

#### 2.3、主要湖泊水质

全市 3 个主要湖泊(总氮单独评价),傀儡湖水质符合III类水标准,阳澄东湖、淀山湖 昆山境内水质均符合IV类水标准。湖泊综合营养状态指数: 傀儡湖 44.7、中营养,阳澄东湖 49.2、中营养,淀山湖 52.1、轻度富营养。

## 2.4、江苏省"十三五"水环境质量考核断面水质

我市境内8个国省考断面(吴淞江石浦、急水港急水港大桥、千灯浦千灯浦口、朱厍港朱厍港口、张家港巴城湖入口、娄江正仪铁路桥、浏河塘振东渡口、杨林塘青阳北路桥)对照2019年水质目标均达标,优III比例为100%。与上年度相比,8个断面水质稳中趋好,优III比例上升25.0个百分点。

本项目区域内太仓塘的水质轻度污染,主要是由于区域内部分区域内排水管网不完善,存在一定的生活污水未经处理直接排放的现象造成的。根据《昆山吴淞江流域水环境综合治理规划》,娄江需整治河道 25.7km,清淤土方量约 80 万方,并根据两岸植被情况进行生态修复与保护,到 2020 年末,预计吴淞江流域内河道水质断面全部达标。经上述整改后,方符合环境质量底线标准。

## 3、声环境质量:

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009),项目所在地是以工业生产、仓储物流为主的 3 类环境功能区,且项目建设前后评价范围敏感目标噪声级增高量内在 3 分贝以下,且受影响人口数量变化不大,因此本项目噪声评价等级为三级。项目区域声环境现状委托苏州昆环检测技术有限公司对其进行现场监测,监测时间为 2020.09.09-2020.09.10,监测一天,昼、夜间一次。具体监测结果见表 3-2。

表 3-2 声环境现状监测结果一览表 单位: Leq [dB(A)]

监测日期	监测位置	风速 (m/s)	昼间	风速 (m/s)	夜间	标准
	N1 东厂界外 1m	1.7	59.4	2.3	49.1	
2020.09.09-2020.09.	N2 南厂界外 1m	1.8	58.8	2.4	48.4	月间//F ID (A)
10	N3 西厂界外 1m	1.7	57.7	2.3	47.8	昼间≤65 dB (A) 夜间≤55 dB (A)
	N4 北厂界外 1m	1.7	58.9	2.2	48.7	

从上表可以看出,项目所在区域内声环境质量良好,可以满足《声环境质量标准》 (GB3096-2008)3类区的限值要求。

## 4、土壤环境质量:

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境》(HJ964-2018)等级确定方法,参照附录A土壤环境影响评价项目类别,本项目属于制造业--设备制造、金属制品、汽车制造及其他用品制品中其他;造纸和纸制品中其他,为III类;占地规模为小型(≤5hm²),所在地周边环境敏感程度为不敏感。确定本项目土壤环境影响评价工作等级为"-"级,无需开展土壤环境监测和现状调查。

## 5、地下水环境:

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016)等级确定方法,本项目行业类别为113、纸制品中无化学处理工艺,不进行地下水环境影响评价和现状调查。本项目71、通用、专用设备制造及维修中其他,因此地下水环境影响评价类别为IV类,IV类建设项目无需开展地下水环境影响评价和现状调查。

## 主要环境保护目标(列出名单及保护级别):

根据项目周边情况及《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018),确定本项目 主要大气环境保护目标见表 3-3。

表 3-3 项目主要环境空气保护目标表

名称	坐标/m		保护对象	保护内容	环境功	相对	相对边界
12/10	X	Y	NATION 1 Sec	W1 114	能区	方位	距离/m
大气环	0	356	朱家湾	居民,约 500 户	二类区	北	356
境	-100	369	朱家湾	居民,约 200 户	二类区	西北	391

注: 坐标原点为生产车间西南角

根据项目周边情况,确定本项目主要地表水环境、声环境、生态环境保护目标见表 3-4。

表 3-4 项目环境保护目标一览表

次 5-7 次 5 7 7 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7							
环境	保护对象	规模	方位	距厂界距离	环境功能区		
	河流	小	西	100m			
地表水环境	金鸡河	小	东	950m	IV类区		
	太仓塘(受纳 水体)	中	南	4700m			
声环境	项目	200 米范围	内无声环境敏感	点	3 类区		
江苏省生态空间 管控区域规划、昆 山市生态红线区 域保护规划	杨林塘两侧防 护生态公益林	1.98 平方 公里	北	5.6km	生物多样性保护		
国家级生态红线	傀儡湖饮用水 水源保护区	22.3 平方 公里	西南	12.1km	水源水质保护		

## 四、评价适用标准

## 环境质量标准:

## 1、地表水环境质量标准

根据《江苏省地表水(环境)功能区划》(苏政复[2003]29 号)及苏州市省级及以上水功能区和市级河长制断面监测(苏环办字[2019]247 号)的有关要求,项目纳污水体太仓塘执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中IV类标准,SS 参照《地表水资源质量标准》(SL63-94);根据《地表水环境质量标准》(GB3838-2002),周边河道亦执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002),即边河道亦执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002),即边河道亦执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002),10类标准。具体指标见表 4-1。

水域名	执行标准	表号及级别	污染物指标	单位	标准限值
			pH 值	无量纲	6~9
	//	<b>=</b> 1	COD		30
太仓塘及	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002)	表 1 IV类	NH <sub>3</sub> -N	mg/L	1.5
附近河道			TP		0.3
			TN		1.5
	《地表水资源质量标准》 (SL63-94)	表 3.0.1-1 四级 标准值	SS		60

表 4-1 地表水环境质量标准限值表

## 2、环境空气质量标准

项目所在区域环境空气质量执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准。 具体标准见表 4-2。

区域名	执行标准	表号及级 污染物		标准限值 μg/m³		
区域名	<b>少八1」</b>	别	指标	小时	日均	年均
			$PM_{10}$	_	150	70
	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)		PM <sub>2.5</sub>		75	35
项目		表1二级标准	$SO_2$	500	150	60
所在地			СО	10mg/m <sup>3</sup>	$4mg/m^3$	_
			$O_3$	200	160 (8h	平均)
			NO <sub>2</sub>	200	80	40
2 書						

表 4-2 环境空气标准一览表

#### 3、声坏境质量标准

项目所在区域厂界声环境质量执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中 3 类标准, 具体标准见表 4-3。

## 表 4-3 声环境质量标准 单位: dB(A)

区域名		表号及	单位	标准图	限值
<b>应</b>	プペ1J 投い1庄	级别	平位	昼	夜
项目所在区域	《声环境质量标准》 (GB3096-2008)	3 类	dB (A)	65	55

## 污染物排放标准:

## 1、废水排放标准

本项目周边污水管网已铺设到位,生活污水排入市政管网前执行北区污水处理厂进水水质要求。具体标准值见表 4-4。

表 4-4 北区污水处理厂进水水质要求

排放口名称	执行标准	污染物名称	标准限值	单位		
		рН	6.5~9.5	无量纲		
		COD	350	mg/L		
 	北区污水处理厂进水水	SS	200	mg/L		
/ 丛汝日口	质要求	NH <sub>3</sub> -N	30	mg/L		
		TN	40	mg/L		
		TP	3	mg/L		

污水处理厂尾水排放达《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》(DB32/1072-2018)表 2 标准及《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)的表 1 一级 A 类,见下表 4-5。

表 4-5 污水处理厂尾水排放标准

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
			COD	mg/L	50
	《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》 (DB32/1072-2018)	表 2	氨氮	mg/L	4 (6) ①
污水厂山口		12.2	TP	mg/L	0.5
污水厂出口			TN	mg/L	12 (15) ①
	《城镇污水处理厂污染物		pН	无量纲	6~9
	排放标准》 (GB18918-2002)	表 1 一级 A 类	SS	mg/L	10

备注: 1、①括号内数值为水温≤12℃时的控制指标。

## 2、废气排放标准

项目无废气产生。

## 3、噪声排放标准

本项目地处工业区内,营运期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准,详见表 4-7。

表 4-7 噪声排放执行标准一览表

厂界名	执行标准	级别	单位	标准限值
-----	------	----	----	------

				昼间	夜间
厂界外 1m	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	3 类	dB (A)	65	55

## 4、固体废物

固体废物执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《江苏省固体废物污染环境防治条例》。一般固废贮存管理参照《一般工业固体废物贮存、处置物污染控制标准》(GB18599-2001)及修改单(公告 2013 年第 36 号)提出管理要求。

## 总量控制因子和排放指标:

## 1、总量控制因子

根据《"十三五"期间全国主要污染物排放总量控制计划》和《关于印发江苏省建设项目主要污染物排放总量区域平衡方案审核管理办法的通知》(苏环办[2011]71号),结合本项目排污特征,确定本项目总量控制因子。

水污染物排放总量控制因子: COD、氨氮、TN、总磷;总量考核因子: SS; 大气总量控制因子: 项目无废气产生,不需申请总量。

## 2、总量控制指标

表 4-8 本项目污染物排放总量控制指标表(t/a)

	总量控制	原有	项目	本项目	"以新带	搬迁后	搬迁前后	本次申
类别	因子	批复总 量	实际排 放量	排放量	老"削减 量	全厂排 放量	增减量	请量
	水量 (m³/a)	80	80	288	80	288	+208	208
	COD	0.0280	0.0280	0.1008	0.0280	0.1008	+0.0728	0.0728
   废水	SS	0.0160	0.0160	0.0576	0.0160	0.0576	+0.0416	0.0416
///	NH <sub>3</sub> -N	0.0024	0.0024	0.0086	0.0024	0.0086	+0.0062	0.0062
	TN	0.0032	0.0032	0.0115	0.0032	0.0115	+0.0083	0.0083
	TP	0.0003	0.0003	0.0012	0.0003	0.0012	+0.0009	0.0009

按照江苏省建设项目主要污染物排放总量区域平衡方案审核管理办法(苏环办[2011]71号),由建设单位提出总量控制指标申请,经昆山市环保局批准下达,并以排放污染物许可证的形式保证实施,生活污水总量在北区污水处理厂内平衡。

## 五、建设项目工程分析

## 工艺流程简述(图示):

1、五金零配件生产工艺如下:

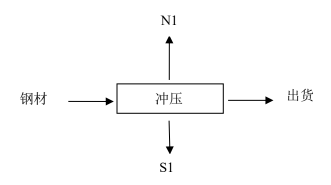


图 5-1 五金零配件工艺流程及产污环节图

## 流程简述:

外购钢材经冲压机冲压成型后,出货。该过程产生噪声 N1、边角料 S1。

2、指示卡生产过程及产污环节如下:

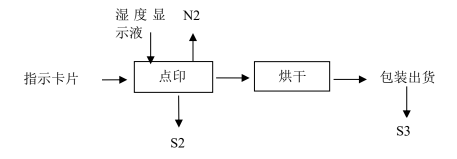


图 5-2 指示卡工艺流程及产污环节图

## 流程简述:

外购指示卡片,利用点卡机(含人工、自动)将湿度显示液均匀的点在指示卡片上,放入烘箱或烘烤线烘干,通过电加热,烘箱温度为75-110℃,烘烤1h;烘烤线温度为75-110℃,烘烤2min,去除水分,包装出货。该过程产生噪声N2、废包装材料、废包装瓶S2、废包装材料S3。

## 主要污染工序:

## 1、废水

本项目无生产废水产生,外排废水主要为员工生活污水。

**生活废水:** 本项目无生产废水产生,外排废水主要为员工生活污水。本项目拟聘员工 15 人,厂内不设宿舍,生活用水定额按照每人每天 80L 计,年工作 300 天,生活污水的排放系数按 0.8 计,则生活污水的排放量为 288t/a,主要污染物为 COD、SS、氨氮、TN、总磷等。生活污水纳入市政管网进入北区污水处理厂处理。

排放源	污染物名称	产生浓度 (mg/L)	产生量 (t/a)	排放浓度 (mg/L)	排放量 (t/a)	排放方式和去
	COD	350	0.1008	350	0.1008	
	SS	200	0.0576	1008     350     0.100       0576     200     0.057       0086     30     0.008       0115     40     0.011	0.0576	   经市政污水管
生活污水 288t/a	氨氮	30	0.0086	30	0.0086	网接入北区污
2000/a	TN	40	0.0115	40	0.0115	水处理厂
	总磷	3	0.0012	3	0.0012	

表 5-1 本项目生活污水产排情况一览表

## 2、废气

本项目无废气产生。

## 3、噪声

本项目噪声主要为冲压机、空压机运行时产生的噪声,噪声源强在80-90dB(A)之间,在机器底部加设减振垫,降低因设备振动所产生的噪声。在预计机械加工设备的噪声可降低10dB(A),再经过厂房隔声作用后,预计可降低30dB(A)左右。其噪声源强情况见表5-2。

序号	设备名称	数量 (台)	源强 Leq[dB(A)]	治理措施	降噪效果 dB (A)	距厂界最近 距离(m)
1	冲压机	1	80	减振、厂房隔声	30	25 (南)
2	空压机	1	90	减振	10	25 (南)

表 5-2 本项目噪声排放情况

#### 4、固体废物

本项目营运期固体废物为一般固废、危险废物及生活垃圾。

一般固废主要有边角料,占原料的 10%,产生量约为 0.1t/a,废包装材料 0.1t/a,集中收集后外售。

危险废物:废包装瓶(湿度显示液)产生量为0.02t/a,委托有资质单位处理。

生活垃圾:项目员工 15 人,不在厂内住宿,生活垃圾以 0.5kg/人·天计,年共产生生活垃圾量为 2.25 吨。生活垃圾集中收集后交由当地环卫部门处理。

## 4.1 固体废物属性判定

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《固体废物鉴别标准 通则》 (GB34330-2017) 判断建设项目生产过程产生的副产物是否属于固体废物,本项目副产物 的产生情况见表 5-3。

_				1× 3-	3 连以坝口	1四)/ 1/0// 三	ヒーオソレイレイ	55-4X	
	序	副产物名	产生工序	11公十	态 食品、纸屑	种类	判断		
	号	称	广生工 <del>厅</del> 	心心	土安 <b>灰</b> ፓ   	(t/a)	固体废物	副产品	判定依据
	1	生活垃圾	员工生产生 活	固态	食品、纸屑	2.25	V	/	丧失原有使用价值 的物质 4.1h
	2	边角料	冲压	固态	C、Fe	0.1	V	/	GB34330-2017 的 4.2a
	3	废包装材 料	包装	固态	纸箱	0.1	V	/	GB34330-2017 的 4.2a
	4	废包装瓶	废包装材料	固态	氯化钴	0.02	V	/	GB34330-2017 的 4.2a
	半	定依据			《中华人民共《固体废物鉴》				

表 5-3 建设项目副产物产生情况汇总表

备注: 4.2a 表示"产品加工和制造过程中产生的下脚料、边角料、残余物质等";

4.1h 表示"因丧失原有功能而无法继续使用的物质"。

## 4.2 固体废物产生情况汇总

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《固体废物鉴别标准 通则》(GB34330-2017)判断建设项目生产过程产生的副产物是否属于固体废物,本项目副产物的产生情况见表 5-4。

			表 5-4	I 固体	4发物分	`	<b>表</b> 尼			
序号	固废名称	属性(危险废物、一般工业固 废或待鉴别)	产生工序	形态	主要成分	危险特性鉴 别方法	危险 特性	废物 类别	废物代码	估算产生 量(t/a)
1	生活 垃圾	生活垃圾	员工生产 生活	固态	食品、纸	/	/	/	/	2.25
2	边角料	<b>本田地</b>	冲压	固态	C, Fe	/	/	/	/	0.1
3	废包装材 料	一般固废	包装	固态	纸箱	/	/	/	/	0.1

表 5-4 固体废物分析结果汇总表

4	废包装瓶	危险固废	废包装材 料	固态	氯化钴	危废 名录	T/In	HW49	900-041-4	0.02	
---	------	------	-----------	----	-----	----------	------	------	-----------	------	--

# 表 5-5 本项目固体废物处置方式

序号	固废名称	属性(危险废物、一般 工业固废或待鉴别)	产生工序	废物代 码	产生量 (t/a)	利用处置方式	利用处置单位
1	生活 垃圾	生活垃圾	员工生产 生活	/	2.25	由环卫部门 定期处理	环卫所
2	边角料	一般固废	冲压	/	0.1	集中收集后	
3	废包装材 料		包装	/	0.1	外售	/
4	废包装瓶	危险固废	废包装材 料	900-041- 49	0.02	委托有资质 的单位处理	

# 表 5-6 危险废物汇总表

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	主要成分	有害成分	产废周期	危险特性	污染防治措 施
1	废包装瓶	HW4 9	900-04 1-49	0.02	废包装材 料	固态	氯化钴	氯化 钴	连续	T/In	桶装/袋装、 先暂存贮后 设施,有资则 委托有进 单位理

# 表 5-7 本项目建成后全厂固体废物利用处置方式

序 号	固体废物 名称	属性	废物代码	搬迁前 产生量 (t/a)	搬迁后 产生量 (t/a)	搬迁前后 变化量 (t/a)	利用 处置 方式	利用处置单位
1	生活垃圾	生活 垃圾	/	0.15	2.25	+2.1	委托环卫部 门处理	环卫所
2	边角料	,你几日	/	0	0.1	+0.1	<b>集出版集</b>	
3	废包装材料	一般固度	/	0.1	0.1	0	集中收集后 外售	/
4	废包装瓶	危险固 废	900-041-4 9	0	0.02	+0.02	委托有资质 的单位处理	

六、项目主要污染物产生及预计排放情况

内容 类型	排放口 (编号)	污染物 名称		E浓度 g/m³	产生 t/:		排放浓度 mg/m³	排放返 kg/l		⊧放量 t/a	排放去 向
大气 污染 物	生产车间	/		/	/		/	/		/	/
水污	排放源	污染物名称	-	E浓度 g/L	产生量 t/a		排放浓度 mg/L	排放 t/a	里	排放去向	
	生活污水 288t/a	COD	COD 3		350 0.10		350	0.100	)8		
		SS	200		0.0576		200	0.057	0.0576 生活污力		k排入北
染物		氨氮	30		0.0086		30	0.008	86 区污水处理		<b></b>
		TN	40		0.0115		40	0.011	5 理		里
		总磷		3	0.0012		3	0.001	2		
电磁温射	无										
	分类	名称		产生量 t/a		处理处置量 t/a		综合利用量 t/a		外扫	非量 t/a
固体	生活 垃圾	生活 垃圾		2.25		2.25		0			0
四件	机田床	边角料		0.1		0		0.1			0
	一般固废	废包装材料		0.1		0		0.1			0
	危险固废	废包装瓶	Ĺ	0.02		0		0.02			0
	分类	名称		所在车间			等效声级。	dB (A) 距最		最近厂界位置 m	
噪声	生产设备	冲压机		生产车间			80				j)
		空压机	L		车间外		90				j)

## 主要生态影响(不够时可附另页):

无措施,项目生产对厂区周边生态环境影响较小。

# 七、环境影响分析

施工期环境影响简要分析:
本项目利用已建成的厂房进行相关生产,不需进行土木建筑施工,所使用的设备不
需要进行安装,不会对周围环境产生噪声影响,因此在项目建设期间对周围环境不会造
成影响。

## 营运期环境影响分析:

## 1、地表水环境影响分析

本项目生活污水经市政污水管网进入北区污水处理厂处理,根据《环境影响评价技术导则—地表水环境》(HJ2.3-2018),本项目水环境影响评价等级为三级B,不需进行水环境影响预测。

本项目的水环境影响评价主要为: a) 水污染控制和水环境影响减缓措施有效性评价: b) 依托污水处理设施的环境可行性评价。

(1) 水污染控制和水环境影响减缓措施有效性评价

本项目运营期生活污水经市政污水管网进入北区污水处理厂处理,且最终排入太仓塘总量:废水量<288t/a,尾水排放量较小,对太仓塘水环境影响较小。

(2) 依托污水处理设施的环境可行性评价。

本项目所在地属于北区污水处理厂服务范围,且市政污水管道已铺设到位。因此,项目生活污水接入北区污水处理厂从纳管可行性上分析,是可行的。

本项目生活污水水质较为简单,符合北区污水处理厂的接管标准;目前,北区污水处理厂的日处理规模为14.8万 m³/d万,现有余水量为1.25万 m³/d。由于项目废水量仅为0.96m³/d,占北区污水处理厂剩余日处理能力较少,且其水质较为简单,经市政污水管网纳入北区污水处理厂处理不会对北区污水处理厂处理负荷造成冲击。

₩ /-1						M1 117	TIM/ATH	生久旭日心久			
				排	汽	染治理设	施		排放口		
序号	废水 类别	污染 物种 类	排放去向	, 放规律	污染 治理 设施 编号	污染治 理设施 名称	污染 治理 设施 工艺	排放口 编号	设置是 否符合 要求	排放口类型	
1	生活污水	COD、 SS、氨 氮、 TN、 TP	北区污水处厂	间断	/	/	/	DW001	<b>☑</b> 是 □否	□企业排口 □雨水排放 □清净下水排放 □温排水排放 □车间或车间处 理设施排放口	

表 7-1 废水类别、污染物及治理设施信息表

表 7-2 废水间接排放口基本情况表

		排放口地理坐标		废水				受纳污水处理厂信息		
序号	排放 口编 号	经度	纬度	及小 排放 量 (/t/a)	排放去向	排放 规律	间接排 放时间 段	名称	污染物 种类	国家或地方 污染物排放 标准浓度 (mg/L)

								北区	COD	50
	DW00	121.00	31.443		市政		9:00-17	污水	SS	10
1	1	5209	495	326.4	污水	间断	:00	处理	氨氮	5 (8)
					管网			广	TN	15
									TP	0.5

备注: 1、括号内数值为水温≤12℃时的控制指标。

#### 表 7-3 废水污染物排放执行标准表

	排放		国家或地方污染物排放标准及其他按规定商定的排放协议*					
序号	口编 号	污染物总类	名称	浓度限值/ (mg/L)				
	DW00	рН		6.5~9.5				
		COD		350				
1		SS	】 北区污水处理厂进水水质要求	200				
1	1	NH <sub>3</sub> -N	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	30				
		TN		40				
		TP		3				

a 指对应排放口需执行的国家及地方污染物排放标准以及其他按规定商定建设项目水污染物排放控制要求的协议,据此确定的排放浓度限值。

#### 表 7-4 废水污染物排放信息表(新建项目)

序号	排放口编 号	污染物种 类	排放浓度(mg/L)	日排放量(t/d)	年排放量(t/a)	
		COD	350	0.00034	0.1008	
		SS	200	0.00019	0.0576	
1	DW001	氨氮	30	0.00003	0.0086	
		TN		40	0.00004	0.0115
		TP	3	0.000004	0.0012	
			0.1008			
			0.0576			
全厂排放量合计			0.0086			
			0.0115			
			0.0012			

#### 表 7-5 地表水环境影响评价自查表

	工作内容	自査项	目
	影响类型	水污染影响型☑;水文要素影响型□	
ī f	杉 向 水环境保 只 护目标	饮用水水源保护区□;饮用水取水口□;涉z□;重要湿地□; 重点保护与珍稀水生生物的栖息地□;重要 冬场和洄游通道□;天然渔场等渔业水体□	水生生物的自然产卵场及索饵场、越
	影响途径	水污染影响型	水文要素影响型

		直接排放□;间接排放☑;其他□	水温□; 径流□;	水域面积□			
	影响因子	持久性污染物□; 有毒有害污染物□; 非持久性污染物☑; pH 值□; 热污染□; 富营养化□; 其他□	水温口;水位(7 量口;其他口	水深)□;流速□;流			
	评价等级	水污染影响型	水文要素影响型				
	7 万 守级	一级□;二级□;三级 A□;三级 B☑	一级口;二级口;三级口				
		调查项目	数据来源				
现状调查	区域污染源	已建□; 在建 □; 拟建□; 其 拟替代的污染源□ 他□	*** * * * * * * * * * * * * * * * * *	环评□;环保验收□; 场监测□;入河排放 □			
	受影响水	调查时期	数据来源				
	体水环境 质量	丰水期□;平水期□;枯水期□;冰封期□ 春季□;夏季□;秋季□;冬季□	生态环境保护主管部门 <b>☑</b> ; 补充监测 □; 其他□				
	区域水资 源开发利 用状况	未开发口; 开发量 40%以下口; 开发量 40%以上口					
	水文情势	调查时期	数据来源				
	调查	丰水期□;平水期□;枯水期□;冰封期□ 春季□;夏季□;秋季□;冬季□	水行政主管部门 他□	管部门□;补充监测□;其			
		监测时期	监测因子	监测断面或点位			
	补充监测	丰水期□;平水期□;枯水期□;冰封期□ 春季□;夏季□;秋季□;冬季	()	监测断面或点位个 数 ()个			
	评价范围	河流:长度()km;湖库、河口及近岸海域:面积()km²					
	评价因子	( )					
	评价标准	河流、湖库、河口: I类□; II类□; III类□; IV类☑; V类□ 近岸海域: 第一类□; 第二类□; 第三类□; 第四类□ 规划年评价标准()					
现	评价时期	丰水期□; 平水期□; 枯水期□; 冰封期□ 春季□; 夏季□; 秋季□; 冬季□	]	,			
	评价结论	水环境功能区或水功能区、近岸海域环境功能区水质达标状况: 达标□;不达标□ 水环境控制单元或断面水质达标状况:达标□;不达标 水环境保护目标质量状况:达标□;不达标□ 对照断面、控制断面等代表性断面的水质状况:达标□;不达标 底泥污染评价□ 水资源与开发利用程度及其水文情势评价□ 水环境质量回顾评价□ 流域(区域)水资源(包括水能资源)与开发利用总体状况、生 态流量管理要求与现状满足程度、建设项目占用水域空间的水流					
影响	预测范围	河流:长度()km;湖库、河口及近岸海	域: 面积() km	2			
响预	预测因子	()					

测		丰水期□; 平水	期□; 枯	5水期□; ≀	水封期□				
	预测时期	春季□; 夏季□;		,冬季□					
		设计水文条件口		111 & HI	)# C				
		建设期口;生产			满后□				
	预测情景	正常工况口; 非正常工况口 污染控制和减缓措施方案口							
		区(流)域环境质量改善目标要求情景□							
		数值解□:解析							
		导则推荐模式□	: 其他:	]					
	水污染控								
	制和水环境影响减	区(洛)树水环接质是改善日标。 麸 伊彻 序派。							
	<sup>-                                   </sup>	区(流)域水环境质量改善目标口;替代削减源口							
	效性评价								
		排放口混合区夕							
	水环境影	水环境功能区或 满足水环境保护					达标□		
		水环境控制单元				_			
		满足重点水污染				重点行业	建设项目,	主要污染物排	
		放满足等量或凋			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, , , , , ,		
	响评价	满足区(流)域水环境质量改善目标要求□							
			水文要素影响型建设项目同时应包括水文情势变化评价、主要水文特征值影响 评价、生态流量符合性评价□						
			对于新设或调整入河(湖库、近岸海域)排放口的建设项目,应包括排放口设 ————————————————————————————————————						
影		置的环境合理性		俩/牛、 Д	<b>叶母</b> 级/:	H. 从 口 的 连	以 坝 口 , 应	四角形成口区	
响评		满足生态保护组		环境质量质	底线、资源	原利用上线	和环境准入汽	青单管理要求□	
价价		污染物名称			排放量/(t/a)		排放浓度	度/ (mg/m <sup>3</sup> )	
		COD			0.1008		350		
	污染物排	SS			0.0576		200		
	放量核算	NH <sub>3</sub> -N	1		0.0086		30		
		TN			0.0115		40		
		TP			0.001	2		3	
			排污证			-1	排放量/	排放浓度/	
	替代源排	污染源名称	可证组   号		污染物名	イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ イ	(t/a)	(mg/L)	
	放情况	()	()		()		()	()	
	 生态流量	生态流量:一般		) $m^3/s$ ; 1	鱼类繁殖其	男()m <sup>3</sup> /s:			
	确定	生态水位:一般	设水期 (	) m; 鱼	类繁殖期	() m; 其他	也 ( ) m		
	环保措施	污水处理设施□ 工程措施□; 其		减缓设施口	」;生态流	量保障设施	西; 区域削	减□; 依托其他	
防   治		<del></del>	ں بی ر		环境质量		γ̈́ī		
措施	监测计划	监测方式		手动口;	自动口;	无监测☑	手动口;自动口;无监测区		
1 /15		监测点位			()			()	

		监测因子	()	()
	污染物排 放清单		<u> </u>	
评价结论			可以接受☑;不可以接受□	

注: "□"为勾选项,可打√;"()"为内容填写项;"备注"为其他补充内容。

#### 2、大气环境影响分析

本项目无废气产生。

#### 3、声环境影响分析

本项目噪声主要来源于设备的运转噪声,其噪声源强在80-90dB(A)之间,针对以上噪声设备,本项目主要采取以下措施对其降噪:

项目按照工业设备安装的有关规范, 合理布局;

- (1) 生产设备都将设置于生产车间内,利用围墙和门窗对其隔声;
- (2) 对生产设备安装减震垫,采取减振、消声措施;
- (3) 合理安排高噪声设备位置,尽量将其安置在远离敏感点的位置,利用距离衰减减少产噪设备对敏感点声环境的影响;
  - (4) 严格控制生产时间, 夜间不生产;
  - (5) 加强公司人员管理,正确规范操作设备:
  - (6) 加强机械设备的日常维护,减少不必要的噪声源发生。

综合上述,项目所有的设备均安置于厂界车间内,设计降噪量达 30dB(A)以上。空 压机位于车间外,设计降噪量达 10dB(A)以上。

建设项目选择东、西、南、北厂界作为关注点,根据声环境评价导则(HJ2.4-2009)的规定,选取预测模式,应用过程中将根据具体情况作必要简化,计算过程如下:

(1) 声环境影响预测模式

$$L_A(\mathbf{r}) = L_A(r_0) - A$$

式中: L<sub>A(r)</sub>——预测点 r 处 A 声级, dB(A);

L<sub>A(r0)</sub>——r0 处 A 声级, dB(A);

A—倍频带衰减, dB(A);

(2) 建设项目声源在预测点产生的等效声级贡献值(Leqg)计算公式:

$$L_{eqg} = 101g(\frac{1}{T}\sum_{i}t_{i}10^{0.1L_{Ai}})$$

式中: Legg—建设项目声源在预测点的等效声级贡献值, dB(A);

L<sub>Ai</sub>—i 声源在预测点产生的 A 声级, dB(A);

T—预测计算的时间段, s;

ti—i 声源在 T 时段内的运行时间, s。

(3) 预测点的预测等效声级(Leq)计算公式:

$$L_{eq} = 101g(10^{0.1L_{eqg}} + 10^{0.1L_{eqb}})$$

式中: Legg—建设项目声源在预测点的等效声级贡献值, dB(A);

Leab—预测点的背景值, dB(A)

(4) 在环境噪声预测中各噪声源作为点声源处理,故几何发散衰减:

$$A_{div} = 201g(r/r_0)$$

式中: Adiy——几何发散衰减;

r0——噪声合成点与噪声源的距离, m:

r——预测点与噪声源的距离, m。

建设项目建成后全厂噪声影响预测结果见表

表 7-6 噪声影响预测结果

点位	贡献值 dB(A)	达标情况	执行标准	
N1 东厂界	47.54	达标		
N2 南厂界	52.05	达标	2米尽问~(54D (A)	
N3 西厂界	40.45	达标	3 类昼间≤65dB(A)	
N4 北厂界	51.71	达标		

经预测,项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)

3 类标准,正常生产情况下,对项目地及周围声环境不会产生影响。

#### 4、固体废弃物影响分析

本项目固体废物为一般固废、危险固废及生活垃圾。

表 7-7 本项目固体废弃物分析结果汇总表

序号	固废名称	属性(危险废物、 一般工业固废或 待鉴别)	产生工序	产生工序   代码		利用处置方 式	利用处置单位
1	生活垃圾	生活垃圾	员工生产生活	/	2.25	由环卫部门 统一处理	环卫部 门
2	边角料	(II )	冲压	/	0.1	集中收集后	
3	废包装材 料	一般固废	包装	/	0.1	外售	/

4	废包装材 料	危险固废	废包装材料	900-041	0.02	委托有资质 单位外理	
---	-----------	------	-------	---------	------	---------------	--

#### 4.1一般固废贮运要求

本项目生产过程中产生的边角料及废包装材料属于一般固废,集中收集后外售。

本项目一般工业固体废物的暂存场所需按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及 2013 年修改单的要求建设,具体要求如下:

- (1) 一般工业固体废物贮存、处置场,禁止危险废物和生活垃圾混入。
- (2) 贮存、处置场使用单位,应建立检查维护制度。

经上述处理过程,本项目一般固废不会对周围环境产生影响。

#### 4.2 危险固废环境影响分析

#### (1) 危险废物贮存场所(设施)环境影响分析:

本项目营运期产生危险废物暂存于危废贮存设施,委托有资质单位处置。

本项目所在地地势平坦、地质结构稳定,地震烈度为7度,地下水最高水位约1.5~2m,且不位于溶洞区或易遭受严重自然灾害如洪水、滑坡、泥石流、潮汐等影响的地区及易燃、易爆等危险品仓库、高压输电线路防护区域。

公司位于周市镇,项目300范围内无环境敏感点。同时,企业对危废贮存设施地面进行了防漏防渗防腐处理以降低危险废物贮存风险。

本项目废包装瓶产生周期为连续,产生量为 0.02t/a,委托有资质的单位处理。

本项目年需周转危废量 0.02t, 考虑半年周转 1 次。项目拟新建危险废物贮存设施, 建筑面积 3m<sup>2</sup>, 危险废物最大储存量约为 2t。因此从固态危废贮存设施面积角度考虑, 本项目危废贮存设施是可行的。

综上所述,本项目固废经采取上述处置措施后全部处置,实现固废"零排放",在建设单位按照相关文件要求加强固体废物管理的情况下,本项目固废对外环境影响不大。

#### (2) 运输过程的环境影响分析:

厂**区内部运输:** 本项目危废产生于生产过程,从危废产生情况分析,本项目拟将危废贮存设施设置在生产车间东侧,因此,从危废产生工艺环节运输到贮存场所仅在厂区内部运输,沿途不经过办公室且运输过程无散落、泄漏,且车间地面均做好防渗防漏等措施,因此,厂区内危废从产生工艺环节运输至贮存场所影响较小。

厂区处置场所: 本项目危险废物运输均为公路运输,由有资质单位专用运输车辆负

责接收本项目危废,专业运输车辆严格按照危险废物运输管理规定运输,一般情况下,在运输途中不会产生物料的散落或泄漏,不会对沿途环境造成不利影响。可能会发生物料泄漏主要是由交通事故而引起的,使危险废物撒落在路面,如果得不到及时处理时,或遇到下雨,会造成事故局部地区的固废污染和地表水体污染,且本项目需运输的危险废物,具有易挥发的特点,还可能会对大气环境产生一定影响。

交通事故引发的环境污染属于突发环境污染事故,其没有固定的排放方式和排放途径,事故发生的时间、地点、环境具有很大的不确定性,发生突然,在瞬时或短时间内大量的排出污染物质,易对环境造成污染。为确保运输途中安全,减少并避免对周边环境及群众的影响。必须做到以下几点:

- ① 危废的装卸和运输,必须指派责任心强,熟知危险品一般性质和安全防范知识的人员承担;
- ② 装卸运输人员,应持有安全合格证,按运输危险物品的性质,佩戴好相应的防护用品,装卸时必须轻拿轻放,严禁撞击、翻滚、摔拖重压和摩擦,不得损毁包装容器,注意标志,堆放稳妥。
- ③ 相互碰撞、接触易引起燃烧爆炸,或造成其它危害的化学危险物品,以及化学性质互相抵触的危险物品不得违反配装限制而在同一车上混装运输。
- ④ 危废装运时不得人货混装。运输爆炸、剧毒和放射性危险物品,应指派专人押运, 押运人员不得少于 2 人。
- ⑤ 危废装卸装卸前后,对车厢、库房应进行通风和清扫,不得留有残渣。装过剧毒物品的车辆,卸后必须洗刷干净。
- ⑥ 运输车辆应严格防止外来明火,尽可能选择路面平坦的道路,并且要严格按照 规划好的路线运输,不得在繁华街道行驶和停留,行车中要保持车速、车距,严禁超速、 超车和强行会车。

#### (3) 危废委托处置可行性分析:

根据《国家危险废物名录》(2016)可知,本项目产生的废包装瓶属于 HW49"其他废物"中 900-041-49;委托有资质单位集中处置。具体的危废处置单位详见市环境保护局官方网站 http://sthij.suzhou.gov.cn/szhbi/gfgl/xxgk list.shtml。

本环评列出项目所在地周边可依托的部分危废处置单位信息,不作推荐,仅作处置能力评述。建设单位可以自由选择有资质的处置单位,由表 7-15 可以看出,本项目产

生的危废种类可依托的处置资源较多,本项目危废最终合法化利用或处置,可靠、可行。

表 7-8 建设单位周边危废处置单位详情

				/ — / · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
序号	单位名称	地址	联系电话	核准处置能力				
1	张家港中鼎 包装处置有 限公司	张家港市金 港镇晨港路	58777508、 13706165522	清洗处置 HW49 其他废物 (900-041-49, 仅含有机溶剂、矿物油、有机树脂、涂料、油漆、卤化物的 200L 包装桶 15 万只, 仅含酸、碱、双氧水、无机类的 IBC 吨桶 1 万只)				

#### 4.3 污染防治措施分析

#### (1) 贮存场所(设施)污染防治措施

本项目危险废物贮存场所(设施)基本情况见下表。

表 7-9 本项目建成后全厂固体废弃物分析结果汇总表

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	危废贮存 设施	废包装瓶	HW49	900-041-49	生产 车间 南侧	$3m^2$	桶装 /袋 装	2t	半年

#### (2) 危废收集、贮存、运输的污染防措施分析

#### ① 危险废物收集污染防治措施分析

危险废物在收集时,应清楚废物的类别及主要成份,以方便委托处理单位处理,根据危险废物的性质和形态,可采用不同大小和不同材质的容器进行包装,所有包装容器应足够安全,并经过周密检查,严防在装载、搬移或运输途中出现渗漏、溢出、抛洒或挥发等情况。最后按照对危险废物交换和转移管理工作的有关要求,对危险废物进行安全包装,并在包装的明显位置附上危险废物标签。在危险废物的收集和转运过程中,应根据危险废物的种类和特性进行分区、分类贮存,设置防雨、防火、防雷、防扬散、防渗漏装置及其它防止污染环境的措施。

#### ② 危险废物暂存污染防治措施分析

危险废物应尽快送往委托资质单位处理,不宜存放过长时间,确需暂存的,应做到以下几点:

a) 贮存场所应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及《关于发布<一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准>(GB18599-2001)等 3 项国家污染物控制标准修改单的公告(环境保护部公告 2013 年第 36 号)》中相关修改内容,有符合要求的专用标志。

- b) 贮存区内禁止混放不相容危险废物。
- c) 贮存区考虑相应的集排水和防渗设施。
- d) 贮存区符合消防要求。
- e) 贮存容器必须有明显标志,具有耐腐蚀、耐压、密封和不与所贮存的废物发生 发应等特性。
- f)基础防渗层为至少 1m 厚粘土层(渗透系数≤10<sup>-7</sup>cm/s),或 2mm 厚高密度聚乙烯,或至少 2mm 厚的其他人工材料,渗透系数<10<sup>-10</sup>cm/s。
  - g) 存放容器应设有防漏裙脚或储漏盘。

根据国家环保总局和江苏省环保厅对排污口规范化整治的要求,建设单位按照《环境保护图形标志—固体废物贮存(处置)场》(GB15562.2-1995)、《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控[1997]122号)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)设置固体废物堆放场的环境保护图形标志,具体要求见下表。

序号 排放口名称 图形标志 图形颜色 形状 背景颜色 图形符号 一般固废贮 提示标志 正方形边框 绿色 白色 1 存设施 危废贮存设 2 警示标识 三角形边框 黄色 黑色 施

表 7-10 固废区环境保护图形标志

#### (3) 危险废物运输污染防治措施分析

危险废物运输中应做到以下几点:

- ① 危险废物的运输车辆须经主管单位检查,并持有关单位签发的许可证,负责运输的司机应通过培训,持有证明文件。
  - ② 承载危险废物的车辆须有明显的标志或适当的危险符号,以引起注意。
- ③ 载有危险废物的车辆在公路上行驶时,需持有运输许可证,其上应注明废物来源、性质和运往地点。
  - ④ 组织危险废物的运输单位,在事先需作出周密的运输计划和行驶路线,其中包

括有效的废物泄漏情况下的应急措施。

#### 4.4 固废管理相关要求

根据相关文件要求,对于本项目运行后的固体废弃物的环境管理,应做到以下几点:

- (1)建设单位应通过"江苏省危险废物动态管理信息系统"(江苏省环保厅网站)进行危险废物申报登记。将危险废物的实际产生、贮存、利用、处置等情况纳入生产记录,建立危险废物管理台账和企业内部产生和收集、贮存、转移等部门危险废物交接制度。
- (2)必须明确企业为固体废物污染防治的责任主体,要求企业建立风险管理及应 急救援体系,执行环境监测计划、转移联单管理制度及国家和省有关转移管理的相关规 定、处置过程安全操作规程、人员培训考核制度、档案管理制度、处置全过程管理制度 等。
- (3)严格执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单和《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001),危险废物和一般工业固废收集后分别运送至危废暂存间和一般固废暂存间分类、分区暂存,杜绝混合存放。并做好防雨、防风、防渗、防漏等措施;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),并严格
- (4)按照危险废物转运中有关规定,实行联单制度。建设单位应在项目投产后加强管理,及时清运,切实保持生产场所的卫生整洁。并按照要求设置警告标志,危废包装、容器和贮存场所应按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)有关要求张贴标识。

综上所述,本项目产生的固体废物,特别是危险废物,若处理不当,将对水体、环境空气质量、土壤造成二次污染,危害生态环境和人群健康,因此,必须按照国家和地方的有关法律法规的规定,对本项目产生的危险废物进行全过程严格管理和安全处置。

#### 5、土壤环境影响分析

拟建项目土壤环境影响类型为"污染影响型",根据《环境影响评价技术导则 土壤环境》(HJ964-2018)等级确定方法,参照附录A土壤环境影响评价项目类别,本项目属于制造业--设备制造、金属制品、汽车制造及其他用品制品中其他;造纸和纸制品中其他,为III类;占地规模为小型(≤5hm²),所在地周边环境敏感程度为不敏感。

	表	7-11 ∛	亏染影响	型评价	工作等组	吸划分表	ŧ		
评价工 占地 作等级 规模		I类			II类			III 类	
作等级 规模 敏感程度	大	中	小	大	中	小	大	中	小
敏感	一级	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级
较敏感	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级	-
不敏感	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级	-	-
注: "-"表示可不开展	土壤环	境影响评	价工作						

对照上表,确定本项目土壤环境影响评价工作等级为"-"级,无需开展土壤环境监测和现状调查。

#### 6、地下水影响分析

对照《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2018)附录 A 地下水环境影响评价行业分类表,本项目行业类别为 113、纸制品中无化学处理工艺,不进行地下水环境影响评价和现状调查。本项目 71、通用、专用设备制造及维修中其他,因此地下水环境影响评价类别为IV类,IV类建设项目无需开展地下水环境影响评价和现状调查。

#### 7、环境监测计划

(1) 环境保护责任主体与环境影响考核点

本项目环境保护责任主体为昆山百胜特包装制品有限公司。环境噪声影响考核点为项目建筑外1米。

#### (2) 环境管理机构与职能

环境管理机构主要职能是研究决策公司环保工作的重大事宜,负责制定公司环境保护规划和进行环境管理,监督企业环保设施的运行效果,配合环保部门对企业的环境目标考核。环境管理机构由企业法人代表主管,并有专人分管和负责环保工作。

#### (3) 环境管理的原则

针对企业特点,遵循以下基本原则:

- ①按"可持续发展战略",正确处理发展生产和保护环境的关系,把经济和环境效益 统一起来。
- ②把环境管理作为企业管理的一个组成部分,并贯穿于生产全过程,将环保指标纳入生产计划指标,同时进行考核和检查。
  - ③加强全公司职工环境保护意识,专业管理与群众管理相结合。

#### (4) 应向社会公开的信息内容

本项目建设期间应向社会公开包括工程组成及原辅材料组分要求,建设项目拟采取的环境保护措施及主要运行参数,排放的污染物种类、排放浓度和总量指标,污染物排放的分时段要求,排污口信息,执行的环境标准,环境风险防范措施以及环境监测等。

#### (5) 污染物排放清单及管理要求

表 7-12 污染物排放清单

污染 物类 别	所在 车间 位置	间 筒编 染		污染物名 称	治理措施	排污 口参 数	排放浓度	排放速率	排放量 t/a	环境 监测		
废气		/		/	/	/	/	/	/	/		
		污水排口		COD			350		0.1008			
废水				SS	+ <del>\</del> → \ → =+		200		0.0576			
(288t	污			NH <sub>3</sub> -N		接入市政 管网	/	30	/	0.0086	/	
/a)				TN			40		0.0115			
				TP			3		0.0012			
噪声	设	设备噪声		设备噪声		等效 A 声级	隔声、减 震、距离衰 减等	东南 西北 厂界	<65	を间 dB(A) 更间 dB(A)	/	一季 度一 次
	/	员工 <i>生</i>	上活	生活垃圾	环卫部门 部分清运	/	/	/	0	/		
固体 废物			边角料、废 包装材料	集中收集 后外售	/	/	/	0	/			
	/	废包装料		废包装瓶	委托有资 质的单位 处理	/	/	/	0	/		

### (6) 本项目投产后的监测计划建议见下表。

表 7-13 本项目监测计划建议

		<del>*</del> -	<u> </u>	
类别	监测布点	监测因子	监测频次	执行标准
噪声	厂房厂界外 1m	Leq(A)	1 次/季度	《工业企业厂界环境噪声排放准》 (GB12348-2008)3 类标准

#### 8、环境风险

#### (1) 评价依据

风险调查:根据本项目的原辅材料、生产工艺、产废情况调查项目的风险情况,项

目行业及生产工艺不属于"石化、化工、医药、轻工、化纤、有色冶炼等",原辅材料及产废中涉及到的危险物质主要为"氯化钴溶液"。

风险潜势初判:根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/T169-2018代替HJ/T169-2004)附录B重点关注的危险物质及临界量,本项目需辨识原辅材料的最大存在量及辨识情况见表7-14。

当只涉及一种危险物质时,计算该物质的总量与其临界量比值,即为 Q:

当存在多种危险物质时,则按下式计算物质总量与其临界量比值(Q)

$$Q = \frac{\mathbf{q}_1}{Q_1} + \frac{\mathbf{q}_2}{Q_2} + \ldots + \frac{\mathbf{q}_n}{Q_n}$$

式中: q1, q2......qn——每种危险物质的最大存在总量, t;

Q1, Q2......Qn——每种危险物质的临界量, t。

当 Q<1 时,该项目环境风险潜势为 I。

当 Q≥1 时,将 Q 值划分为:①1≤Q<10;②10≤Q<100;③Q≥100。

表 7-14 危险化学品的最大存在量和辨识情况

序号	名称	最大储存量(t)	临界量 Q (t)	q/Q			
1	0.2						
	1     氯化钴溶液     0.05     0.25       Σqn/Qn<1 时,该项目环境风险潜势为 I						

评价等级:由表 7-14 可以看出, $\sum qn/Qn=0.2<1$ ,该项目环境风险潜势为 I,根据仅开展简单分析。

#### (2) 环境敏感目标概况

根据本项目危险物质可能的影响途径明确了本项目环境敏感目标,如下表:

表 7-15 项目主要环境敏感目标调查表

	<u>*</u> :	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77							
名称	调査对象	属性	;	相对方 位	相对边界距离/m				
大气环境	朱家湾	居民,约500户 北		北	356				
人气小児	朱家湾	居民,约 200 户		西北	391				
	受纳水体								
地表水	序号	受纳水体名称	受纳水体名称 排放点水域 环境功能						
	1	太仓塘		IV	太仓塘流速很小,一般 都在 0.1m/s 以下				
地下水	序号	环境敏感区名称			环境敏感特征				

|--|

#### (3) 环境风险识别:

物质危险性识别:

**泄露:**项目储存有氯化钴溶液,存在一定的泄露风险。厂区内发生液体泄漏事故一般都有围堰或者车间内沟收集,不会发生流入清净下水管道或者外部环境的情况。因此,发生泄漏的危害性和可能性较小。

表 7-16 建设项目环境风险简单分析内容表

					_				
建设项目名称		昆山百胜特包装制品有限公司五金零配件生产项目							
建设地点	(江苏)省	(江苏)省 (昆山)市 (周市镇)区 ()县 ()园区							
地理坐标	经度	东经 121.005209	纬度	北纬	31.443495				
主要危险物质 及分布	主要危险物质	主要危险物质: 氯化钴溶液; 分布: 仓库							
环境影响途径 及危害后果 (地下水)	地下水环境风定的危害。	也下水环境风险: 氯化钴溶液在贮存时破裂渗漏至地下, 会对地下水环境产生一定的危害。							
风险防范措施 要求		防渗措施。加强各类 故应急措施及管理制 果;							

填表说明(列出项目相关信息及评价说明):根据环境风险判定结果,建设项目环境风险潜势为 I,环境风险较小,昆山百胜特包装制品有限公司五金零配件生产项目建设单位通过强化对有毒 有害物质、危险化学品,同时制定有针对性的应急计划,建设项目环境风险可控。

表 7-17 环境风险评价自查表

-	工作内容			完成情况					
	会 I人 Hm 氏	名称	家 氯化钴溶液						
	危险物质	存在总量 /t	0.05						
风险		大气	500m 范围内人口数2	数大于 <u>5 万</u> 人					
调			每公里管段周边 200m 范围内人口数(最大)						
查	环境敏感 性	地表水	地表水功能敏感性	F1□	F2□	F3☑			
	1-1-	地衣八	环境敏感目标分级	S1□	S2□	S3☑			
		地下水	地下水功能敏感性	G1□	G2□	G3☑			

			ŧ	包气带防污性能	D1 <b></b> ✓	D	2□	D3□		
4/11	质及工艺系	Q值		Q<1 🗹	1≤Q<10 □	10≤Q<	<100 🗆	Q>100 🗆		
	ッスエ乙ポ 统危险性	M 值		M1 □	M2 □	M:	3 🗆	M4 ☑		
	70/12/12/12	P值		P1 □	P2 □	P3		P4 □		
		大气		E1 <b>☑</b>	E2 🗆	ĺ		Е3 🗆		
环	境敏感程度	地表水		E1 🗆	E2 🗆			E3 🗹		
		地下水		E1 □	E2 <b>☑</b>			E3 □		
环	境风险趋势	IV <sup>+</sup> □		IV □	III 🗆	П		ΙØ		
Ť	评价等级		<u></u> ₹	及 🗆	二级 口	三组	及口	简单分析 🗹		
风险	物质危险 性		有	毒有害 ☑		易	燃易爆[			
   识   别	环境风险 类型			雨☑				染物排放 口		
7,3	影响途径			Ť 🗆	地表水		地	下水 🗹		
事	故情形分析	源强设定方 法	ĵ	计算法 🗆	经验估算	法 口	其他	估算法 □		
凤		预测模型		SLAB □	AFTOX		j	其他 口		
险	大气	   预测结果			性终点浓度-1			m		
预		421010 H210			性终点浓度-2		响范围	m		
测	地表水		最近环境敏感目标,到达时间h							
与评	nt. → t.		下游厂区边界到达时间d							
价	地下水			最近环境敏感	目标,到	达时间_	d			
重	点风险防范 措施	员素质,并·	设置	方腐、防渗措施。 置机器事故应急措) 明的处理效果。						
评位	价结论与建 议	特包装制品	有阳	同定结果,建设项目 限公司五金零配件。 措施,同时制定有	生产项目建设	单位通过	强化对有	「毒有害物质、		
注:	"□"为勾选耳	页,""为 <sup>」</sup>	填写							

## 八、建设项目拟采取的治措施及预期治理效果

内容 类型	排放源	污染物名称	防治措施	预期治理 效果	
大气污染物	/	/	/	/	
水污染物	生活污水	COD、SS、NH3-N、 TN、TP	/	   达北区污水处理厂进水水质要   求	
电离和电磁 辐射			无		
固	生活过程	生活垃圾	统一收集后交由环卫部门 外运处理		
体 废 物	一般固废	边角料、废包装材 料	集中收集后外售	100%处置	
120	危险固废	废包装瓶	有资质单位处理		
噪声	生产设备	等效 A 声级	合理布局、厂房隔声、距离 衰减等	达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)3类标准	
其他 生态保护措	<b>₩ 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</b>		无		

#### 生态保护措施预期效果:

无

#### 九、结论与建议

#### 结论

#### 1、项目概况

昆山百胜特包装制品有限公司成立于 2011 年,注册地址为周市镇横长泾路 586 号二号房。经营范围为:指示卡、干燥剂的分包装、销售;机电设备、五金配件、电子材料、线路板制程辅料的销售;货物及技术的进出口业务。年产指示卡 15 万(袋)、干燥剂 15 万(袋)已通过环保审批,见昆环建【2011】4468 号。

现由于生产需要,拟搬迁至周市镇康家路 89 号 4 号房,搬迁后,经营范围:指示卡、干燥剂的分包装、销售;包装材料、塑胶材料、纸制品、机电设备、五金配件、电子材料、线路板制程辅料的销售;货物及技术的进出口业务。(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)。一般项目:五金产品制造;纸制品制造(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)搬迁后,年生产五金零配件1万件、指示卡4500万张。

全厂共有员工 15 人,按一班制生产,每班工作 8 小时,全年工作 300 天。厂内不设置员工食堂及宿舍。

#### 2、项目建设与地方规划相容

本项目位于周市镇康家路 89 号 4 号房,根据昆山城市总体规划(2017-2035 年),项目所在地为工业用地,符合昆山市用地规划。项目 300 米范围内无环境敏感点。周边环境关系情况见附图 2。

#### 3、与太湖流域管理要求相符性

本项目属于太湖流域级保护区,不在《江苏省太湖水污染防治条例》(2018 年修订)中第四十三条中禁止、限制类的企业名录中,本项目生产过程,无生产废水产生,生活污水接管至北区污水处理厂集中处理后达标排放。

#### 4、产业政策符合性

本项目产品、工艺、设备均不属于《产业结构调整指导目录(2019)》中鼓励、限制和淘汰类项,不属于《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录》(2012年本)及《关于修改<江苏省工业和信息产业结构调整指导目录>(2012年本及2013年修改目录)(苏经信产业[2013]183号)中鼓励、限制和淘汰类项目,不属于《江苏省产业结构调整限制、淘

汰和禁止目录》(2018 年本)限制、淘汰和禁止类;不属于《苏州市产业发展导向目录》(苏府[2007]129 号文)中鼓励类、限制类、禁止类和淘汰类项目,不在《苏州市调整淘汰部分落后生产工艺设备和产品指导意见》(苏府【2006】125 号)范围内;也不在《昆山市产业发展负面清单(试行)》范围内;并且本项目产品及工艺不属于《限制用地项目目录》(2012 年本)和《禁止用地项目目录》(2012 年本)中所列项目,因此,属于允许用地项目类。

#### 5、项目地区的环境质量与环境功能相符性

项目符合当地生态保护红线要求,不超出当地资源利用上线。根据昆山市环境状况公报(2019 年)结果,区域内的大气环境 O<sub>3</sub>因子超出《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准,其余因子可以满足;为改善昆山市环境质量情况,昆山市将根据苏州市政府颁布的《关于进一步加强环境空气质量管控的通知》(苏府办[2016]272 号)要求,通过强化执法,加强区域工业废气的收集和处理,以及严格要求和管理企业,减少移动污染源的排放,严控油烟污染等措施,昆山市的环境空气质量将会得到改善。区域内娄江(太仓塘)的水质轻度污染,主要是由于区域内部分区域内排水管网不完善,存在一定的生活污水未经处理直接排放的现象造成的。据《昆山吴淞江流域水环境综合治理规划》,娄江需整治河道25.7km,清淤土方量约80万方,并根据两岸植被情况进行生态修复与保护,到2020年末,预计吴淞江流域内河道水质断面全部达到III类标准;声环境可以满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)3 类区标准要求。

#### 6、项目各种污染物达标排放

#### (1) 废水

项目无生产废水产生,排放的废水主要为生活污水 288m³/a,主要污染物为 COD、SS、氨氮、TP、TN等,生活污水经市政管网纳入北区污水处理厂处理达标后排放,对纳污水体影响不大。

#### (2) 废气

本项目无废气。

#### (3)噪声

本项目噪声主要来源于冲压机、空压机等产生的噪声,其噪声源强约 80-90dB(A),经减振、厂房隔声、距离衰减后,厂界噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求。

#### (4) 固废

本项目各种固废可以得到妥善处理处置,实现"零排放"。

本项目建成后污染物产生量、削减量、排放量一览表,见表 9-1。

表 9-1 项目污染物产生量、削减量、排放量一览表

类别		污染因子	搬迁前 项目排	项目搬迁后(t/a)			"以新带 老"削减	全厂排 放量	变化量
		17/12/1	放量 (t/a))	产生量	削减量	排放量	量(t/a)	(t/a)	(t/a)
		废水量	80	288	0	288	80	288	+208
		COD	0.0280	0.1008	0	0.1008	0.0280	0.1008	+0.0728
废	生活	SS	0.0160	0.0576	0	0.0576	0.0160	0.0576	+0.0416
水	污水	氨氮	0.0024	0.0086	0	0.0086	0.0024	0.0086	+0.0062
		TN	0.0032	0.0115	0	0.0115	0.0032	0.0115	+0.0083
		TP	0.0003	0.0012	0	0.0012	0.0003	0.0012	+0.0009
		生活垃圾	0	2.25	2.25	0	0	0	0
	固废	一般固废	0	0.2	0.2	0	0	0	0
		危险固废	0	0.02	0.02	0	0	0	0

#### 7、项目建设符合国家与地方的总量控制要求

水污染物总量约 288t/a,则污染物排放总量指标如下:

污染物接管的量指标如下:废水: COD: 0.1008t/a、氨氮: 0.0086t/a、TN: 0.0115t/a、TP: 0.0012t/a。

项目生活污水通过市政管道纳入北区污水处理厂。因此,项目的污染物总量可从北区污水处理厂总量中平衡。

#### 8、清洁生产

本项目所使用的设备及工艺均不属于《苏州市调整淘汰部分落后生产工艺装备和产品指导意见的通知》(苏[2006]125号问)中规定的内容;项目所用设备均不属于《产业结构调整指导目录((2019年本》中限制类设备。项目生产过程中主要消耗的能源为电能,电属于清洁能源。项目污染物产生量较少,选用低噪设备;废物合理处置。对比国内同类行业相同规模企业的生产情况,项目单位产品的物耗、能耗在国内同类行业企业中处于较优水平。可见,项目符合清洁生产的有关要求。

#### 9、"三同时"验收一览表

表 9-2 污染治理投资和"三同时"验收一览表

项目名称      昆山百胜特包装制品有限公司五金零配件生产项目	

类别	污染源	污染物	治理措施(设施数量、规模、处理能力等)	处理效果、执行标准 或拟达要求	环保投 资(万 元)	完成时间
废水	生活 污水	COD、SS、 NH <sub>3</sub> -N、TN、 TP	污水收集管 网	达北区污水处理厂 进水水质要求	/	
噪声	设备运转噪声	等效连续 A 声级	合理布局、安 装减振垫、不 在夜间作业	《工业企业厂界环 境噪声排放准》 (GB12348-2008)3 类标准	0.5	
固废	生活过程	生活 垃圾	集中收集后 委托环卫部 门处理	"零"排放,不造成二次污染	0.5	与主
	一般固度	边角料、废包 装材料	集中收集后 外售			
	危险固 废	废包装瓶	委托有资质 的单位处理			
废气	/	/	/	/	0	体工 程同
绿化	依托租用厂区的现有绿化			/	时设 计、同	
环境管理(机构、监测能力等)	委托有资质的监测公司			0.5	时工时入行施同投运行	
清污分流、排 污口规范化 设置	废水:废污水排污口规范化设置,在废污水排口附近醒目处树立环保图形标志牌。依托厂区现有、噪声:固定噪声污染源对边界影响最大处,设置环境噪声监测点,并在该处附近醒目处设置环境保护图形标志牌。 固废:工业固废设置专用的贮存设施或堆放场地;固废贮存场所在醒目处设置标志牌。					0.5
总量平衡具 体方案	生活污水总量在北区污水处理厂总量中平衡			/		
卫生防护距 离设置(以设 施或厂界设 置,敏感保护 目标情况等)	/				/	
风险防范措 施要求	仓库地面应做防腐、防渗措施。加强各类生产设备的检修及保养,提高管理人员素质,并设置机器事故应急措施及管理制度,确保设备长期处于良好状态,使设备达到预期的处理效果。					
总计					2	

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 目落实环评报告中的全部治理措施后,对周围环境的影响可控制在允许范围内,具有环境

# 可行性。 说明: 上述评价结果是在建设单位提供的有关资料基础上得出的。一旦项目规模、用途等发 生变化,建设单位应根据有关规定重新申报。 预审意见:

公 章

经办人: 年 月 日

下一级环境保护行政主管部门审查意见:	
	公章
经办人:	
	年 月 日

审批意见:	
1 1/0/2-/2-	
	八立
	公章
	L
经办人:	年 月 日

#### 注释

#### 一、报告表应附以下附件、附图:

附件1立项批准文件。

附件2 其他与环评有关的行政管理文件。

附图 1 项目地理位置图(应反映行政区划、水系、纳污口位置和地形地貌等)。

附图 2 项目周围环境图

附图 3 项目平面布置图

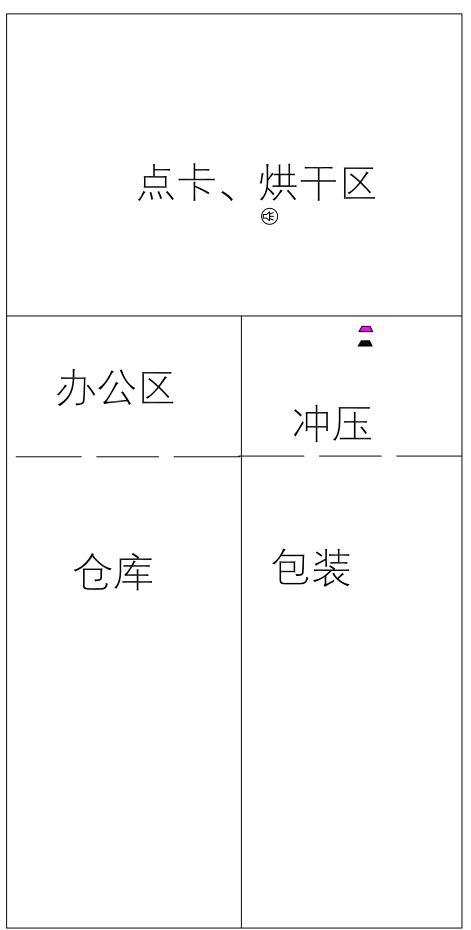
- 二、如果本报告表不能说明项目产生的污染及对环境造成的影响,应进行专项评价。根据建设项目的特点和当地环境特征,应选下列 1-2 项进行专项评价:
- 1. 大气环境影响专项评价;
- 2. 水环境影响专项评价(包括地表水和地下水);
- 3. 生态环境影响专项评价;
- 4. 声影响专项评价;
- 5. 土壤影响专项评价;
- 6. 固体废弃物影响专项评价;
- 7. 辐射环境影响专项评价(包括电离辐射和电磁辐射)。

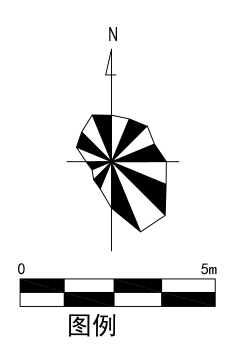
以上专项评价未包括的可另列专项,专项评价按照《环境影响评价技术导则》中的 要求进行

附图1 建设项目地理位置图



附图2 周边环境图



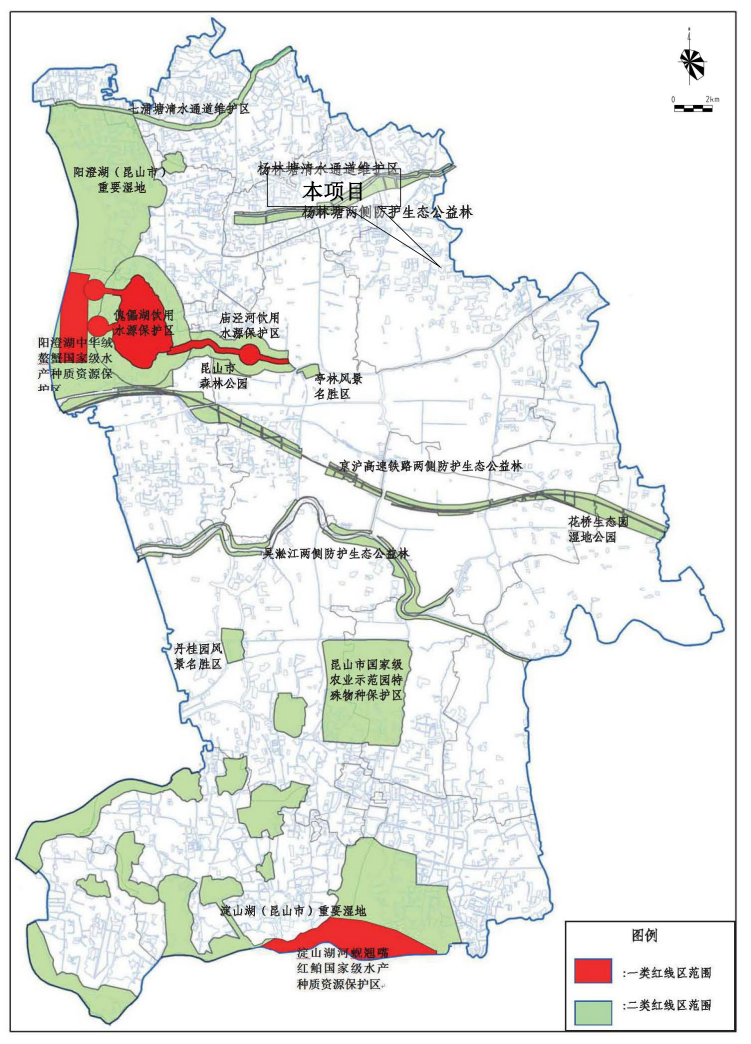


健 噪声源

▲ 危废暂存点 ▲ 一般固废堆放点

至 压 机

附图3 车间平面图



附图 4 项目生态红线位置图



统一社会信用代码

91320583586650309J

(1/1)

# 营业执照

(副 本)

编号 320583000202009143247



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 昆山百胜特包装制品有限公司

迷

可 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 何宗柏

经营范围

指示卡、干燥剂的分包装、销售;包装材料、塑胶材料、纸制品、机电设备、五金配件、电子材料、线路板制程辅料的销售;货物及技术的进出口业务。(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)一般项目:五金产品制造;纸制品制造(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)

注册资本 300万元整

成立日期 2011年12月05日

营业期限 2011年12月05日至2061年12月04日

住 所 昆山市周市镇康家路89号

登记机关



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

权利人	昆山锦业达电子材料有限公司	, ( ),
共有情况		
坐 落	昆山市周市镇康家路89号	Ļ
不动产单元号	320583 102108 GB00031 F00030002	
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权	
权利性质	出让	•
用途	工业用地/工业	>,
面积	土地使用权面积7118.70m/房屋建筑面积7823.70m_/_	
使用期限	国有建设用地使用权2057年03月26日止	
权利其他状况	独用土地使用权面积: 7118.70m² (205a3001528)	
	制证日期: 2017年02月21日	



# 宗 地 图

单位: m.m

宗地代码: 320583102108GB00031

所在图幅编号: 78.20-28.25 等

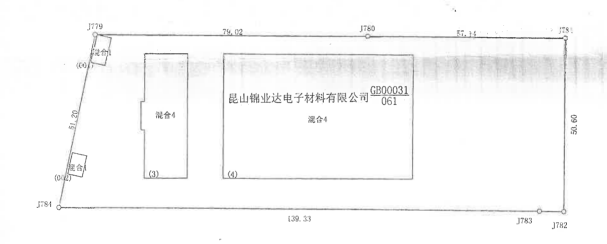
土地权利人: 昆山锦业达电子材料有限公司

宗地面积: 7118.70



朱家湾村农田

众鑫机械



名贵精品服饰

, 朱家湾空地

# 城镇污水排人排水管网许可证

昆山锦业达电子材料有限公司

(生活污水

1、2号房生活污水排放 根据《城镇排水与污水处理条例》(中华人民共和国国务院令第 641号)以及《城镇污水排入排水管网许可管理办法》(中华人民共和 国住房和城乡建设部令第21号)的规定,经审查,准予在许可范围内 (详见副本)向城镇排水设施排放污水。

特发此证。

有效期: 自 2018 年 11 月 05 日

至 2023 年 11 月 05 日

许可证编号: 苏

(EM) 字第

F2018110502

号

发证单位(章) 年

# 厂房租赁合同

出 租 方: 昆山锦业达电子材料有限公司(以下简称甲方)

承租方: 昆山百胜特包装制品有限公司(以下简称乙方)

根据《中华人民共和国合同法》等有关法律规定,甲、乙双方在平等、自愿、公平和诚实 信用的基础上,经协商一致,就乙方承租甲方可依法出租的厂房事宜,订立本合同。

#### 一、出租厂房情况

甲方将位于 昆山市周市镇康家路 89 号 位置为 4号房的厂房租赁于乙方使用,租赁物的 面积经甲乙双方认可,租赁厂房及仓库建筑面积为: 655 平方米。

#### 二、租赁用途

- 1. 甲乙双方约定乙方租赁该项厂房的用途为工业经营。
- 2. 乙方保证, 在租赁期内未征得甲方书面同意以及按规定须经有关部门审批核准前, 不 擅自改变上述约定的使用用途。

### 三、租金、支付方式和期限

- 1. 租金: 每年租金含税为 11.8 万元, 其中房屋租金 5.90 万元, 土地租金 5.9 万元。
- 2. 支付方式和期限:租金每半年支付一次,并于租金到期日之前提前30天支付。

#### 四、租赁期限

1. 该厂房的租赁期限为 2019 年<u>4</u>月<u>1</u>日到<u>2021</u>年<u>3</u>月<u>31</u>日为止(具体期限自乙方 付款之日起计算。

#### 五、费用负担

- 1. 租赁期间,由于使用而产生的水、电、通信等费用,由乙方负担。
- 2. 非使用所导致主体建筑物维修,费用由甲方负担。
- 3. 税费包含于租金之内。

#### 六、保证

- 1. 甲方保证以下事项:
  - (1) 该厂房要符合本合约第二条第 1 款中所规定的乙方的租借目的以及用途的要求。
  - (2) 甲方要保证该厂房是按法律规定的手续,并获得认可后建设的,符合国家的基准, 竣工验收合格后并取得验收合格证书。
  - (3) 乙方可以在租赁期内持续、平稳、独立的使用该厂房。如果有第三者妨碍乙方正 常使用该厂房时, 甲方要担负起排除的责任。
- 2. 乙方要保证以下事项:
  - (1) 该厂房的使用要在营业执照允许的经营范围内生产以及销售。
  - (2) 乙方要按合约的规定期限支付租金。

# 七、厂房使用要求和维修责任

1. 租赁期间, 乙方发现该厂房及其附属设施有损坏或故障, 且损坏或故障部分属于甲方责



任的, 乙方应及时通知甲方修复;

2. 租赁期间, 乙方应合理使用并爱护该厂房及其附属设施。因乙方使用不当或不合理使 用,致使该厂房及其附属设施损坏或发生故障的,乙方应负责维修。乙方拒不维修, 甲方可代为维修, 费用由乙方承担。

## 八、环境以及近邻关系

- 1. 甲方要保证该厂房周边环境的清洁、安静、安全、并保证在租赁期间不会恶化、不会 影响乙方的正常使用。
- 2. 甲方应该保证乙方有该厂房周边道路的通行权以及公共设施的使用权。

#### 九、转租

乙方在租赁期内, 不可以将该厂房转租给他人。

#### 十、转让以及其他

1. 在租赁期内,如果甲方把该厂房转让给第三者,必须保证乙方依然享有本合约各个条款

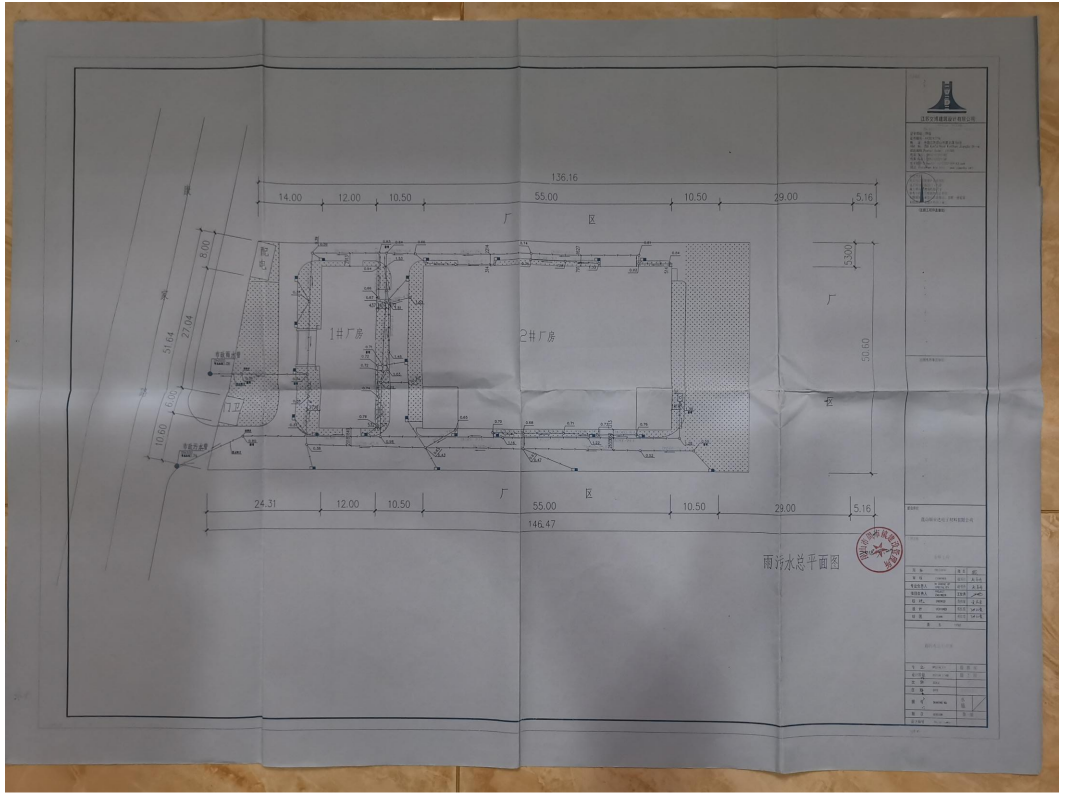
甲方保证在出租该房屋没有产权纠纷,除补充协议另有约定外,有关按揭、抵押债务, 甲方均在出租该房屋前办妥。

记备案的约定:本合同用于工商税务申请登记备案使用。

(甲方): 黄紫沙

产盖章 (Z方): 孙·蒙古的

合同签定日期: 2019年 04月 01日



# 昆山市环境保护局

昆环建[2011] 4468号

关于对昆山百胜特包装制品有限公司建设项目环境影响登记表的审批意见

昆山百胜特包装制品有限公司:

根据我国环保法律、法规和有关政策的规定,对你单位在周市镇 横长泾路 586 号二号房建设规模为总投资 50 万元,从事指示卡、干燥 剂的分包装的建设项目环境影响登记表提出以下审批意见:

- 一、同意你单位按申报内容建设,未经环保行政主管部门同意, 不得擅自延伸污染作业,不得有生产废水外排。
- 二、生活废水必须与市政污水管网接管,在污水管网未覆盖前,必须自行处理,并达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准后方可排放。
- 三、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。

四、妥善处理固体废弃物,不得造成二次污染。

五、该项目经我局验收合格后方可投产。

主题词:建设项目 环境保护 审批意见

类别	环保局编号	收文日期
省		年 月 日
市		年 月 日
县市		年 月 日

# 建设项目环境影响申报(登记)表 (工业类)

项目名称	昆山百胜特包装制品有限公司
$\mathcal{N} = \mathcal{N} = \mathcal{N}$	LE TIE TOWN THE TIME TO THE TI

建设单位(盖章) 昆山百胜特包装制品有限公司

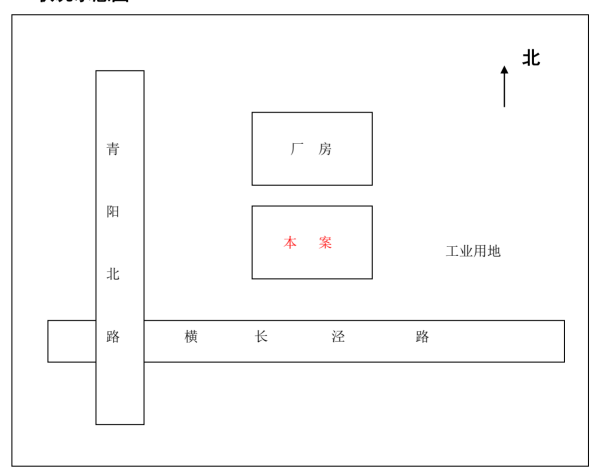
编制日期: 二〇一一年十一月十六日

江苏省环境保护厅制

## 一、建设项目基本情况

项目名称	昆山百胜特包装制品有限公司					
建设单位	昆山百胜特包	昆山百胜特包装制品有限公司				
法人代表	何宗柏	何宗柏 联系人 何宗柏				
联系电话	13013851228	传真		邮政编码		
通讯地址	周市镇横长泾	周市镇横长泾路 586 号二号房				
建设地点	周市镇横长泾	周市镇横长泾路 586 号二号房				
建设性质	新建		行业类别及	塑料薄膜制	造	
			代码			
占地面积	200.00平方	**	绿化面积	平方米		
总投资	50.0万元		环保投资	万元		
预期投产日期	年 月		预计工作日	天		

# 二、项目拟建设地址周围环境(如非占用整栋厂房,须注明上下层企业情况)及主要敏感目标(居民点、纳污河流等)分布 状况示意图



## 三、项目工艺及环境影响分析(本表填不下,请加附页)

主要产品(年产量)		主要原辅材料(年用	主要原辅材料(年用量)				
名称	数量(单位)	名称	数量(单位)				
指示卡	15万(袋)	指示卡 (大袋)	3万(袋)				
干燥剂	15万(袋)	一 干燥剂(大袋) 成分为活性矿物土	3万(袋)				
(二)、主要设施		活锅炉、发电机等)					
	规格(型号)	数量(单位)	备注				
切割机		2 台					
压机		2 台					
(三)、水及能源	消耗量						
名称	消耗量	名称	消耗量				
水(吨/年)	100	燃油(吨/年)					
电(千瓦时/年)	200	燃气(标立方米/年)					
燃煤(吨/年)		其它					
(四)、放射性[	司位素和伴有电码	滋辐射的设施的使用	情况				

(五)、生产工艺流程简述(如有废水、废气、固废、噪声、辐射产
生,须明确标出产生环节,并用文字说明)
指示卡、干燥剂(大袋) ── 手工分装 ── 指示卡、干燥剂(小袋) ──
成品装箱
(六)、拟采用的污染防治措施(包括建设期、营运期)
本产品无明显污染,按环保要求执行。
(七)预计新增排放量(包括日排放量、年排 COD、烟尘、二氧化硫)
-t-nn
声明:

本人郑重声明:本表以上所填报资料完全属实,如存在瞒报、假报等情况及由此导致的一切后果由本人承担全部责任。 项目法人代表(签字):

(注:委托签名须附委托书)

年 月 日

四、项目所在地环保部门意见	
同意申报	
   经办人:毛培坤	公  章
Samuel Control of the	
	2011年 11 月 15 日
TT 1 3X 1 NUMP 1 T 11000 70	
经办人:	公章
经办人:	公 章 年 月 日
经办人: 六、审批意见	
六、审批意见	年 月 日

#### 建设项目环境影响申报(登记)表填报须知

#### 一、填表要求

- 1、一式五份均须用不褪色墨水笔填写,涂改无效。
- 2、须如实申报,规范填写,不得瞒报和虚报。
- 3、所有填报内容须经法人审阅后签字认可。
- 4、备齐所有附件资料后报环保局项目审批部门。对所有复印资料,环保部门可以要求提供原件核对。

#### 二、附件资料

#### 1、建设项目类

- 新办企业或更名提交工商局的《企业名称预先核准通知书》复印件:
- 已有《营业执照》的企业、提交其复印件:
- 属分支机构的,提交上级公司的《营业执照》复印件。
- 2、项目建议书:环保重点管理的建设项目须提交《项目建议书》。
- 3、对环境可能产生重大影响的建设项目,须提交环境影响初步分析报告。

#### 三、填表指南

- 1、封面上角表格,仅供环保部门填写。
- 2、"环保投资"填写建设污染防治设施所计划投入的资金,如废气、废水、噪声等治理设施。
- 3、"预期投产日期"填写预计建设项目完成后投产日期。
- 4、"主要设施规格、数量"填写主要生产设备及设施,包括锅炉、发电机等。
- 5、"燃油"须标重油或柴油。
- 6、"拟采用的污染防治措施"用文字简要说明拟采取的污染防治措施(包括建设期、营运期);列出废水排水量及排放去向;若已有详细方案,作为附件报送。
- 7、下一级环保部门意见, 态度必须明确, 不得模棱两可。



开放 融合 包针 卓越

首页 昆山概览 新闻动态 信息公开 互动交流 公共服务 数据开放 🤍 站內搜索 智能问答

			🔺 当前位置: 首页 >环境保护 >环境质量
索引号	014189350/2020-02360	信息分类	环保、太湖水、节能;环境保护;公告通告
发布机构	苏州市昆山生态环境局	发布日期	2020-06-02
信息名称	2019年度昆山市环境状况公报		
文件编号		关键词	昆山 环境 公报
内容概述	2019年度昆山市环境状况公报		

#### 2019年度昆山市环境状况公报

发布日期: 2020-06-02 13:57 点击181次

#### 一、水环境质量状况

1. 集中式饮用水源地水质

2019年度,全市集中式饮用水水源地水质均能达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类水标准,达标率为100%,水源地水质保持稳定。

2. 主要河流水质

全市7条主要河流的水质状况在优<sup>~</sup>轻度污染之间,庙泾河、张家港、七浦塘3条河流水质为优,杨林塘、吴淞江、急水港3条河流为良好,娄江河为轻度污染。与上年度相比,张家港、七浦塘2条河流水质有所好转,其余5条河流水质保持稳定。

3. 主要湖泊水质

全市3个主要湖泊(总氮单独评价),傀儡湖水质符合III类水标准,阳澄东湖、淀山湖昆山境内水质均符合IV类水标准。湖泊综合营养状态指数:傀儡湖44.7、中营养,阳澄东湖49.2、中营养,淀山湖52.1、轻度富营养。

4. 江苏省"十三五"水环境质量考核断面水质

我市境内8个国省考断面(吴淞江石浦、急水港急水港大桥、千灯浦千灯浦口、朱厍港朱 厍港口、张家港巴城湖入口、娄江正仪铁路桥、浏河塘振东渡口、杨林塘青阳北路桥)对照 2019年水质目标均达标,优III比例为100%。与上年度相比,8个断面水质稳中趋好,优III比例 上升25.0个百分点。

#### 二、空气环境质量状况

1. 环境空气质量

2019年度,城市环境空气质量达标天数比例为82.2%,空气质量指数 (AQI) 平均为73,空气质量指数级别平均为二级,环境空气中首要污染物为臭氧和PM<sub>2.5</sub>。

城市环境空气中二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物 (PM<sub>10</sub>)、细颗粒物 (PM<sub>2.5</sub>) 年平均浓度分别为9、34、59、33微克/立方米,均达到国家二级标准。一氧化碳24小时平均第95百分位浓度为1.3毫克/立方米,达标;臭氧日最大8小时滑动平均第90百分位浓度为163微克/立方米,超标0.02倍。

2 形面

城市酸雨发生频率为6.3%,同比降低19.6个百分点;降水酸度按雨量加权平均值为6.04,酸度减弱。

3. 降尘

城市降尘量均值为2.70吨/平方公里•月,较上年明显下降。

#### 三、声环境质量状况

1. 区域环境噪声

2019年,我市区域环境噪声监测点位114个,覆盖建成区面积72平方公里范围,昼间等效声级平均值为55.0分贝,评价等级为"较好"。

2. 道路交通噪声

市区道路交通噪声监测点位83个,覆盖市区主要交通道路66条(总长210公里),昼间等效声级加权平均值为65.2分贝,评价等级为"好"。

3. 声环境功能区噪声

市区声环境1<sup>~</sup>4类功能区昼间等效声级均达到相应类别要求,夜间有一个测点存在一次超标现象。

#### 四、生态环境质量状况

我市最近年度(2018年)生态环境质量指数为54.9,级别为"一般"。





# 检测报告 TEST REPORT

项目名称:

昆山百胜特包装制品有限公司五金零配件生产项目

委托单位:

昆山百胜特包装制品有限公司

苏州昆环检测技术有限公司 Suzhou Kun Huan Testing Technology Co., Ltd.

二零二零年九月主一日

# 記へ特

# 检测报告

受检单位	昆山百胜特包装制品有限公司	单位地址	周市镇康家路 89 号			
联系人	韩路	联系电话	57887787/18352262211			
样品来源	采样	采样人员	徐杰、钱艺元			
样品类别	噪声	样品状态	/			
采样日期	2020年 09月 09	日至 2020 年	09月10日			
项目名称	昆山百胜特包装制品	有限公司五金	零配件生产项目			
检测目的	昆山百胜特包装制品有限公司五	金零配件生产	项目环境影响评价现状监测			
检测内容	检测内容 噪声:噪声(昼间/夜间)					
检测结果	检测结果详见第2页					
备注 1、检测依据详见附表 1; 仪器设备信息详见附表 2。						
编	吴萍		(检测机构报告专用章)			
审核签数	140 2	?	華公			

风向

天气

所属

功能区

# 大多学工沙暗

# 噪声检测结果

仪器核查

检测日期		检测日期 ————							功能区		
	现场情况简述		9.09-2020.09.10)		0) 测量前: 93.9dB(A)		一晴		风	3 类	
				测量后: 94.0dB(A)		测量后: 94.0dB(A)		か	<i>/</i> /(		
				监	测 数 据						
测点	Sec. 1. 7. 1971	主要	测点距		AND A STORY OF THE STORY	风速	等效声级	及 dB(A)		4- >>	
编号	测点位置 	噪声源	声源距 离(m)		监测时段	(m/s)	昼间	夜间		备注	
N1	东侧厂界	/	/	1	4:06~14:16	1.7	59.4	/		3 类	
N2	南侧厂界	/	/	1	4:19~14:29	1.8	58.8	/		3 类	
N3	西侧厂界	/	/	1	4:35~14:45	1.7	57.7	/		3 类	
N4	北侧厂界	/	/	1	4:48~14:58	1.7	58.9	/		3 类	
N1	东侧厂界	/	/	次日	3:22~03:32	2.3	/	49.1		3 类	
N2	南侧厂界	/	/	次日	3:35~03:45	2.4	/	48.4		3 类	
N3	西侧厂界	/	/	次日	3:48~03:58	2.3	/	47.8		3 类	
N4	北侧厂界	/	/	次日	3 04:05~04:15	2.2	/	48.7		3 类	
	标准限值		3 类 《65 《55 /			/					
	执行标准		《声环境质量标准》 (GB 3096-2008) 表 1								
	备注		/								

测点示意图:





## 附表 1: 检测依据一览表

检测类别	项目	检测依据	
噪声	噪声(昼间/夜间)	《声环境质量标准》 GB 3096-2008	

## 附表 2: 仪器设备信息一览表

仪器编号	规格型号	设备名称
ES15-06	PH-1 型	电接风向风速仪
ES09-05	AWA5688	多功能声级计
ES18-06	AWA6221B	声校准器

以下空白



## 登记信息单

项目已完成备案 项目代码: 2020-320566-34-03-559724

一、 项目名称						
项目类型	备案类					
项目名称	昆山百胜特包装制品有限公司五	金零配件生产项目				
主项目名称						
项目属性	民间投资					
赋码日期	2020-09-17	赋码部门	苏州昆山周市镇行政审批局			
拟开工时间 (年)	2020	拟建成时间(年)	2020			
建设地点	江苏省:苏州市_苏州昆山周市镇	周市镇康家路89号				
国标行业	其他通用零部件制造	所属行业	机械			
建设性质	其他	总投资 (万元)	300			
建设规模及内容	本公司租赁昆山锦业达电子材料有限公司车间655平方米,购置冲床、点卡机等设备合计约35台。工艺为冲床加工,预计年生产五金零配件1万件(如项针、冲头等)、指示卡4500万张。主要原材料为钢材为外购,本项目不涉及电镀、铸造、化学反应、发泡工艺、有色金属冶炼、新增钢铁产能等。(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)。开工时间为2020年11月,竣工时间为2020年12。					
用地面积(公顷)	0	新增用地面积(公顷)	0			
农用地面积(公顷)	0					
项目资本金(万元)	300	是否技改项目	否			
资金来源	企业	其中财政资金来源				
备案目录级别	苏州昆山周市镇					
备案目录分类	内资项目					
备案目录	县(市、区)政府投资主管部门	权限内内资项目备案				
二、 项目(法人)单位	信息					
项目(法人)单位	昆山百胜特包装制品有限公司					
项目法人证照类型	统一社会信用代码(三证合一)	项目法人证照号码	91320583586650309J			
经济类型	有限责任公司					
项目(法人)单位联系 人	何宗柏					
电子邮箱	ksbaichuan@163.com					

查询二维码

