建设项目环境影响报告表

项目名称: <u>苏州品晶科技发展有限公司新建自动化食品包装流水</u> <u>线项目</u>

建设单位(盖章): 苏州品晶科技发展有限公司

编制日期:2018年6月 江苏省环境保护局制

《建设项目环境影响报告表》编制说明

《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。

- 1. 项目名称……指项目立项批复时的名称,应不超过 30 个字(两个英文字段作一个汉字)。
- 2. 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。
- 3. 行业类别......按国标填写。
- 4. 总投资......指项目投资总额。
- 5. 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区、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。
- 6. 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它建议。
- 7. 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。
- 8. 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	苏州品晶科技发展有限公司新建自动化食品包装流水线项目					
建设单位			苏州	品晶科技发展	有限公司	
法人代表		李浩		联系人		李浩
通讯地址			苏州	市太仓市璜泾	镇王秀村	
联系电话	18936922	000	传真	/	邮政编码	215400
建设地点	太仓市			ī璜泾镇王秀区	沙鹿路北侧	
立项审批 部门	太仓市发展和改革委员会			批准文号	太发改备[2018]314 号	
建设性质	新建 ☑ 搬迁□ 改扩建□			行业类别及 代码	_	[3399]]金属制品制造
占地面积 (平方米)	760(系租赁)			绿化面积 (平方米)	依打	 出租方
总投资 (万元)	600 其中: 环保 投资 (万元)		6	环保投资占 总投资比例	1%	
评价经费 (万元)				2018年9月	1	

原辅材料(包括名称、用量)及主要设施规格、数量(包括锅炉、发电机等)

本项目主要原辅材料见表 1-1; 主要原辅材料的理化性质见表 1-2; 本项目主要生产 设备见表 1-3。

表 1-1 主要原辅料消耗表

序号	原辅材 料名称	主要组分、规格 、指标	年用量 (t/a)	最大储存量 (t/a)	包装及储存方式	来源
1	钢材	/	30	5	散装,原料仓库	汽运,外购
2	不锈钢	/	10	1	散装,原料仓库	汽运,外购
3	电机	/	500台	100台	散装,原料仓库	汽运, 外购
4	润滑油	基础油、添加剂	0.2	0.1	桶装,原料仓库	汽运, 外购
5	切削液	水、基础油等	0.2	0.1	桶装,原料仓库	汽运, 外购

表 1-2 主要原辅材料的理化性质

	理化性质	燃烧爆炸性	毒理毒性
润滑油	外观与性状:淡黄色粘稠液体 溶点(℃): 52~70 沸点(℃):-252.8 饱和蒸气压(kPa):0.13(145.8℃) 相对密度(水=1):934.8 溶解性:易溶于多数有机溶剂	不易燃不易爆	未见资料报道
切削液	具备良好的冷却性能、润滑性能、防锈性能、除油清 洗功能、防腐功能、易稀释特点	不易燃,稳定	未见资料报 道

	表 1-3 主要设备一览表					
序号	设备名称	技术规格及型号	数量 (台)	备注		
1	数控机床	/	6台	/		
2	万能升降铣床	/	3 台	/		
3	数控中心铣床		4台			
4	金属带锯床	/	2 台	/		

水及能源消耗量

名称	消耗量	名称	消耗量
水(吨/年)	600	燃油(吨/年)	/
电(万度/年)	6	燃气(标立方米/年)	/
燃煤(吨/年)	/	其它	/

废水 (工业废水、生活废水卤) 排水量及排放去向

本项目生产过程中无工业废水排放,生活污水排放量为 480m³/a,生活污水经化粪池处理后,

近期由环卫所定期托运至璜泾镇污水处理厂处理,待市政污水管网接通后进入璜泾镇 污水处理厂集中处理,处理达标后尾水最终排入三漫塘。

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 (不够时可附另页)

1、项目由来

苏州品晶科技发展有限公司为内资企业,位于太仓市璜泾镇王秀区沙鹿路北侧,主要进行自动化机械设备的生产加工等。本项目厂房占地面积 760 平方米,总投资 600 万元,其中环保投资 30 万元,项目建成投产后可年产 150 条(套)自动化食品流水线设备。该项目于 2018年 6 月 8 日获得太仓市发展和改革委员会的备案通知书,项目代码: 2018-320585-34-03-533151。备案证号为太发改备[2018]314 号。

根据《中华人民共和国环境保护法》和《建设项目环境保护管理条例》有关规定, 苏 州 品 晶 科 技 发 展 有 限 公 司 新 建 自 动 化 食 品 包 装 流 水 线 项 目已在太仓市发展和改革委员会取得了备案(见附件1),对照《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017),项目属于"[C3399]其他未列明金属制品制造",依据《关于修改〈建设项目环境影响评价分类管理名录〉部分内容的决定》(生态环境部令第 1 号)本项目属于"二十二、金属制品业 67 金属制品加工制造——其他(仅切割组装除外)",项目应该编制报告表。受苏州品晶科技发展有限公司委托,我单位承担编制本项目的环境影响报告表,我单位接受委托后立即对现场进行调查,对资料进行收集,开展了本项目的环境影响评价工作。

2、项目概况

项目名称: 苏州品晶科技发展有限公司新建自动化食品包装流水线项目。

项目性质:新建

占地面积及总投资:项目占地760平方米(系租赁),项目总投资600万元。

项目位置:本项目所处位置在苏州市太仓市璜泾镇王秀区沙鹿路北侧,属于沙鹿路沿线工业开发带,地块属于工业用地;项目东侧为隆纺油剂,东南侧隔工业厂房为岳鹿线,项目西侧为王秀塑料制品厂,项目北侧为杨益泾和湘里泾。距离本项目最近的敏感目标为东侧100米处的湘里村居民点。

方位	距离	现 状	备注
东	相邻	隆纺油剂	工厂
东南	相邻	工业厂房	工厂
西	相邻	王秀塑料制品厂	工厂
北	紧邻	杨益泾和湘里泾	河流

表 1-4 项目周围环境概况

与产业政策相符情况:本项目属于其他未列明金属制品制造,不属于国家《产业结构调整指导目录(2011年本)(2013修正)》和《江苏省工业和信息产业结构调整限制、淘汰目录和能耗限额》(苏政办发〔2015〕118号)和《苏州产业发展导向目录》(2007年本)及其修改条目中的"鼓励类"、"限制类"和"淘汰类",不属于《苏州市当前限制和禁止供地项目目录》中淘汰和限制类项目,也不属于《外商投资产业指导目录(2017年修订)》中的"禁止类",为该产业政策允许建设项目。

根据《省政府办公厅关于公布江苏省太湖流域三级保护区范围的通知》(苏政办发〔2012〕221号)文件,属于太湖三级保护区,应当严格贯彻落实《太湖流域管理条例》

(国务院令第 604 号)和《江苏省太湖水污染防治条例》(2018 年修订)中的相关条例。根据《太湖流域管理条例》(国务院令第 604 号)二十八条排污单位排放水污染物,不得超过经核定的水污染物排放总量,并应当按照规定设置便于检查、采样的规范化排污口,悬挂标志牌;不得私设暗管或者采取其他规避监管的方式排放水污染物。

禁止在太湖流域设置不符合国家产业政策和水环境综合治理要求的造纸、制革、酒精、淀粉、冶金、酿造、印染、电镀等排放水污染物的生产项目,现有的生产项目不能实现达标排放的,应当依法关闭。

根据《江苏省太湖水污染防治条例》(2018年修订)第四十六条:太湖流域二、三级保护区内,在工业集聚区新建、改建、扩建排放含磷、氮等污染物的战略性新兴产业项目和改建印染项目,以及排放含磷、氮等污染物的现有企业在不增加产能的前提下实施提升环保标准的技术改造项目,应当符合国家产业政策和水环境综合治理要求,在实现国家和省减排目标的基础上,实施区域磷、氮等重点水污染物年排放总量减量替代。其中,战略性新兴产业新建、扩建项目新增的磷、氮等重点水污染物排放总量应当从本区域通过产业置换、淘汰、关闭等方式获得的指标中取得,且按照不低于该项目新增年排放总量的1.1倍实施减量替代;战略性新兴产业改建项目应当实现项目磷、氮等重点水污染物年排放总量减少,印染改建项目应当按照不低于该项目磷、氮等重点水污染物年排放总量指标的二倍实行减量替代;提升环保标准的技术改造项目的磷、氮等重点水污染物年排放总量减少幅度应当不低于该项目原年排放总量的百分之二十。

本项目只有生活污水排放,无生产废水排放,不属于造纸、制革、酒精、淀粉、冶金、酿造、印染、电镀等行业,排放水污染物的生产项目也不属于太湖流域三级保护区的禁止行为,不在《太湖流域管理条例》(国务院第 604 号令)和《江苏省太湖水污染防治条例》中规定的禁止建设项目之列。因此,本项目符合《太湖流域管理条例》(国务院令第 604 号)和《江苏省太湖水污染防治条例》(2018 年修订)的相关规定。

另外,本项目不属于国家《限制用地项目目录(2012年本)》和《禁止用地项目目录(2012年本)》的限制和禁止范围,也不属于《江苏省限制用地项目目录(2013年本)》和《江苏省禁止用地项目目录(2013年本)》的限制和禁止范围。

因此,本项目的建设符合国家和地方的有关产业政策要求。 本项目产品方案见表1-5:

表 1-5 产品方案一览表

序号	工程名称(车间、生 产装置或生产线)	产品名称及规格	设计能力	年运行时数
1	生产车间	自动化食品包装流水线	150条(套)	2400h

主体、公用及辅助工程一览表:见表 1-6。

表 1-6 项目主体、公用及辅助工程情况一览表

	大 1-0 - 次月工作、							
类别	建	设名称		设计	能力	备注		
主体工程	生	产车间	带锯床	、数控机	中心铣床、金属 床、万能升降铣 ,约500m ²	本项目生产车间高度8m		
辅助 工程	カ	小公区		建筑面积	只约60m²	层高8m		
贮运	仓库			200	Om ²	其中原料仓库100m ² 、成品仓库 100m ²		
工程		运输			通过汽车运输到 由汽车运输	/		
		给水		600) t/a	区域自来水管网		
公用工程	排水			生活污水480 t/a		生活污水经化粪池预处理后, 近期由环卫所定期托运至璜泾 镇污水处理厂处理,待市政污 水管网接通后进入璜泾镇污水 处理厂集中处理,处理达标后 尾水最终排入三漫塘		
	供电			6万千7	瓦时/年	当地电网		
	废气			/		/		
环保 工程	废水	生活污	水	480t/a		生活污水经化粪池预处理后, 近期由环卫所定期托运至璜泾 镇污水处理厂处理,待市政污 水管网接通后进入璜泾镇污水 处理厂集中处理,处理达标后 尾水最终排入三漫塘		
	百 (4)			字间面积10m ² 词面积5m ²	固废实现零排放			
	機声 选用低噪声设备、采取减震、隔声措施,夜间不生产		厂界噪声达标排放					
	绿化				/	依托出租方		
			表	₹1-7 项	耳环保投资一览	表 表		
污染源	环保设	と施名称	环保投资 (万元)	数量	处理能力	处理效果		
废水		粪池		1个	_	生活污水预处理		
- 噪声	噪声隔	扇声减振	3.0		单台设备总体消	厂界噪声达标		

				声量 25dB(A)	
固废	一般固废堆场	1.0	1座	10m^2	安全暂存
凹及	危废堆场	2.0	1座	5m^2	安全暂存
	合计	6.0	_		

劳动定员及工作时数:见表 1-8。

表 1-8 劳动定员及工作安排

序号	指标名称	单位	指标值
1	劳动定员	人	20
2	年工作日	天/年	300
3	工作班次	班/天	1
4	工作时间	小时/天	8

与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题

建设项目为新建项目, 无原有污染情况存在。

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

本项目拟建地位于太仓市璜泾镇王秀区沙鹿路北侧厂房。具体位置见附图 1。

太仓市位于江苏省南部,长江口南岸。地处东经 121°12′、北纬 31°39′。东濒长江,与上海崇明岛隔江相望,南临上海市宝山区、嘉定区,西连昆山市,北接常熟市。总面积 822.9 平方公里,水域面积 285.9 平方公里,陆地面积 537 平方公里。土地总面积 8.23 公顷,耕地面积 3.43 万公顷。

2、地形、地貌、地质

建设项目地处长江三角洲平原中的沿江平原,全境地形平坦,自东北向西南略呈倾斜。东部为沿江平原,西部为低洼圩区。地面高程:东部 3.5m—5.8m(基准:吴淞零点),西部 2.4m-3.8m。地质上属新华夏系第二隆起带,淮阳山字形构造宁镇反射弧的东南段。区内断裂构造规模不大,基底构造相对稳定。新构造运动主要表现为大面积的升降运动,差异不大,近期呈持续缓慢沉降。

该地区的地层以深层粘土层为主,主要状况为:

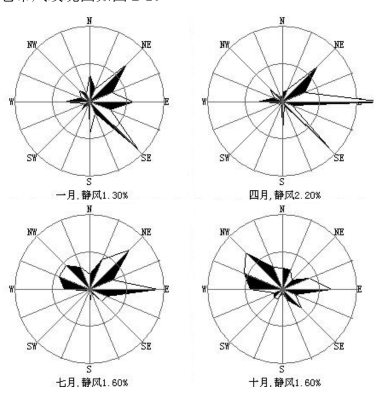
- (1) 表层为种植或返填土, 厚度 0.6 米-1.8 米左右。
- (2) 第二层为亚粘土,色灰黄或灰褐,湿度饱和,0.3-1.1米厚。
- (3)第三层为淤质亚粘土,呈青灰色,湿度饱和,密度高,厚度为 0.5 米—1.9 米, 地耐力为 100-120KPa。
 - (4) 第四层为轻亚粘土,呈浅黄,厚度在 0.4 米-0.8 米,地耐力为 80-100Kpa。
- (5) 第五层为粘土,少量粉砂,呈灰黄色或青色,湿度高,稍密,厚度为 1.1km 左右,地耐力约为 120-140kPa。

3、气候、气象

建设项目所在地区具有明显的亚热带季风气候特征,年均无霜期 232 天;年平均降水量 1064.8mm,年平均降雨日为 129.7;年平均气温 15.3℃,极端最高气温 37.9℃,极端最低气温-11.5℃,年平均相对湿度 81%,处于东南季风区域,全年盛行东南风,风向频率为 12%,最少西南风,风向频率 3%,年均风俗 3.7m/s,实测最大风速 29m/s。平均大气压 1015 百帕,全年日照 2019.3 小时。其主要气象气候特征见表 2-1。

表 2-1 主要气象气候特征						
项	目	数值及单位(出现年份)				
	年平均气温	15.3℃				
气温	历年极端最高气温	37.9℃(1966年8月7日)				
	历年极端最低气温	-11.5℃(1977年1月31日)				
风速	年平均风速	3.5m/s				
	年平均气压	1015.8m				
气 压	极端最低年平均气压	990.5mm				
	极端最高年平均气压	1040.6mm				
	历年平均降水量	1064.8mm				
降水	历年最大降水量	1563.8mm(1960)				
	历年最大日降水量	229.6mm(1960年8月4日)				
	年平均相对湿度	80%				
湿 度	最高湿度	87%(1965年8月)				
	最小相对湿度	63%(1972年12月)				
	年平均雾日	28d				
雾日	年最多雾日	40d				
	年最小雾日	17d				
	全年主导风向	E15.1%				
风 向 和风 频	冬季主导风向	NW12.9% E12.9%				
个日/八少 以	夏季主导风向	SE17.6%				

项目所在地太仓市风玫瑰图如图 2-1。



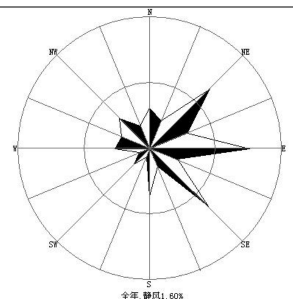


图 2-1 太仓市风玫瑰图

4、水文

太仓市濒临长江,由于受到长江口潮汐的影响,太仓境内的内河都具有河口特征,河水的潮汐运动基本与长江口的潮汐运动一致。长江口是一个中等强度的潮汐河口,长江南支河段是非正规半日潮,每天二涨二落。本项目附近河段潮位变化特征:各月平均高潮位与低潮位在数值上很接近,潮位的高低与径流的大小关系不大,高、低潮位的年际变化也不大,年内月平均高潮位以9月最高、8月次之、7月居第3位。根据附近江边七丫口水文站的潮位资料分析,本段长江潮流特征如下:

平均涨潮流速: 0.55m/s, 平均落潮流速: 0.98m/s;

涨潮最大流速: 3.12m/s, 涨潮最小流速: 0.12m/s;

落潮最大流速: 2.78m/s, 落潮最小流速: 0.62m/s。

本项目所产生的污水接入区域管网,由太仓市璜泾镇污水处理厂处理,达标后尾水排入石头塘。

5、植被、生物多样性

建设项目地区属北亚热带落叶与常绿阔叶混交林带,由于农业历史悠久,天然植被 很少,主要为农作物和人工植被。

种植业以粮(麦子、水稻)、油、棉等作物为主,还有蔬菜等。畜牧业以养猪、牛、

羊、鸡、鸭为主;此外,宅前屋后和道路、河道两旁种植有各种林木和花卉	,林业以乔
木、灌木等绿化树种为主,本地区无原始森林。	
沿江沼泽、坑塘及洲滩尾部等为水生动物产卵、觅食的场所。	
长江渔业水产资源丰富,有淡水种、半咸水种、近河口种和近海种四大	类型,鱼类
以鲤科为主,还有鲥鱼、刀鱼、河鲚、中华鲟等珍贵鱼类。另有软体动物、	甲壳类动物
和白鳍豚等珍稀濒危动物。	

社会环境简况(社会经济结构、教育、文化、文物保护等):

1、社会环境简况

2016年全市实现地区生产总值、公共财政预算收入、工业总产值分别突破一千亿元、一百亿元、两千五百亿元大关。太仓工业门类齐全,精密机械、汽车零部件、石油化工等主导产业优化升级,新材料、新能源、高端装备制造、生物医药等新兴产业蓬勃发展。服务业增加值占地区生产总值的比重达46.5%,港口物流、现代金融、文化创意、休闲旅游等特色产业鲜明。太仓现代农业、休闲农业融合发展,获评国家级现代农业示范区。太仓被评为长三角最具发展活力的地区之一,综合实力连续多年位列全国百强县(市)前十名。

2、教育、文化、社会保障

璜泾学校教育的历史,先追溯到前清塾学:有经费来源于地租免交学费的义塾; 有富家请门馆先生的家塾;有个人设馆授徒的私塾。清乾隆十七年(1752年)乡人就 在"文昌宫"创设义塾,为文人学士会文讲学的处所。富绅为培养本族子女设的家塾有 : 薛家桥的顾氏家塾(今园林路与新华街交接处南端的转角地段);镇北长泾的戴氏 家塾(今前进村一组)。为民间教读的私塾和较有名的塾师(塾址注今街名)有:新 农街杨仲良;中心街唐羲人;互助街陆渊静、陈楚才、钱似兰;建中街唐秋渠;团结 街仇湛姗、程星彩; 胜利街陆敦; 建设街孙竹如; 生产街魏远亭、郁厚生、郁三宝、 邵徵久、王树森、陆诵芬。私塾可随意开设、停歇。规模较大者,有学生一、二十人 规模小者仅七、八人,教学内容主要有识字、写字、珠算和传统伦理道德等。从识 天、地、君、亲、师方块字开始,循序而读《三字经》《神童》《千字文》《百家姓 》《千家诗》《孝经》《幼学》《四书》《五经》等,女生加读《烈女传》。民国期 间,大都采用学校课本作教材。教育内容,新旧结合。镇上习商者居多,兼学珠算、 尺牍(书信范本)等。注重个别教育,背诵课文,练习写字。致送塾师的酬金,按教 学进度而递增。例如"把笔"(塾师让学生站在自己坐身前教他握笔写字)、"开讲""开 笔"(开始讲解和学做诗文),全年约有5~6元至20余元大洋,贫困者酌减,分端午、 中秋、年节三期致送。

文化艺术大镇—璜泾。璜泾镇具有丰厚文化积淀和浓郁艺术氛围,历来崇文尚教 ,古塔名刹留存,丝竹民乐发达,书画艺术盛行,是省群众文化先进乡镇,民乐之乡 、桥牌之乡、武术之乡。据史书记载璜泾早在晋代即为集市,镇域内明清古建筑群及 拥有300余年历史的西塔至今存留完好。各项文化事业蓬勃发展,拥有民乐、桥牌、舞 蹈、戏曲四大文化品牌,拥有少儿及成人民乐队,老年人艺术团,"江南丝竹"是璜泾 的特色文化。各类文艺团队共33支,演出人员近千人,少年民乐队在参加国内外比赛 演出中屡获佳绩。成功举办璜泾民企文化节、村企文化节、"百团大展演"等群众性文体活动,荣获"中国民间文化艺术之乡"、"江苏省公共文化服务体系示范区"称号。拥有百年校史的璜泾荣文艺术学校则是弘扬江南丝竹文化的摇篮,被教育部誉为"乡村艺术教育之花"。

就业培训、劳动监察等工作有效开展,镇社保所荣获"江苏省首批创业示范岗"。 弱势群体关爱工作成效显著,全镇在册各类低保对象623户833人,全年共发放各类固 定民政对象经费685.91万元。在全市范围内首创"社会救助联动机制",成立了苏州市首 家"残疾人创业就业促进会"。流动人口一站式服务、"连心家园"、0-3岁科学育儿工作 取得阶段性成效。

3、交通

璜泾镇濒临长江,接轨上海,呼应苏州,接壤常熟,具有沿江沿沪、依托港口的独特优势。水陆空交通便捷: 陆路邻沪嘉浏、苏嘉杭、苏昆太、沿江等高速公路入口,接204、312国道、锡太、沪太一级公路,太海汽渡贯通长江南北; 航空距上海虹桥机场60分钟路程, 浦东机场90分钟路程; 水运经长江达国内各口岸, 依太仓港连接国际航运。拥有11公里长江黄金岸线, 是上海港配套干线大港、国家一类口岸太仓港的规划区。

4、文物保护

建设项目1000m范围内无文物保护单位。

5、本项目与三线一单相符性分析

表 2-2 项目三线一单相符性分析一览表

法律、法规以 及环境管理 相关要求	本项目与其相符性分析
与生态红线相	│ │本项目距离最近的生态红线区域为七浦塘(太仓市)清水通道维护区,距离其管
符性分析	控区边界距离 7000m,不在其管控区范围内。
与环境质量底 线相符性分析	根据 2016 年太仓市环境空气质量监测数据统计及《环境空气质量标准》(GB3095-2012)的二级标准限值,太仓市 SO ₂ 浓度日均值和年均值全部达标;NO ₂ 浓度日均值超标 4 天,年均值超标;PM ₁₀ 浓度日均值超标 27 天,年均值超标。太仓市的环境空气污染源主要是企业废气和汽车尾气,按照相关大气行动规划太仓市进行企业废气和汽车尾气治理以使环境空气质量全部达标;纳污三漫塘水质监测因子指标均能满足《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)中IV类水质标准的要求;项目厂界各测点符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类标准要求;太仓市的环境空气污染源主要是企业废气和汽车尾气,按照相关大气行动规划太仓市进行企业废气和汽车尾气治理以使环境空气质量全部达标,项目所在地的环境质量相对良好,基本能满足功能区划要求。本项目排放的废水、废气及危废均较少,对环境质量的影响较小。项目的建设不触及区域的环境质量底线。
与资源利用上	本项目在规划的区域内进行厂房的建设,生产过程中不涉及过多自然资源的利
线相符性分析	用,满足资源利用上线的要求。
与环境准入负 面清单相符性 分析	本项目属于其他未列明金属制品制造,位于苏州市太仓市璜泾镇王秀区沙鹿路北侧,项目所在区域基础设施及环保设施基本齐全,具备污染集中控制的条件,能够满足本项目建设要求,符合《太仓市城市总体规划》的要求,不属于环境准入负面清单中的产业。

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)

根据《江苏省地表水(环境)功能区划》中的有关内容,项目污水最终纳污河流 三漫塘水质功能为IV类水体;根据太仓市环境保护规划的大气功能区划项目所在区域 的大气环境划为二类功能区;根据《太仓市城市总体规划》(2010-2030)可知,项目 所在区域声环境功能为2类区。

1、环境空气

根据太仓市市环境监测站2016年太仓市环境空气质量监测数据统计,太仓市空气环境质量见表3-1:

表3-1 环境空气质量现状监测 单位: mg/m³

污染因子	SO	2	PM	10	NO_2		
	日均浓度	年均浓度	日均浓度	年均浓度	日均浓度	年均浓度	
现状值	0.013~0.039	0.032	0.046~0.267	0.084	0.015~0.045	0.046	
标准值	0.15	0.06	0.15	0.07	0.08	0.04	
是否达标	是	是	否	否	否	否	

根据2016年太仓市环境空气质量监测数据统计及《环境空气质量标准》(GB3095-2012)的二级标准限值,太仓市SO₂浓度日均值和年均值全部达标;NO₂浓度日均值超标4天,年均值超标;PM₁₀浓度日均值超标27天,年均值超标。太仓市的环境空气污染源主要是企业废气和汽车尾气,按照相关大气行动规划太仓市进行企业废气和汽车尾气治理以使环境空气质量全部达标。

2、地表水环境

项目纳污水体为三漫塘。本项目引用《太仓市天丝利塑化有限公司建设汽车零部件项目》环评期间对三漫塘的水质现状监测数据进行评价,监测时间为2016年3月25日-3月27日,监测断面为三漫塘-璜泾镇污水处理厂排污口下游1000米,监测期间水环境质量监测结见表3-2:

表3-2 地表水环境质量现状监测 单位: mg/L (pH无量纲)

	监测日		监测因子								
监测点位	期	水温℃	рН	化学需 氧量	高锰酸 盐指数	SS	氨氮	总磷	石油 类		
W/1 I共ゾス た古	最大值	10.7	8.34	27	9.4	12	0.852	0.27	0.11		
W1璜泾镇 污水处理	最小值	7.9	7.62	24	7.4	8	0.450	0.18	0.02		
厂排污口	平均值	9.2	8.01	25	8.5	10	0.688	0.23	0.06		
) 排汚口 上游500m	超标率%		0	0	0	0	0	0	0		
W2璜泾镇	最大值	10.7	8.41	30	9.8	15	0.971	0.28	0.20		

污水处理	最小值	7.9	7.74	25	7.6	9	0.554	0.24	0.03
厂排污口	平均值	9.2	8.02	28	8.8	12	0.821	0.27	0.11
下游1000	超标率		0	0	0	0	0	0	0
m	%		U	U	U	U	U	U	U

监测结果表明:三漫塘各监测因子均满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV 类标准要求; SS满足参照执行的水利部试行标准《地表水资源质量标准》(SL63-94) 四级标准。

3、声环境质量:

评价期间对建设项目所在地声环境进行了现状监测。监测时间:2018年6月22日昼间、夜间各一次;监测点位:厂界外1米。监测结果见表3-3:

表3-3 声环境质量现状监测

	123-3 7 77	元灰 里心小皿 :	^ 3	
	监测时间	2017	夕沪	
监测点位		昼间dB(A)	夜间dB(A)	备注
东厂	界外1m	52.3	47.8	
南厂	界外1m	52.9	46.6	
西厂	界外1m	53.0	46.1	 2类
北广	界外1m	52.4	47.7	250
湘里村居民点1(日	拒离项目地100m)	51.2	46.2	
湘里村居民点1(距离项目地200m)	52.1	45.8	

监测结果表明:项目所在厂界和四周敏感点噪声满足《声环境质量标准》(GB30 96-2008)中的2类标准限值,即昼间≤60dB(A),夜间≤50dB(A)。

主要环境敏感目标

表 3-4 项目周边主要环境保护目标表

环境要	TT 13 /17 12 1. 45 1-76		距离	- 11-1 -1 -11 -	环接小蛇
麦	环境保护对象名称	力位	/ \	规模	
新			(m)		

	湘里村居民点1	Е	100	20户、约80人	
空气 环境	湘里村居民点2	SE	200	10户、约40人	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)二类区
小児	湘里村居民点3	SW	280	5户、约20人	(GB3093-2012) 二矢区
t arrest take	三漫塘(纳污水体	NE	2800m	中河	《地表水环境质量标准》
水环境	湘里泾	N	相邻	小河	(GB3838-2002) IV类水体
	杨益泾	N	相邻	小河	
	厂界四周			_	《声环境质量标准》
声环境	湘里村居民点1	Е	100	20户、约80人	(GB3096-2008)表1中2类区
	湘里村居民点2	SE	200	10户、约40人	标准
生态环境	七浦塘(太仓市) 清水通道维护区	S	7000	5.77km ²	苏政发〔2013〕113 号 湿地生态系统保护

四、评价适用标准

环境质量标准

1、大气环境质量标准

根据太仓市环境保护规划的大气功能区划,本项目所在区域为二类区,SO2、NO2、P M10执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准。具体见表4-1。

	农 + -1 人 (利·税质重价)E								
区域名	書		表号及		最高容许浓度				
域	执行标准	级别	污染物指标	单位	年平均	24小时	1小时平		
名		级加			十十岁	平均	均		
项			SO2		60	150	500		
目	《环境空气质量标准	主1	NO2		40	80	200		
所在	>>	表1, 二级	ペ1 , 一 <i>は</i> 豆	公1 , 一 <i>4</i> 区	PM10	μg/m3	70	150	_
在	(GB3095-2012)		TSP		200	300	_		
地			PM2.5		35	75			

表4-1 大气环境质量标准

2、地表水环境质量标准

本项目纳污水体为三漫塘,项目西侧为不知名的小河,项目北侧为杨益泾和湘里泾,根据《江苏省地表水(环境)功能区划》(苏政复[2003]29号),三漫塘水质、杨益泾和湘里泾水质执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV类标准,SS执行《地表水资源质量标准》四级标准。具体标准见表4-2:

	区4-2 地农小小境	灰里你谁说且衣
污染物指标	单位	IV类标准限值
pH值	无量纲	6~9
COD		30
氨氮		1.5
总磷(以P计)		0.3 (湖、库0.1)
总氮(以N计)	mg/L	1.5
SS		60
高锰酸盐指数		10
石油类		0.5

表4-2 地表水环境质量标准限值表

3、声环境质量标准

本项目所在区域执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类区标准,具体标准见表4-3:

表4-3 声环境质量标准 单位: dB(A)

10 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	火星亦作 一一一一一一	(11)
声环境功能区类别	相	
	昼间	夜间
2类	60	50

污染物排放标准

1、废气

建设项目无大气污染源。

2、废水

本项目产生的生活污水经化粪池预处理后,近期由环卫所定期托运至璜泾镇污水处理厂处理,待市政污水管网接通后进入璜泾镇污水处理厂集中处理,处理达标后尾水最终排入三漫塘。废水中污染因子pH、COD和SS执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准,氨氮、总氮(以N计)和总磷(以P计)执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)B等级标准,璜泾镇污水处理厂尾水排放执行《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》(DB32/1072-2007)表2标准及《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准。具体标准见表4-4:

排放 最高允 取值 表 口名 执行标准 污染物指标 单位 许排放 号及级别 称 浓度 pН 6~9 《污水综合排放标准》(G 表4 COD 500 B8978-1996) 三级标准 SS 400 厂排 氨氮 45 П mg/L 《污水排入城镇下水道水 总磷(以P计 8 质标准》(GB/T31962-201 表1B级 5) 总氮(以N计 70 COD 50 《太湖地区城镇污水处理 5 (8) 厂及重点工业行业主要水 氨氮 表2 污水 mg/L 污染物排放限值》(DB32/ 处理 总磷 0.5 1072-2007) 厂排 总氮 15 П 《城镇污水处理厂污染物 pН 6~9 表1一级A 排放标准》(GB1891-2002

表4-4 废污水排放标准限值表

备注: *括号外数值为水温>12℃时的控制指标,括号内数值为水温<12℃时的控制指标。

3、噪声

本项目所在区域,执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准,具体见表 4-5。

等级

SS

10

mg/L

表 4-5 噪声排放标准限值

广界夕	生介疗养	类别	单位	标准	限值
)介 石 	执行标准	父 剂	平位	昼	夜

厂界外 1m	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	表 1, 2 类	dB (A)	60	50
4、固废					
固体废弃	弃物执行《中华人民共和国	固体废弃物污	5染环境防	治法》中	的有关规
定。一般工	业固体废物执行《一般工业	业固体废物贮	存、处置	场污染控	制标准》
(GB18599-	2001)及修改单中相关标准	註; 危险废物	执行《危险	险废物贮	存污染控
制标准》(GB18597-2001)及修改单中	相关标准。			

总量控制因子和排放指标

1、总量控制因子

根据《国家环境保护"十三五"规划基本思路》,"十三五"将工业烟粉 尘、总氮、总磷、挥发性有机物四种污染物纳入总量控制范围。根据苏环 办[2011]71 号"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"文件要求,COD、NH₃-N、SO₂、NO_x应按照江苏 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执行。

2、总量控制指标

表 4-6 项目污染物排放总量控制指标表(t/a)

类	보다	污染物名称		本项目		外环境排放
火	カリ	行来物名称	产生量	消减量	排放量	量
大气剂	亏染物	/	/	/ / /		/
		水量	480		480	480
		COD	0.192	0.038	0.154	0.154
虚	水	SS	0.144	0.024	0.12	0.12
及	八	NH ₃ -N 0.016 0.0044 0.0116		0.0116	0.0116	
		TN	0.024	0.0048	0.0192	0.0192
		TP	0.0024	0.00048	0.00192	0.00192
	危险	废切削液	0.1	0.1	0	0
	固废	废液压油	0.1	0.1	0	0
固废	一般 固废	边角料	0.8	0.8	0	0
	生活 垃圾	生活垃圾	3	3	0	0

3、总量平衡方案

本项目废水总量控制指标由建设单位申请,经太仓市环保局批准下达,总量在太仓市璜泾镇污水处理厂内平衡;固体废物实现"零"排放。

五、建设项目工程分析

一、营运期

生产流程简述(图示):

1、建设项目生产工艺流程

根据建设方提供资料,本项目主要进行自动化食品包装流水线的生产,各产品生产工艺一致,具体生产工艺如下。

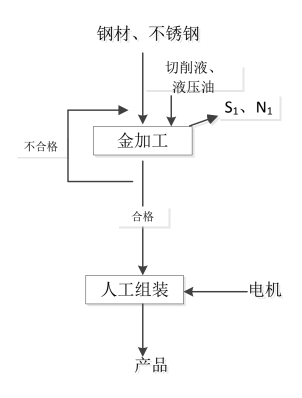


图 5-1 建设项目生产工艺流程图

工艺流程简述:

将购买的成钢材或不锈钢放置在数控机床、数控中心铣床等设备上对原材料进行金属加工处理,加工过程中使用切削液进行循环冲洗,防止加工过程中产生的边角料和碎屑溅出设备。外购的电机和经过金加工处理后的金属半成品人工组成制成成品。金加工过程中产生的固废定期收集后外卖综合利用。切削液、液压油循环一定次数后由企业收

集,定期委托有资质的单位回收处理。

2、污染物产生环节

表 5-1 污染物产生环节汇总表

	/	T = (T)(T)(T)	, ,	
类别	代码	产生工序、设备	主要污染物	产生规律
噪声	N_1	金加工	机械噪声	间断
	S_1	金加工	边角料	间断
固废	S_2	金加工	废切削液	间断
凹及	S_3	金加工	废液压油	间断
	S_4	职工生活	生活垃圾	间断

营运期主要污染工序

1、废污水

1.1 废污水产生环节

(1) 生产废水

本项目生产过程中无工艺废水产生及排放。

(2) 生活污水

项目组织定员 20 人,年运行时间 300 天,参考《建筑给水排水设计规范》,生活用水按 100L/d 人计,则生活用水量为 $2m^3/$ 天($600m^3/$ 年)。



图 5-2 水平衡图 (单位: t/a)

1.2 废污水治理方案

生活污水经化粪池处理后,近期由环卫所定期托运至璜泾镇污水处理厂处理,待市 政污水管网接通后进入璜泾镇污水处理厂集中处理,处理达标后尾水最终排入三漫塘。

1.3 废污水排放情况

污染物产生和排放情况见表 5-2。

污水来 源	污染物名 称	产生浓度 mg/L	产生量 t/a	处理 措施	排放浓度 mg/L	排放量 t/a	排放 去向
	COD	400	0.192		320	0.154	近期由环卫所定 期托运至璜泾镇
生活污	SS	300	0.144	/	250	0.12	污水处理厂处理 ,待市政污水管
水 480m³/a	NH ₃ -N	25	0.016	化粪 池	24	0.0116	网接通后进入璜 泾镇污水处理厂
	TN	50	0.024		40	0.0192	集中处理,处理达标后尾水最终
	TP	5	0.0024		4	0.00192	排入三漫塘

表 5-2 本项目废水产生及排放去向

2、废气

本项目生产过程中使用切削液进行循环冲洗,有效抑制加工过程中金属碎屑飞溅,少量飞溅出的金属粉尘,由于粒径较大,在空气中会快速沉降,不会造成环境空气质量污染,因此本项目生产过程中无废气产生。

3、噪声

本项目主要噪声源为设备运行时产生的噪声,其噪声源强见表 5-3。

表 5-3 本项目噪声排放情况

序号	设备名称	数量	声级值 dB (A)	治理措施	降噪效果 dB (A)	距最近厂界位 置 m
1	数控机床	6 台	80		25	8 (N)
2	万能升降铣床	3 台	80	合理布局、	25	3 (W)
3	数控中心铣床	4 台	80	隔声、减振	25	3 (W)
4	金属带锯床	2 台	85		25	4 (S)

4、固体废物

4.1 固态废物属性判定

本项目固体废物主要包括金加工过程中产生的边角料、废切削液、废液压油和废包 装桶;员工生活产生的生活垃圾。

边角料:本项目金加工过程中产生的边角料,类比同行业相关资料,边角料的产生量约占原材料用量的 2%,本项目原材料年用量为 40t,则边角料的产生量约为 0.8t/a,边角料由企业收集后外售处理。

废切削液:本项目金加工过程中使用的切削液循环使用,根据企业提供资料,废切削液的产生量为 0.1t/a,定期收集后委托有资质的单位处理。

废液压油:本项目金加工过程中使用的液压油循环使用,根据企业提供资料,废液压油的产生量为 0.1t/a,定期收集后委托有资质的单位处理。

废包装桶:根据企业提供资料,切削液、液压油使用过程中产生的废包装桶量约为 0.1t/a。

生活垃圾:项目劳动定员 20 人,生活垃圾按 0.5kg/(人 d)计,年工作 300 天,则员工生活垃圾产生量为 3t/a。

根据《固体废物鉴别标准 通则》(GB34330-2017)的规定,判断以上是否属于固体废物,具体判定依据及结果见表 5-4。

表 5-4 建设项目副产物产生情况汇总表

序				主要	预测产生		种类判断	
号	副产物名称	产生工序	形态	成分	顶侧广生 量(t/a)	固体 废物	副产品	判定 依据
1	边角料	金加工	固态	废金属	0.8	$\sqrt{}$	_	《固体
2	废切削液	金加工	液态	水性化学	0.1	$\sqrt{}$	_	废物鉴

				品复合物				别标准
3	废液压油	金加工	液态	废矿物油	0.1	$\sqrt{}$		通则》
4	废包装桶	金加工	固态	废铁桶	0.1	$\sqrt{}$	_	
5	生活垃圾	日常生活	固态	生活废物	3	V		

4.2 固体废物产生情况汇总

根据《国家危废名录》(2016 年)以及危险废物鉴别标准,判定本项目产生固废是 否属于危险废物,具体判定结果见表 5-5。

表 5-5 营运期固体废物分析结果汇总表

序号	固废名称	属性(危险 废物、一般 工业固体废 物或待鉴 别)		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	产生量 t/a
1	边角料	一般固废	金加工	固态	废金属			86	_	0.8
2	废切削液	危险废物	金加工		水性化学 品复合物		T	HW09	900-006-09	0.1
3	废液压油	危险废物	金加工	液态	废矿物油	险废物名	T、I	HW08	900-218-08	0.1
4	废包装桶	危险废物	金加工	固态	废铁桶	录》(2016 年)	T、In	HW49	900-041-49	0.1
5	生活垃圾	一般固废	日常生活	固态	生活废物			99	_	3

4.3 固废治理方案

项目产生的废切削液、废液压油和废包装桶委托有相应处理资质单位收集处置;边角料、废包装材料收集后外售处理;生活垃圾由环卫部门统一收集处理;固废均得到妥善安全处理处置,不会产生二次污染。

表 5-6 项目固体废物利用处置方式

序 号	名称	属性	废物类别	危险特性	产生量 t/a	利用处置方 式	利用处置单 位
1	边角料	一般固废	86	_	0.8	收集外售	回收公司
2	废切削液	危险废物	HW09	T	0.1	委托处置	有资质单位
3	废液压油	危险废物	HW08	T、I	0.1	委托处置	有资质单位
4	废包装桶	危险废物	HW49	T、In	0.1	委托处置	有资质单位
5	生活垃圾	一般固废	99	_	3	环卫部门统 一收集处理	环卫部门

根据《建设项目危险废物环境影响评价指南》,本项目危险废物的名称、数量、类别、形态、危险特性和污染防治措施等内容,详见表 5-7。

表 5-7 危险废物汇总表

	危 险			产生	产生						污染防剂	台措施
序号	应废物名称	危险 废物 类别	危险 废物 代码	, 量 (吨/ 年)	工序及装置	形态	主要成分	有害成分	产废周期	危险 特性	贮存方 式	处置 或利 用方 式
1	废切削液	HW0 9	900-0 06-09	0.1	金加 工	液态	水性 化学 品复 合物	水性 化学 品复 合物	6个月	Т	桶厂运废间区 医前区	委托 资质 单位 处理
2	废液压油	HW0 8	900-2 18-08	0.1	金加 工	液态	废矿 物油	废矿 物油	6个月	T, I	桶厂运废间区 装内至暂, 吃完有分存	委托 资质 单位
3	废包装桶	HW4 9	900-0 41-49	0.1	金加 工	固态	废铁桶	废物水化品合物 化品合物	6个月	T、In	箱大 大 大 大 至 暂 , 好 后 存 了 后 了 的 了 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。 的 。	委托 资质 单位 处理

六、项目主要污染物产生及预计排放情况

种类	排放源 (编号)	污染物名称	产生浓度 mg/m³	产生量 t/a		(浓度 g/m³	排放逐率 kg/l		放量 t/a	排放去向		
大气 污染 物	/	/	/	/		/	/		/	外界大气		
	_	污染物 名称	产生浓度 mg/L	产生量	t/a	排放 mg		排放量	t/a	排放去向		
		COD	400	0.192	,	32	20	0.15	54	近期由环卫所定期托运		
水		SS	300	0.144		250		0.12	2	至璜泾镇污 水处理厂处 理,待市政		
污 染 物	生活污水 480m³/a			0.016		2	24 0.011		16	污水管网接 通后进入璜		
120	480m /a	TN	50	0.024		40	0	0.019	92	泾镇污水处 理厂集中处		
		TP	5	0.0024	1	4	l	0.001	.92	埋,处埋达 标后尾水最 终排入三漫 塘		
电离电 磁辐射		,		无	<u>.</u>					,		
1224日70	污染物	 名称	 产生量 t/a	处理处置		·	宗合利用	量 t/a	5	全 泾镇污水处理厂集中处理,处理达标后尾水最终排入三漫		
	边角	料	0.8	0.8	3		/			0		
固体	废切肖		0.1	0.			/					
废物	废液压		0.1	0.			/					
	废包装 生活均		3	0.		_	/					
噪声		噪声主要为生				- 噪声源)-85dB ((A) Ž			
主要生	态影响											

无

七、环境影响分析

一、施工期环境影响简要分析:

建设项目租赁厂房进行生产,施工期主要为设备进厂和生产线的安装调试,施工期较短,工程量不大,施工期对周围环境的影响较小。

二、营运期环境影响分析

项目营运期间废水为职工生活污水。生活污水产生量为480t/a,主要污染物排放浓度为COD: 320mg/L, SS: 250mg/L, 氨氮: 25mg/L, TP: 5mg/L, TN: 40mg/L。生活污水经化粪池预处理后,近期由环卫所定期托运至璜泾镇污水处理厂处理,待市政污水管网接通后进入璜泾镇污水处理厂集中处理,处理达标后尾水最终排入三漫塘。

太仓市璜泾镇污水处理厂选址位于璜泾镇弥陀寺北侧200米处,建设规划设计能力为日处理污水2万吨。现状服务人口3.6万人。污水处理厂的服务范围主要是璜泾中心镇区区域,即太仓市璜泾浪港口以北,沿江路以东范围内。服务面积约3.7平方公里。主要收集区域内的生活污水及企业排放的废水。其中生活污水约占40%。工业废水排放企业主要来自以化纤加弹、纺织服装为主的轻纺工业、机械、化肥、医药及"三产"等行业。

项目首期处理能力为1万吨/天,完成主管网铺设6.5公里,支管网铺设3.6公里,能够覆盖容纳镇区70%以上的生活污水和经过预处理的工业污水。项目首期于2007年正式投运。目前运行情况良好。污水处理工艺采用A²氧化沟工艺,工艺稳定可靠,出水保证率高,其排放尾水达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)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》(DB32/1072-2007)表2标准排至三漫塘。建设项目生活污水产生量为1.6t/d,排放量较少,仅占太仓市璜泾镇污水处理厂设计水量的0.016%,而且建设项目生活污水水质较简单,不会对污水处理厂造成冲击。由此可见,本项目产生的废水接管太仓市璜泾镇污水处理厂集中处理是可行的。

因此,建设项目废水对周围水环境影响较小。

2、大气环境影响分析

本项目生产过程中使用切削液进行循环冲洗,有效抑制加工过程中金属碎屑飞溅,少量飞溅出的金属粉尘,由于粒径较大,在空气中会快速沉降,不会造成环境空气质量污染,因此本项目生产过程中无废气产生,不会对周边大气环境造成影响。

3、声环境影响分析

(1) 主要噪声源与噪声测点距离

项目生产过程中生产机械运转噪声源强在80-85dB(A)左右,厂区合理布局,使高噪声的设备尽可能远离厂界,通过距离衰减降低噪声对厂界外环境的影响。

(2) 噪声预测模式

根据《环境影响评价技术导则——声环境》(HJ2.4—2009)采用A声级计算主要生产设备全部开动时噪声源强为:

$$L = 10 \lg \sum_{i=1}^{n} 10^{p_i/10}$$

式中: L——噪声源叠加A声级, dB(A);

p_i——每台设备最大A声级,dB(A);

n---设备总台数。

点声源由室内传至户外传播衰减计算:

$$L_{P2}=L_{P1}-(TL+6)$$

式中: Lp₂——室外的噪声级, dB(A);

Lp₁——室内混响噪声级,dB(A);

TL——总隔声量, dB(A)。

噪声随距离的衰减采用点声源预测模式,计算公式如下:

$$L_p = L_{p0} - 201g(r/r_0)$$

式中: L_p——受声点的声级, dB(A);

 L_{p0} ——距离点声源 r_0 ($r_0=1$ m)远处的声级,dB(A);

r——受声点到点声源的距离(m)。

噪声影响预测结果见表7-6:

表7-6 车间生产作业的厂界的噪声贡献值 单位: dB(A)

关心点	噪声源	单台噪声 值 dB(A)	数量 (台)	噪声叠 加值 dB(A)	隔声 dB(A)	噪声源 离厂界 距离m	距离 衰减 dB(A)	贡献 值 dB(A)
	数控机床	80	6	89.5	25	24	27.7	
东厂界	万能升降铣床	80	3	84.7	25	28	29	40.4
ハ) クト	数控中心铣床	80	4	86	25	28	29	40.4
	金属带锯床	85	2	88	25	24	27.7	
	数控机床	80	6	89.5	25	12	22	
南厂界	万能升降铣床	80	3	84.7	25	12	22	53.5
用ノクト	数控中心铣床	80	4	86	25	4	12.1	33.3
	金属带锯床	85	2	88	25	4	12.1	
西厂界	数控机床	80	6	89.5	25	6	16	55.3

-	万能升降铣床	80	3	84.7	25	3	10	
	数控中心铣床	80	4	86	25	3	10	
	金属带锯床	85	2	88	25	6	16	
	数控机床	80	6	89.5	25	8	18	
北厂界	万能升降铣床	80	3	84.7	25	8	18	48.6
4U) 2F	数控中心铣床	80	4	86	25	16	24	40.0
	金属带锯床	85	2	88	25	16	24	

从预测结果可知,本项目通过选用低噪声的设备,并采取隔声、距离衰减等措施,加上安装减震垫,降低噪声对厂界外环境的影响。建设项目全厂主要高噪声设备对东、南、西、北四个厂界的噪声影响值昼间和夜间都满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的2类标准要求。

在严格落实各项噪声防治措施的条件下,厂界噪声值可以满足《工业企业厂界环境 噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。

因此,在严格执行本环评提出的噪声防治措施后,本项目的建成不影响周围的声环境质量,对周围声环境影响较小。

4、固体废物影响分析

(1) 固体废物产生及处置情况

项目产生固体废物情况见表 7-3。

表 7-3 项目固体废物利用处置方式

序号	名称	属性	废物类别	危险特性	产生量t/a	利用处置方 式	利用处置单位
1	边角料	一般固废	86	_	0.8	收集外售	回收公司
2	废切削液	危险废物	HW09	T	0.1	委托处置	有资质单位
3	废液压油	危险废物	HW08	T, I	0.1	委托处置	有资质单位
4	废包装桶	危险废物	HW49	T、In	0.1	委托处置	有资质单位
5	生活垃圾	一般固废	99	_	3	环卫部门统一 收集处理	环卫部门

(2) 固体废物环境影响分析

本项目危险废物贮存场所基本情况一览表。

表 7-4 本项目危险废物贮存场所基本情况表

序 号	贮存场 所名称	危险废 物名称	产生 量t/a	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	危废暂 存间	废切削 液	0.1	HW09	900-006-09	危废暂 存间	5m ²	桶装	5t	6个月
2	危废暂 存间	废液压 油	0.1	HW08	900-218-08	危废暂 存间) JIII	桶装	5t	6个月

3	危废暂 存间	废包装 桶	0.1	HW49	900-041-49	危废暂 存间		箱装	5t	6个月
---	-----------	----------	-----	------	------------	-----------	--	----	----	-----

由上表可知,本项目危险废物贮存场所的能力能够满足要求。

(3) 委托利用或者处置的环境影响分析

项目产生危险废物代码为 HW09、HW08 和 HW49,由具有相应的危险废物经营许可证类别和足够的利用处置能力的供应商回收和委托有资质单位处理。以下危险废物处置单位可供建设单位参考,详见表 7-5。

	衣 7-5								
名称	地址	联系人	联系电 话	核准内容	核准经 营数量 (吨)	处置 方式			
昆山市惠生 金属容器再 生有限公司	昆山市巴城石牌 开发区东岳路 508 号	李惠忠	5761645 8	含【废矿物油、油/水、 烃/水混合物或乳化液、 染料涂料废物、有机树脂 类废物、含醚废物、废卤 化有机溶剂、废有机溶 剂】的 200L 废铁桶 (HW49, 900-041-49)	160000 只/年	C3			
卡尔冈炭素 (苏州) 有限 公司	苏州吴中经济开 发区尹中南路 2388 号	JAMES .ANDR E W.COC CAGN O	6698094 5/ 4008806 068	废活性炭(HW04、05、 06、13、18、39、45、49)	17000	R5			

表 7-5 项目周边危废处置单位情况一览表

5、环境管理

(1) 加强对管理人员的教育

要经常加强对环保管理人员的教育,包括业务能力、操作技术、环保管理知识的教育,以增强他们的环保意识,提高管理水平。

(2) 加强生产全过程的环境管理

建设单位应加强生产全过程的环境管理,始终贯彻清洁生产,节约原材料和能源,减少所有废弃物的数量,减少从原材料选择到产品最终处置的全生命周期的不利影响。

(3) 加强环保设施的管理

项目建成投产前,必须切实做好各环保设备的选型、安装、调试;对各环保设施,要加强管理,定期保养、及时维修,保证设施正常运行。

(4) 建立健全管理制度

要正确处理好发展生产和保护环境的同步关系,把经济效益和环境效益结合起来。要

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,将环境指标纳入生产计
划指标,制订与其相适应的管理规章制度。

八、建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

内容 类型	排放源(编号)	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 NH ₃ -N TN	经化粪池预处理后,近期由环卫 所定期托运至璜泾镇污水处理厂 处理,待市政污水管网接通后进 入璜泾镇污水处理厂集中处理, 处理达标后尾水最终排入三漫 塘。	达标排放		
固体废物	危险废物	废切削液 废液压油 废包装桶	废液压油 委托有资质单位处置			
123	一般工业固废 生活垃圾	边角料 生活垃圾	收集后外售处理 环卫部门清运			
噪声	生产设备	噪声	选用低噪声设备;隔声、减振	厂界达标		
其它		无				
生态保护	 					
		无				

九、结论与建议

一、结论

1、项目概况

苏州品晶科技发展有限公司为内资企业,位于太仓市璜泾镇王秀区沙鹿路北侧,主要 进 行 自 动 化 机 械 设 备 的 生 产 加 工 等 。本项目厂房占地面积760平方米,总投资600万元,其中环保投资30万元,项目建成投产后可年产150条(套)自动化食品流水线设备。该项目于2018年6月8日获得太仓市发展和改革委员会的备案通知书,项目代码: 2018-320585-34-03-533151。备案证号为 太发改备[2018]314 号。

2、项目建设与地方规划相容

项目地处太仓市璜泾镇王秀区沙鹿路北侧,其土地使用性质为工业用地,符合土地 利用总体规划和土地利用相关法律法规的要求,本项目建设符合地方规划。

本项目只有生活污水排放,无生产废水排放,不属于造纸、制革、酒精、淀粉、冶金、酿造、印染、电镀等行业,排放水污染物的生产项目也不属于太湖流域三级保护区的禁止行为,不在《太湖流域管理条例》(国务院第604号令)和《江苏省太湖水污染防治条例》中规定的禁止建设项目之列。因此,本项目符合《太湖流域管理条例》(国务院令第

号)和《江苏省太湖水污染防治条例》(2018年修订)的相关规定。

根据《太仓市生态红线区域保护规划》,太仓市域范围共有8个生态红线区域,距离本项目最近的为南侧的七浦塘(太仓市)清水通道维护区,其南侧边界距离本项目最近距离为7000m,因此本项目不在其保护区范围内,与《太仓市生态红线区域保护规划》《江苏省生态红线区域保护规划》要求相符。

3、项目建设与国家与地方产业政策相符

本项目不属于国家《产业结构调整指导目录(2011年本)(2013修正)》和《江苏省工业和信息产业结构调整限制、淘汰目录和能耗限额》(苏政办发〔2015〕118号)和《苏州产业发展导向目录》(2007年本)及其修改条目中的"鼓励类"、"限制类"和"淘汰类",不属于《苏州市当前限制和禁止供地项目目录》中淘汰和限制类项目,也不属于《外商投资产业指导目录(2017年修订)》中的"禁止类",为该产业政策允许建设项目。

本项目用地不属于《限制用地项目目录(2012年本)》、《禁止用地项目目录(2012年本)》、以及《江苏省限制用地项目目录(2013年本)》、《江苏省禁止用地项目目录(2013年本)》中所规定的类别,项目符合用地政策。

因此,项目的选址和建设符合国家和地方产业政策。

4、项目各种污染物达标排放

(1) 废水

项目产生的生活废水经化粪池处理后,近期由环卫所定期托运至璜泾镇污水处理厂处理,待市政污水管网接通后进入璜泾镇污水处理厂集中处理,处理达标后尾水最终排入三漫塘,因水量较小、水质简单,项目废水不会对污水厂运行工艺造成冲击,能保证达标排放。

(2) 噪声

主要噪声源为机械加工设备等运行时产生的噪声,项目方拟选用低噪音、振动小的设备,从源头上对噪声源进行控制;通过隔声、减振后,生产噪声不会对敏感目标产生影响,厂界噪声能达《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。

(3) 固废

项目产生的废切削液、废液压油和废包装桶委托有相应处理资质单位收集处置;边 角料、废包装材料收集后外售处理;生活垃圾由环卫部门统一收集处理。固废实现"零" 排放。

5、项目排放的各种污染物对环境的影响

(1) 废水

项目产生的生活废水经化粪池处理后,近期由环卫所定期托运至璜泾镇污水处理厂处理,待市政污水管网接通后进入璜泾镇污水处理厂集中处理,处理达标后尾水最终排入三漫塘,因水量较小、水质简单,项目废水不会对污水厂运行工艺造成冲击,能保证达标排放,因此本项目废污水经污水厂有效达标处理后对水体影响较小。

(2) 噪声

本项目生产设备产生的噪声经治理措施治理后能达标排放,厂界可以达标,不会降低项目所在地原有声环境功能级别。

(3) 固废

项目产生的废切削液、废液压油和废包装桶委托有相应处理资质单位收集处置;边角料收集后外售处理;生活垃圾由环卫部门统一收集处理。

综上所述,本项目产生的各类污染物均得到了妥善的处理或处置,不会对周围环境产生二次污染。

6、项目污染物总量控制方案

本项目废水排放总量纳入太仓市璜泾镇污水处理厂总量指标中;固废分别收集后集中处理处置,"零"排放,不会产生二次污染。

建设单位的总量控制指标由建设单位申请,经太仓市环保局批准下达,并且以排放 污染物许可证的形式保证实施。

7、项目清洁生产水平

本项目运行尽可能减少物料、资源和能源的用量,选用清洁能源,服务社会;对废料进行资源化无害化处理处置,符合清洁生产的思想。所选用的设备装备和工艺水平均达到国内先进水平,不含国家禁止使用和限期淘汰的机器设备,也没有使用国家和地方禁止和限制使用的生产工艺和原辅材料。项目在生产经营过程中采用先进的管理模式,严格"三废"控制和噪声扰民,防治污染和扰民措施有效,能够达到清洁生产要求。

8、"三同时"一览表

本项目"三同时"验收一览表如下:

苏州品晶科技发展有限公司新建自动化食品包装流水线项目 项目名称 环保投 完成 处理效果 类别 污染源 污染物 治理措施 资(万 时间 元) COD、SS、氨 与主 化粪池 废水 生活污水 氮、总氮、总 达标排放 / 体工 (依托出租方) 磷 程同 废气 / / 时设 废切削液、 计同 时施 危险废物 废液压油、 委托处置 不产生二次 废包装桶 工,本 污染、"零"排 项目 一般工 固废 3 边角料 收集外售处理 放 一起 业固废 建成 生活垃圾 生活垃圾 环卫部门清运 时同 一般固废堆场、危废堆场的建设 时投 噪声 生产、公 噪声 选用低噪声设 厂界达标 3

表 9-1 污染治理投资与"三同时"一览表

	辅设备		备;隔声、减振; 合理布局			入运 行
事故应急措施	保证安全通过	道、节能电器、节 设备完好运行	水设施和消防措施	防范风险应		
环境管理(机 构、监测能力 等)	落实环境管	竞理人员;委托太	保证污染治 理措施正常 实施	/		
清污分流、排 污口规范化设 置	雨污分流设	战施,雨水、污水 管网	分流排入区域相应	达到规范化 要求	/	
总量平衡具体 方案	水污染	杂物在污水处理厂	总量内平衡	符合区域总 量控制目标	/	
卫生防护距离		本项目	目不设置卫生防护距	离		
	-	合并			6	

综上所述, 苏州品晶科技发展有限公司新建自动化食品包装流水线项目符合国家产业政策, 其选址符合当地总体规划要求, 本项目对各污染物采取的治理措施得当可行, 各类污染物可实现达标排放, 工程项目对周围环境的影响可控制在较小的范围内。因此, 从环保角度来说, 本工程项目的建设是可行的。

二、要求

- 1、上述评价结论是根据建设方提供的生产规模、工艺流程、原辅材料用量及与此对应的排污情况基础上进行的,如果生产品种、规模、工艺流程和排污情况有所变化,建设单位应按环保部门的要求另行申报。
- 2、建设项目在项目实施过程中,务必认真落实各项治理措施。公司应十分重视引进和建立先进的环境保护管理模式,完善管理机制,强化职工自身的环保意识。
 - 3、项目运营期间,注意加强车间的隔声降噪,确保厂界噪声达标。

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	
	公 章	
经办人:	公 章	年 月 日
经办人: 审批意见:	公 章	年 月 日

公 章

经办人: 年 月 日

注释

一、本报告表附图、附件:

附图

附图 1 项目地理位置图

附图 2 太仓市总体规划图

附图 3 周围环境状况图

附图 4 项目平面布置图

附图 5 太仓市生态红线图

附件

附件1 备案表

附件 2 营业执照

附件 3 土地证

附件 4 房产证

附件 5 租赁合同

附件 6 咨询意见表

附件7建设项目周边环境分布意见表

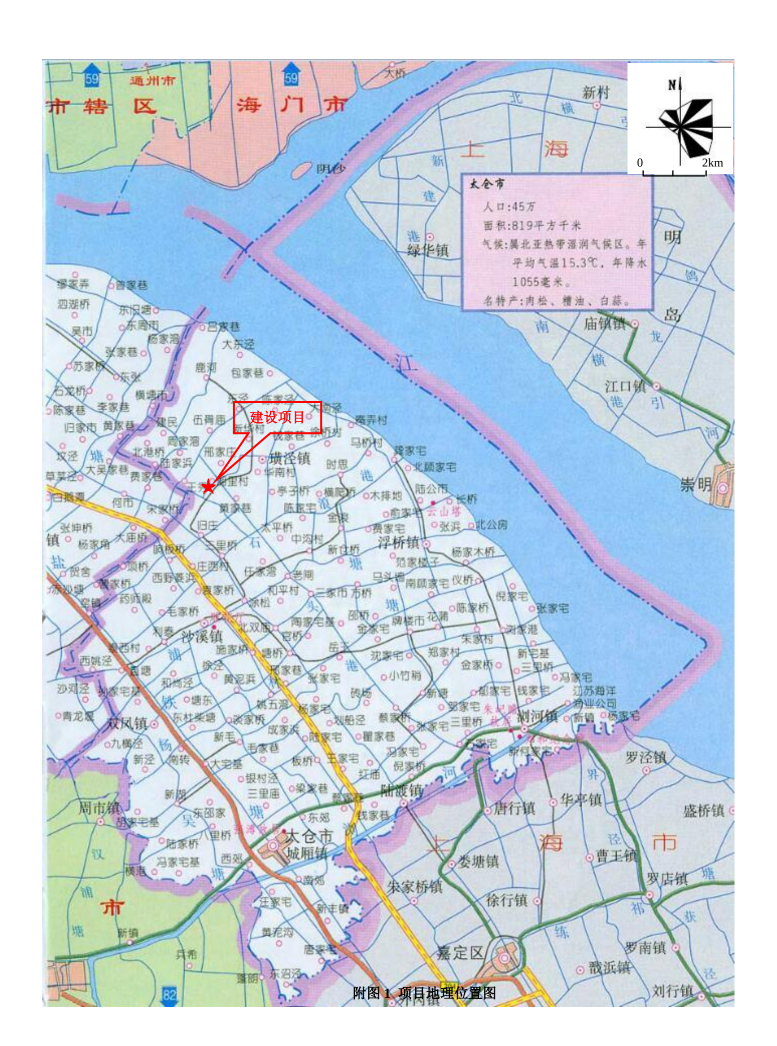
附件8工业建设项目审核表

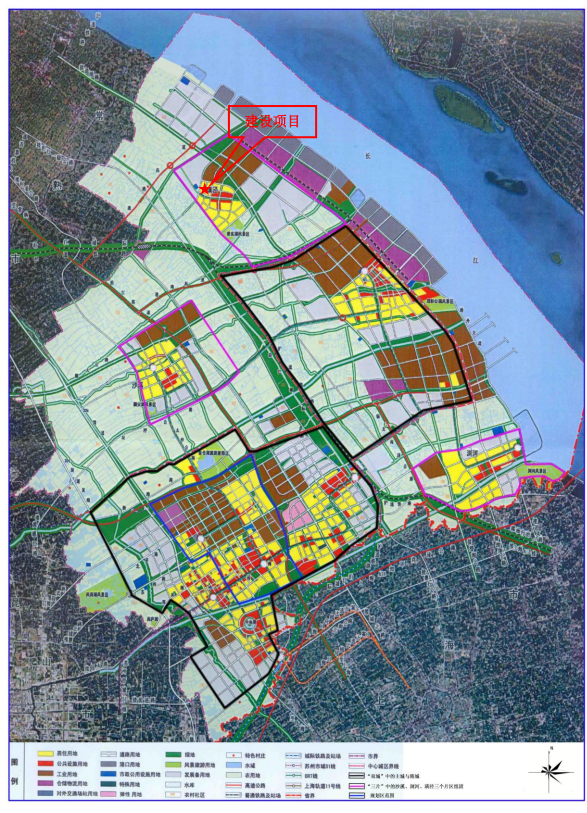
附件9环评委托书

附件 10 环评合同

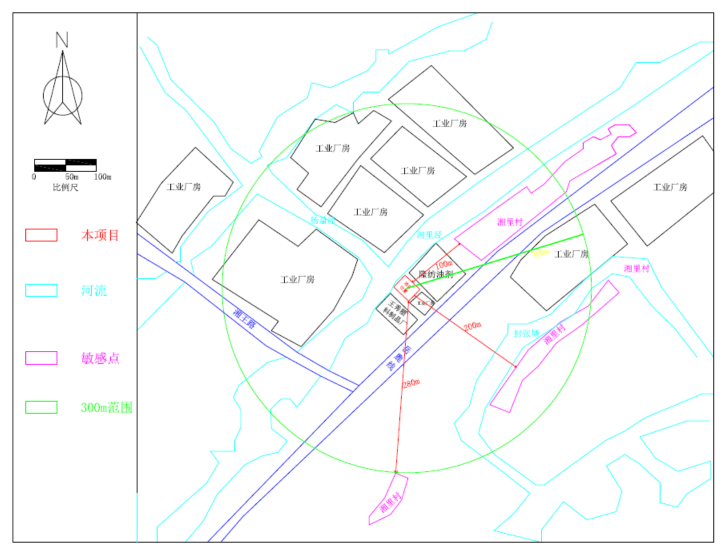
附件 11 处置委托承诺书

附件 12 建设项目环评审批基础信息表

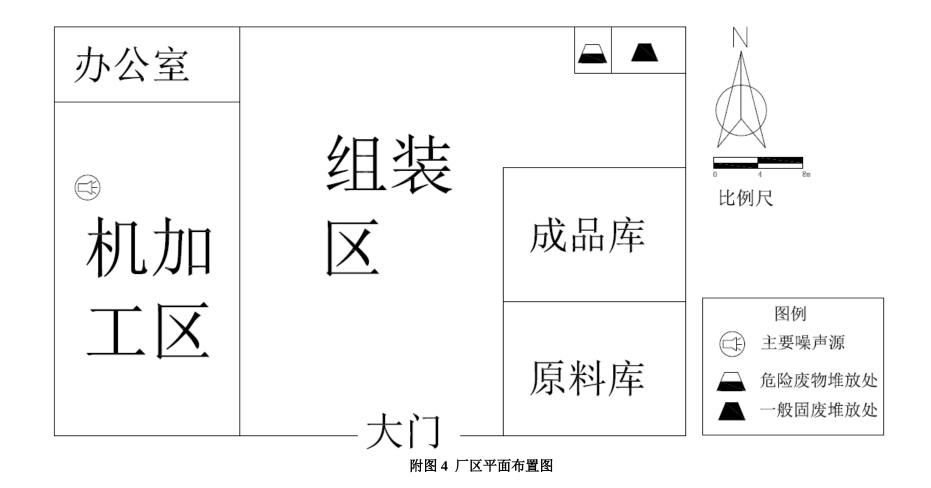




附图 2 太仓市总体规划图



附图 3 项目周边环境状况图







江苏省投资项目备案证

备案证号: 太发改备[2018]314号

项目名称:

苏州品晶科技发展有限公司新建自动化 食品包装流水线项目 项目法人单位:

苏州品晶科技发展有限公司

项目代码:

2018-320585-34-03-533151

法人单位经济类型:

有限责任公司

建设地点:

江苏省:苏州市 太仓市

项目总投资:

600万元

建设性质:

新建

计划开工时间:

2018

建设规模及内容:

苏州品晶科技发展有限公司租用厂房760平方米新建项目,总投资600万元,其中厂房租赁及改造费用50万元,添置设备投资500万元,其他费用50万元,项目资金企业自筹,主要设备为数控中心铣床、金属带锯床、数控机床、万能升降铣床及辅助设备,生产工艺流程为购进钢材料等原材料—进行金加工—产品组装—调试检验—包装出厂,项目建成后可年自动化食品包装流水线150条(套),主要能源年消费量;年消耗电力6万千瓦时。

项目法人单位承诺:

●对备案项目信息的真实性、合法性和完整性负责。

太仓市发展和改革委员会

●项目符合国家产业政策。

2018-06-08

●如有违规情况,愿承担相关的法律责任。

附件1 备案证



et & commonwements

营业执照

统一社会信用代码 91320585WA1WN3BC97

类 型 有限责任公司

住 所 太仓市璜泾镇王秀区沙鹿路北侧

法定代表人 李浩

注册资本 200万元整

成 立 日 期 2018年06月05日

营业期限 2018年06月05日至2038年06月04日

经营范围

自动化科技领域内的技术研发、技术转让、技术咨询、技术服务;自动化机械设备、通用仪器仪表生产。加工、销售、维修;五金交电、机械配件、建筑材料、金属材料、储塑制品、轴承、办公设备、日用百货的销售;机械设备安装;自营和代理各类商品及技术的进出口业务(国家股定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外);通讯设备、电子产品的销售及维修;包数材料设计及销售。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开度经营活动)



请于每年1月1日至6月30日厦行年报公示

记机关

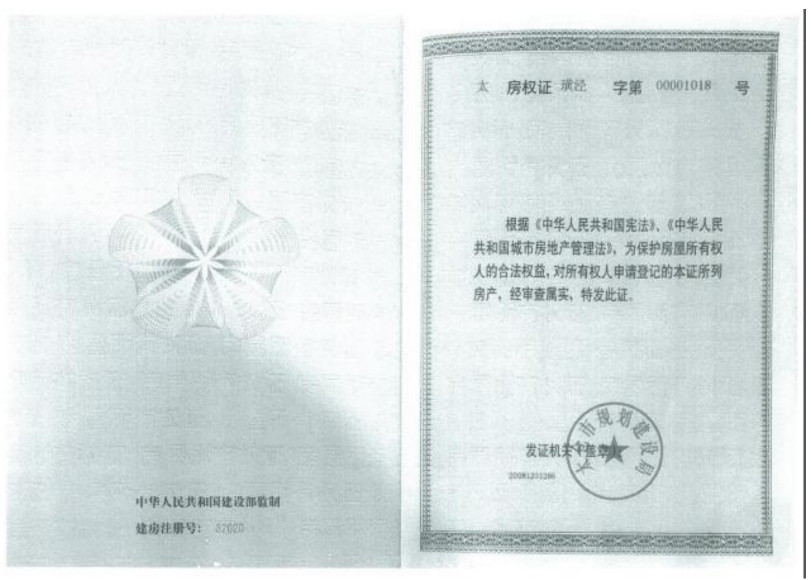
2018年06月05日

<u>OLDEGENESENESENESENE</u>

企业信用信息公式系统网络,www.jegoj.gov.ca/588880/province

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

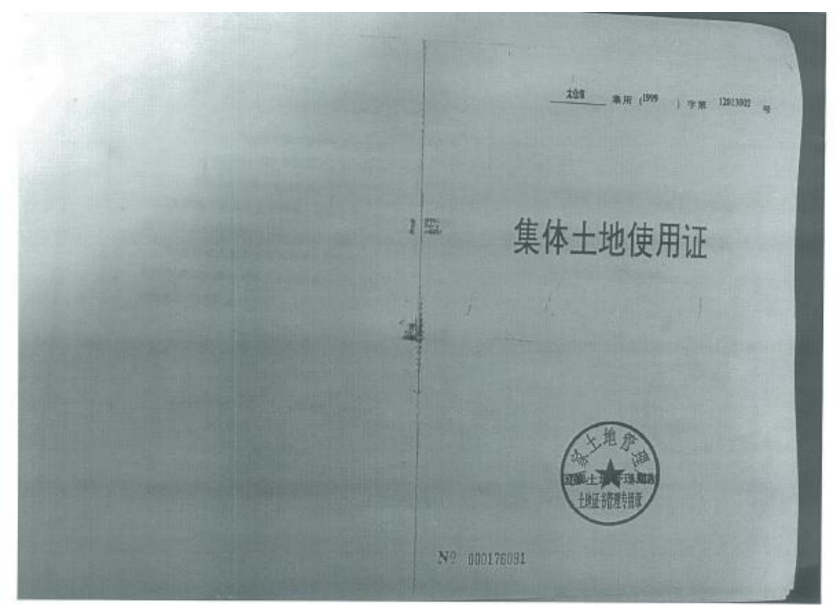
附件 2 营业执照



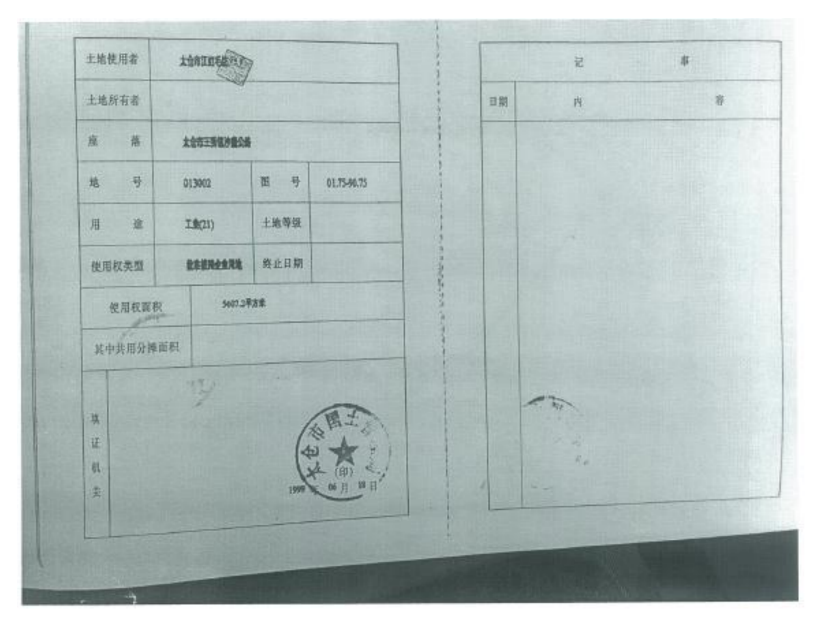
附件 3-1 房产证

房 甲 单 斯 丘 (地) 号 017506500302				声别	其他产				M	BR.	103	id				
	報号		9	结构	房 星	所在 层数	建 筑 直 积 (平方米)	设计用当	集体土地							
Ŋ.	合計						2287, 19			išt.	屋状	OU IS	4 16	1	1	
R	1680			II.	F	Ŷ	白			101	AE AV	DL P	ח א	第		贝
我				100					報号	房号	结构	房房	所在 层额	建筑面积 (平方米	明期	5
R							les low		1		混合	2	1-2	431.47	非居住	
					Militi			611	2		混合	1	1	163. 20	非居住	1
#1	IA.			人共	权证号的		¥		3		混合	1	1	731. 30	非居住	1
		THE REAL PROPERTY.		土地	使用情况	納妥			4		混合	1	1	113.68	非居住	1
北	歴号				使用	直収(年	5方米)		5		混合	1	1	225. 92	非居住	1
数据	Let Mit			使用句	W.	年月	日至 年	Я (6		混合	1	1	191. 27	単居住	
			1	NO STATE	項权利	-			7		混合	1	1	69.61	非居住	
极	16 A		权积		权利价值 (元)	HI CONT.		往情	8		准合	1	1 1	60.74	非居住)(4	41
			种类	松田	1767	BI	DE JUNE	日期	습상				2	287. 19		
											EL .	F	Ž É			
				E A	NO STATE OF	1		BILL								
					1000	1000								_		

附件 3-2 房产证



附件 4-1 土地证



附件 4-2 土地证



根据《中华人民共和国合同法》及有关规定,为明确出租方与承租方的权利 久务关系,经双方协商一致,签订本合同。

第一条 出租方特座落在 <u>超过级多彩区的</u>规划会划从 房屋 。 26年 何 260 平方米,租给承租方 火焰、加工 机碱没值。 使用。

第二条 租赁期限:从 2018年 6月 7日至 2019年 12月 200日。 承租方有下列情形之一的,出租人可以终止合同、收回房屋。

- 1、承租人擅自将房屋转租、转让或转借的;
- 2、承租人利用承租房屋进行非法活动,提害公共利益的;
- 3、承租人拖欠租金累计达_5/个月的。

租赁合同如因期满而终止时,如承租人到期确实无法找到房屋,出租人应当 酌情延长租赁期限。

如承租方逾期不搬迁,出租方有权向人民法院起诉和申请执行,出租方因此 所受损失由承租方负责赔偿。

合同期满后,如出租方仍继续出租房屋的,承租方享有优先权。

第三条 租金和租金的交纳期限

租金按每年春400元人民币,交纳时间于每年 /9 月 &v 日前交付。

第四条 租赁期间房屋修缮

修缮房屋是出租人的义务。出租人对房屋及其设备应每隔_____月(或年) 认真检查、修缮一次,以保障承租人居住安全和正常使用。

第五条 出租方与承租方的变更

- 如出租方格房产所有权转移给第三方时,合同对新的房产所有者继续有效。
 - 2、出租人出卖房屋。 锁在 3 个月前通知承租人。
- 3、季租人需要与第三人互换住房时,应事先征得出租人同意;出租人应当 支持承租人的合理要求。

第六条 违约责任

附件 5-1 租赁合同

- 1、出租方未按合同前款规定向承租人交付合乎要求房屋的,负责赔偿____ 元。
 - 2、出租方未按时交付出租房屋供承租人使用的。负责偿付违约金 元.
- 3、出租方未按时(或未按要求)條缮出租房屋的,负责偿付违约金___元。 如因此造成承租方人员人身受到伤害或财物受毁的,负责赔偿损失。
 - 4、承租方逾期交付租金的,除仍应及时如数补交外,应支付违约金 元。
- 5、承租方违反合同,擅自将承租房屋转给他人使用的,应支付违约金元;如因此造成承租房屋毁坏的,还应负责赔偿。

第七条 免责条件

房屋如因不可抗力的原因导致毁损和造成承租方损失的,双方互不承担责任。 第八条 争议的解决条件

本合同在履行中如发生争议,双方应协商解决;协商不成时,任何一方均可 向人民法院起诉。

第九条 本合同未尽事宜,一律按《中华人民共和国合同法》的有关规定, 经合同双方共同协商,作出补充规定,补充规定与本合同具有同等效力。

本合同一式三位; 出租方、承租方各执一份, 另一份送工商部门各案。

出租方:

承租力:其州品 副 科技 发产有限分

300 JAT !

签约地点: 本心的

签约时间: 2018年6月1日

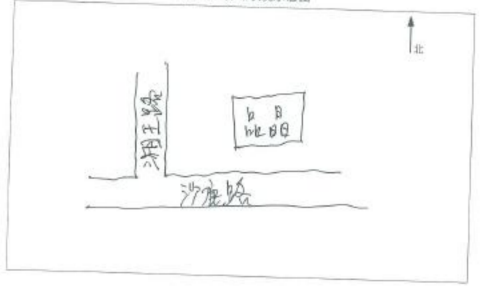
附件 5-2 租赁合同

太仓市建设项目环境管理咨询表

一、基本情况

项目名称	自立かん食いも多う	ものくはア	6月		
建设单位	参州品品科技 多	(是有限)	12		
浩人代表	李浅	联系人	本洗		
联系电话	18936922000 HI		市政组	4	
類讯地址	磺烃铁王条村				
建设地点	镁光版王秀村				
建设性质	新勇	行业类别及			
占地面积	1500 平方米	经化面积			平方米
总投资	600 万元	环保投货			万元
預期投产日期	2018年6月	预计工作日 300			灭

二、项目报选建设地址周围环境(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



附件 6-1 建设项目环境管理咨询表

三、项目工艺及环境影响分析(本表填不下, 请加附页)。

	を品(年产量)	主要原植	材料 (年用量)			
名称	数量(单位)	名称	数量(单位			
句もか化電品	为的钱150分	初林	30 pt)			
Min-M- Remon.		不锈钢	1000			
		vestin.	500 2			
(二) 主要设施	规格、敷量 (包括锅	炉、发电机等)				
名 称	規格 (型号)	数量(单位)	备往			
安好空机床	6 %		77.77			
红旗	3 12					
的控制心法						
店带提求	24					
(三) 水及能源等	Ma Bod John					
名称	羽耗量	27.75				
(地/年)		名称	消耗量			
SHEV-HOV	200	燃油 (吨/年)				
(千瓦时/年)	65	燃气(标立方米/年)				
煤(吨/年)		北空				
四) 放射性同位	2素和件有电磁辐射的	设施的使用情况				

附件 6-2 建设项目环境管理咨询表

12.4 社田市	nete (VA) HELLY		g、噪声、辐射产生 	
钢材!	不锈钢原材	排一度	カルエーラが	加权
湖北	梭验一	3复8)	*0	
六) 拟采用的	的污染防治措施(包括建设期、营	运期)	
14,72	100			

及由此导致的一切后果由本人承担全部责任。

咨询人(签字):

李浩

2018年6月20日

四、项目所在地环保部门意见

位于_	ARBAMY INDE	
建设项目 进展情况 ~	捷	
环评违法 行为核查	2	
环评违法行 为行政处罚、 整改情况	礼	\
经办人: 新原	20/ 4 B A	ا سک

附件 6-3 建设项目环境管理咨询表

工业建设项目周边环境分布意见表

项目名称			建设单	位全称	新品	品料技能有
法人代表	党法	联系人 -	建溢	联系电		8936922000
通讯地址	枪并獲	经 王美多	如意题	地名	改编码	
建设地点			建	(・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		ローロ 技改 近建 高 (/)
总投资(万元	20075	环保投资	MARCHUE SAN		投资比例	
工程占地面和	R	平方	米 使月	面积		平方米
项目选:	业建设地周围	国环境(如非占	用整栋	厂房,须	注明上7	层企业情况)
及主要敏感目	目标(居民点、	纳污河流)公	布示意	引。		t :1b
湖里	沙鹿	如晶		—		
村(社)	区) 意见			年	10000000000000000000000000000000000000	10000000000000000000000000000000000000
	10	1			780 (2	植虾供水銀架

附件7建设项目周边环境分布意见表

工业建设项目审核表



附件8 建设项目审核表

环境影响评价委托书

(委托方) 本地區和計畫 (受托方) 常熟市常迪环境技术有限公司开展和企业的以及2018年 (受托方) 常熟市常迪环境技术发展的环境影响评价工作,受托方以此作为开展环境影响评价工作的依据。

本委托书自委托之日起生效。



附件9 环评委托书

环境评价协议书

项目名称	茶州品品科技发展有了	B公司新建自动化金品也	高流水砂圾目
項目內容及	编制该项目的环境影响报	marker (Marines)	
委托方的职责	1.及时提供准确、真实的; 2.提供环评工作经费。	项目相关资料。	
服务方的职责	托方提供全部所需材料后的	环境影响报告表的编制工作。 10 个工作日。 境影响分析,对所有污染因·	
项目完成期限		则势为人民币 <u>量万</u> 元整 好的报告前、平方支付全部5	
を托力:	(変帯)	服务方:常熟市常诚	
			环境技术有限公司(董卓)
电量影響	· 技发 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	地址, 体热市的79%。 号 1== 电话: 13962306898 开户银行: 中国 1 高级 帐 号, 110202480	が発展事例である幅 111 行常熱作支援
the state of the s	表	号 十三 电话: 13962326898 开户银行: 中国	2001374816
电影影响		号 (九元 十三 电话: 13962306898 开户银行: 中国 1 高原	2000年前70年第3種1110 行常熱市支援

环评报告建设单位确认书

建设单位	苏州品晶科技发展有限公 司	项目 名称	苏州品晶科技发展有限公 司新建自动化食品包装流 水线项目
项目地址	苏州市太仓市璜泾镇王秀 村	投资额	600万元
法人代表	李浩	联系电 话	18936922000

产品名称和规模:

年产150条(套)自动化食品流水线设备

太仓市环保局:

我单位委托"常熟市常诚环境技术有限公司"编制的《苏州品晶科技 发展有限公司新建自动化食品包装流水线项目》环评报告已经我单位审核 ,该环评所述内容真实,与本单位情况相符,无虚报、瞒报,并承诺环保 设施将按照环保局审批意见和环评报告的要求做到。

建设单位: (盖章)

法人代表: (签字、盖章)

年 月 日

委托处置承诺书

太仓市环境保护局:

我公司承诺对于"苏州品晶科技发展有限公司新建自动化食品包装流水线项目"生产过程中产生的危险固废经过有效收集后在厂区内危废暂存区暂存后,委托有资质单位集中处理,不造成危险废物扬散、流失、渗漏或者造成其他环境污染,特此承诺。

企业名称: (盖章) 苏州品晶科技发展有限公司

日期: 年月日

建设项目环评审批基础信息表

填表单位(盖章): 苏州品晶科技发展有限公司

填表人(签字):

项目经办人(签字):

	项	目	名	称	苏州品	晶科技发	过展有限公司新	建自动化食品	包装流	水线项目	建	设	地		点		十	真王秀区沙鹿路:	と/前!	
	项	目	代码				2018-320585-												L [X]	
		设 内		规模	建设内容: 自	司动化食	品包装流水线		量单位	: <u>_</u> 条 (套)_	计戈				间			18年9月		
	项	目		哥 期			3 个					十 投			间			18年12月		
			评价行业				二十二、金				国民	经济	行业	类型	2		[C3399]其他	未列明金属制品制造		
			〔(下拉		√新 建		□改、:	广建	□₺	技术 改造						√新报项目		□太子掛	性后再次申报项目	
建设			非污许可证								项目申	申请类	别(丁	「拉式		□超5年重新	申报项目	□变动项		
项 目	(i	<u>牧、</u>	扩建项	月)		_														
			评开展		□不需开原	医		□已 开	展 并:	通过审查	规划									
			评审查			1			1			规划环评审查意见文号 环境影响评价文件类别 环 块 影 购 提 供 社								
			中心坐		经度	121.07	7°	纬度	31.639)°					别	□环 境 影 呱	拘报 告 书	√环 境	影响报告表	
			性工		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			, ,,, ,							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	~ 14 4P. P. P.				
			<u>经标(线性</u>		起点经度		起点			终点经度	外点约				冬点约			程长度		
	总	投资	(万	元)			600				坏	保投资	(月	兀)			6	所占比例(%)		
	単	単 位 名 称 通 讯 地 址			苏州品晶科技发展有限公司		法人代表	法人代表 李浩 技术负责人 李浩				称		、境技术有限公 司	证书编号	国环评证乙字第 1930 号				
建 设 单 位	Ì				苏州市太仓市璜泾镇王秀村		技术负责人			价 单			址	常熟市黄河路 22 号汇丰时 代广场 3 幢 1114 号		联 系 电 话	0512-52957861			
			会信用代 机构代码		91320585MAIWN3EC97		联系电话 18936922000		□ 位 环评文件项目负			负人	徐一飞							
						现有工		本工程(打	以建或			(已建		总体工		周整变更)				
污	污	污 染 物			①实际排放(吨/年)	实际排放量 ②许可排放量 ③		③预测排	③预测排放量 (吨/年)		。 「多区域平衡替代」 大工程制减量4 ⑥形		⑥预	「例排放总量			非放方式			
染			废水	量				480								480	+480			
物			CO	D				0.192	2							0.192	+0.192	一□不排放	And the state of t	
污染物排放量	废	水	氨氮	₹.				0.016	5							0.016	+0.016	─ √间接排放 : √集中式工业		
放			总硕					0.002	4							0.0024	+0.0024	— ▽乗ヶ八工业 — □直接排放:		
量			总象	₹(0.024	1							0.024	+0.024		又约八件	
			废气																	
	废	气	二氧化																<i>'</i>	
	及	(颗粒	物																
			挥发性有	有机物																

注: 1、同级经济部门审批核发的唯一项目代码

附件 12 建设项目环评审批基础信息表

- 2、分类依据: 国民经济行业分类(GB/T 4754-2011)
- 3、对多点项目仅提供主体工程的中心座标 4、指该项目所在区域通过"区域平衡"专为本工程替代削减的量 5、⑦ 3 4 5 , ⑥ = ② 4 3

项目涉及 保护区与 风景名胜 区的情况	影响及主要措施生态保护目标	名称	级别	主要保护对象(目 标)	工程影响情况	是否占用	占用面积 (hm²)	生态防护措施
	自然保护区	(可增行)	国家级、省级、市级、县级(下 拉)		核心区、缓冲区、实验区(下 拉式)	是、否(下 拉)		避让、减缓、补偿、重建(下拉 多选)
	饮用水水源保护区(地 表)	(可增行)	国家级、省级、市级、县级(下 拉)	/	一级保护区、二级保护区、 准保护区(下拉式)	是、否(下 拉)		避让、减缓、补偿、重建(下拉 多选)
	饮用水水源保护区(地 下)	(可增行)	国家级、省级、市级、县级(下拉)	/	一级保护区、二级保护区、 准保护区(下拉式)	是、否(下 拉)		避让、减缓、补偿、重建(下拉 多选)
	风景名胜区	(可增行)	国家级、省级、市级、县级(下拉)	/	核心景区、其他景区(下拉式)	是、否(下 拉)		避让、减缓、补偿、重建(下拉 多选)