

《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13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。

建设项目基本情况

项目名称	太仓康雄塑料制品有限公司双凤分公司新建塑料制品项目				
建设单位	太仓康雄塑料制品有限公司双凤分公司				
法人代表	史兆勋	联系人	李茂生		
通讯地址	双凤镇凤中村九组				
联系电话	13501701206	传真	—	邮编	215400
建设地点	双凤镇凤中村九组				
立项审批部门	发改委	批准文号	太发改投备[2017]35号		
建设性质	新建	行业类别及代码	C3070 塑料零件制造		
占地面积(平方米)	500	绿化面积(平方米)	依托周边绿化		
总投资(万元)	380	环保投资(万元)	10	环保投资占总投资比例	2.6%
评价经费(万元)		预期投产日期	2017年5月		
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): 详见第2、3页“原辅材料及主要设备”。					
水及能源消耗量					
名称	消耗量	名称	消耗量		
水(吨/年)	1056	燃油(吨/年)	—		
电(万度/年)	30	天然气(标 m ³ /年)	—		
燃煤(吨/年)	—	其它	—		
废水(工业废水□、生活污水☑)排水量及排放去向: 建设项目排水实行雨污分流制。 建设项目员工生活污水 945t/a 经化粪池预处理后接管到太仓市双凤污水处理厂集中处理。					
放射性同位素和伴有电磁辐射的设施的使用情况: 无。					

原辅材料及主要设备：

1、原辅材料

建设项目主要原辅材料见表 1。

表 1 主要原辅材料表

序号	原辅料名称	数量
1	塑料件	450 万件/年
2	水性印膜	9 万平方米/年

注：与申报表不符之处以本环评为准。

2、主要设备

建设项目主要设备见表 2。

表 2 主要设备表

序号	设备名称	规格型号	数量
1	水转印线	—	1 条
2	冲淋线	—	1 条
3	烘道	—	1 条
4	干燥室	—	1 间

工程内容及规模（不够时可附另页）：

1、项目概况

太仓康雄塑料制品有限公司双凤分公司租赁苏州长江富乐阀门有限公司位于双凤镇凤中村九组闲置厂房进行生产，建设项目占地面积 500m²。主要从事生产、加工、销售塑料制品，建设项目投产后将形成年产塑料制品 450 万件的生产规模，预计 2017 年 5 月投产。

建设项目不属于国务院《产业结构调整指导目录(2011 年本)（2013 修订）》中限制和淘汰类项目，不属于《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录（2013 年修订）》（苏经信产业[2013]183 号）及《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）中限制和淘汰类项目，不属于《苏州市产业发展导向目录（2007 年本）》中所列禁止、限制和淘汰类项目，亦不属于其它相关法律法规要求淘汰和限制的产业，符合国家产业政策。

本项目为新建项目，位于太仓市双凤镇双凤工业园凤中工业集中区。项目用地性质为工业用地，据现场调查，本项目位于工业区内，厂址周围 500 米内无文物保护对象，业务自然生态等特殊保护区。

本项目位于太湖流域三级保护区内，不属于“化学制浆造纸、制革、酿造、染料、印染、电镀”行业。也无含氮磷因子的工业废水排放，生活污水依托区域污水厂处理，符合《江苏省太湖水污染防治条例》规定。

查《江苏省重要生态功能保护区区域规划》，本项目所在地附近没有列入《江苏省重要生态功能保护区区域规划》的区域。

双凤工业园的产业定位为：特种胶带、精密机械、汽车配件、生物医药等。本项目的产品为塑料制品。因此本项目的建设符合双凤工业园的产业定位。

综上所述，本项目的建设与区域规划是相容的。

2、工程内容及规模

建设项目建成后生产规模和产品方案见表 3。

表 3 生产规模和产品方案

序号	工程内容	产品名称	设计产量	运行时间
1	塑料制品生产线	塑料制品	450 万件/年	2400 小时/年

3、公用工程

(1) 给排水

建设项目有员工 35 人，生活用水以 100 L/人·天计，员工生活用水 1050t/a。

建设项目总用水为 1056t/a，其中员工生活用水 1056t/a，补充冲淋水 6t/a，均来自当地自来水管网。

(2) 供电

建设项目年用电量为 30 万度，来自市政电网。

(3) 储运

建设项目原辅材料和产品的运输采用汽车运输，在厂区内设置仓库暂存。

4、员工人数及工作制度

太仓康雄塑料制品有限公司双凤分公司职工定员 35 人，工作制度 8 小时制，年工作日 300 天。

5、环保措施

建设项目环保投资 10 万元，占总投资的 2.6%。具体环保投资情况见表 4。

表 4 建设项目环保投资一览表

污染源	环保设施名称	环保投资 (万元)	数量	处理能力	处理效果
废水	化粪池	—	1 个	—	达标接管
噪声	隔声减震措施	10	—	单台设备总体消声量 25dB(A)	噪声达标
固废	固废堆场	—	1 座	—	安全暂存
合计		10	—	—	—

注：化粪池、固废堆场为厂房现有设施，不需追加投资。

6、项目平面布置

建设项目租赁苏州长江富乐阀门有限公司闲置厂房进行建设，厂房北侧为仓库，南侧为生产车间。具体见附图三建设项目厂区平面布置图。

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，不存在原有污染情况及环境问题。

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、地形地貌

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，自东北各西南略呈倾斜。东部为沿江平原，西部为低洼圩区。地面高程：东部 3.5-5.8 米（基准：吴淞零点），西部 2.4-3.8 米。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) 第一层为种植或返填土，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 100-2700kPa；
- (4) 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 2700-140kPa。

2、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。

3、气象特征

建设项目地处北亚热带季风气候区，气候温和，四季分明，雨水充沛，海洋性气候明显，常年主导风向为东风。其主要气象气候特征见表 5。

表5 主要气象气候特征

编号	项目		数值及单位
1	气温	年平均气温	13.3℃
		极端最高温度	37.9℃
		极端最低温度	-11.5℃
2	风速	年平均风速	3.7m/s
3	气压	年平均大气压	101.5kPa
4	空气湿度	年平均相对湿度	86%
		最热月平均相对湿度	810%
		最低月平均相对湿度	76%
5	降雨量	年平均降水量	1064.8mm
		日最大降水量	229.6mm (1960.8)
		月最大降水量	429.5mm (1980.8)
6	积雪、冻土深度	最大积雪深度	130mm
		冻土深度	200mm
7	风向和频率	年主导风向和频率	E 13.26%
		春季主导风向和频率	SE 17.9%
		夏季主导风向和频率	E 27.0%
		秋季主导风向和频率	E 18.26%
		冬季主导风向和频率	NW 13.9%

4、植被与生物多样性

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。

社会环境简况（社会经济结构、教育、文化、文物保护等）：

太仓市位于江苏省南部，长江口南支河段的南岸，东南紧邻上海，西为发达的苏、锡、常地区，东北与上海崇明岛隔江相望，地处长江入海口的咽喉。经国家批准，1996年10月22日太仓港作为一类国家口岸正式对外籍船舶开放，从此，太仓打开了对外开放的水上“大门”。

太仓沿江岸线共有38.8公里，其中深水岸线22公里，从太仓港区到长江口内，航道水深在10米以上，深水线离岸约1.5公里，能满足5万吨级船舶回转水域要求。江苏省自南京以下尚未开发的长江岸线几乎一半在太仓，它是江苏省离长江口最近邻上海的一个重要口岸。

双凤镇境内地势平坦，物产丰富，蔬菜、水产、畜禽形成特色，素有“锦绣江南鱼米之乡”的美称。文化氛围浓郁，是著名的“龙狮之乡”和中国民间艺术之乡。历史古迹众多，玉皇阁、双凤寺远近闻名，史称双凤为“双凤福地”。

双凤镇背靠上海，依托苏州，直接接受浦东开发区和新加坡工业集中区的辐射，全镇经济发达，现有各类企业400多家，并形成了机械制造、金属加工、精细化工、纺织服装、木器家具、轻工食品等支柱产业。双凤镇工业集中区为经济发展载体，依托204国道，形成富豪工业集中区、温州工业集中区、凤中工业集中区等工业集中区。各工业集中区制定了详细的发展规划图，各项基础措施建设全面实施，开发开放的工业集中区框架逐步形成，以良好的区位优势与基础条件吸引了国内外客商的投资。双凤镇立足实际，着眼未来，坚持以加快发展为第一要务，坚持科学发展观，注重统筹兼顾，注重以人为本，实施工业化、城镇化、产业化发展之路，推动经济社会全面、协调、可持续发展，以“四大经济板块”一园区经济、文化经济、生态经济和商贸经济来提升双凤发展的新平台。

建设项目周围1000米范围内无文物保护单位。

环境质量状况

建设项目所在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）空气环境质量

根据太仓市环境监测站 2015 年 6 月 1 日—30 日的监测数据表明，建设项目所在地空气中主要污染物日均浓度范围分别为：NO₂ 0.015~0.045mg/m³、SO₂ 0.013~0.039mg/m³、PM₁₀ 0.046~0.067mg/m³。三项指标均达到《环境空气质量标准》（GB3095—2012）中二级标准，符合太仓市大气环境功能区划的要求。

（2）水环境质量

建设项目所在区域地表水主要是杨林塘。根据《江苏省地表水（环境）功能区划》，杨林塘执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类标准，根据《2015 年太仓市环境质量年报》杨林塘各断面水质监测结果表明：杨林塘水质监测符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类标准，具体数据见下表。

表格 杨林塘断面水质主要项目指标值（单位：mg/L）

项目	DO	BOD ₅	氨氮	总磷	高锰酸盐指数
断面均值	6.1	3.5	0.54	0.14	1.8
评价标准（IV类）	≥3	≤6	≤1.5	≤0.3	≤10
单项指数	0.51	0.50	0.49	0.35	0.17

（3）声环境质量

本区域声环境质量符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类区标准要求，数据为 2017 年 3 月 9 日昼间通过监测仪器获得，监测结果如下：

监测时间	监测点号	环境功能	昼间	达标状况
2017 年 3 月 9 日	西厂界	《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 中的 2 类标准	51.2 dB(A)	达标
	东厂界		54.1 dB(A)	达标
	北厂界		54.9 dB(A)	达标
	北厂界		52.8 dB(A)	达标

（4）主要环境问题

建设项目所在地环境质量良好，无主要环境问题。

主要环境保护目标（列出名单及保护级别）：

根据建设项目的周边情况，确定环境保护目标见表6。

表6 建设项目环境保护目标表

保护项目	保护目标	方位	距离 (m)	规模	保护级别
空气环境	居民点	NW	130 m	25 户	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 二级标准
地表水环境	杨林塘	S	700 m	中型	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) IV类标准
声环境	居民点	NW	130 m	25 户	《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 2类标准

评价适用标准

环境质量标准	<p>1、建设项目所在区域环境空气执行《环境空气质量标准》(GB3095—2012)中二级标准。见表7。</p> <p style="text-align: center;">表7 大气污染物的浓度限值 单位：$\mu\text{g}/\text{Nm}^3$</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">污染物名称</th> <th style="width: 25%;">取值时间</th> <th style="width: 25%;">浓度限值</th> <th style="width: 25%;">标准来源</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">SO₂</td> <td style="text-align: center;">年平均</td> <td style="text-align: center;">60</td> <td rowspan="9" style="text-align: center; vertical-align: middle;">GB3095-2012 中 二级标准</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">日平均</td> <td style="text-align: center;">150</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1小时平均</td> <td style="text-align: center;">500</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">PM₁₀</td> <td style="text-align: center;">年平均</td> <td style="text-align: center;">70</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">日平均</td> <td style="text-align: center;">150</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">TSP</td> <td style="text-align: center;">年平均</td> <td style="text-align: center;">200</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">日平均</td> <td style="text-align: center;">300</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">NO₂</td> <td style="text-align: center;">年平均</td> <td style="text-align: center;">40</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">日平均</td> <td style="text-align: center;">80</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1小时平均</td> <td style="text-align: center;">200</td> </tr> </tbody> </table>								污染物名称	取值时间	浓度限值	标准来源	SO ₂	年平均	60	GB3095-2012 中 二级标准	日平均	150	1小时平均	500	PM ₁₀	年平均	70	日平均	150	TSP	年平均	200	日平均	300	NO ₂	年平均	40	日平均	80	1小时平均	200
	污染物名称	取值时间	浓度限值	标准来源																																	
	SO ₂	年平均	60	GB3095-2012 中 二级标准																																	
		日平均	150																																		
		1小时平均	500																																		
	PM ₁₀	年平均	70																																		
		日平均	150																																		
	TSP	年平均	200																																		
		日平均	300																																		
	NO ₂	年平均	40																																		
日平均		80																																			
1小时平均		200																																			
<p>2、杨林塘水质执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV类标准，水质标准见表8。</p> <p style="text-align: center;">表8 地表水环境质量标准限值 单位：mg/L</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">类别</th> <th style="width: 10%;">pH</th> <th style="width: 10%;">DO</th> <th style="width: 10%;">COD</th> <th style="width: 10%;">高锰酸盐指数</th> <th style="width: 10%;">总磷</th> <th style="width: 10%;">BOD₅</th> <th style="width: 10%;">氨氮</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">IV</td> <td style="text-align: center;">6~9</td> <td style="text-align: center;">≥3</td> <td style="text-align: center;">≤30</td> <td style="text-align: center;">≤10</td> <td style="text-align: center;">0.3</td> <td style="text-align: center;">≤6</td> <td style="text-align: center;">≤1.5</td> </tr> </tbody> </table>								类别	pH	DO	COD	高锰酸盐指数	总磷	BOD ₅	氨氮	IV	6~9	≥3	≤30	≤10	0.3	≤6	≤1.5														
类别	pH	DO	COD	高锰酸盐指数	总磷	BOD ₅	氨氮																														
IV	6~9	≥3	≤30	≤10	0.3	≤6	≤1.5																														
<p>3、声环境执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准，见表9。</p> <p style="text-align: center;">表9 声环境质量标准限值 单位：dB(A)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">类别</th> <th style="width: 35%;">昼间</th> <th style="width: 35%;">夜间</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">60</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> </tbody> </table>								类别	昼间	夜间	3	60	50																								
类别	昼间	夜间																																			
3	60	50																																			

1、外排废水 COD、SS 执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准, 氨氮、总磷执行《污水排入城市下水道水质标准》(CJ343-2010) 标准, 见表 13。

表 13 废水接管标准 单位: mg/l

类别	项目	浓度限值	标准来源
废水	COD	500	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 三级标准
	SS	400	
	氨氮	45	《污水排入城市下水道水质标准》 (CJ343-2010) 标准
	总磷 (以 P 计)	8	

2、厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准, 见表 15。

表 15 工业企业厂界环境噪声排放标准值 单位: dB (A)

类别	昼间	夜间	标准来源
3	60	50	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 2 类标准

建设项目完成后全厂污染物排放总量见表 14。

表 14 全厂污染物排放情况

单位：t/a

污染源	污染物名称	产生量	削减量	排放量
废气	—	—	—	—
生活污水	废水量	945	0	*945
	COD	0.378	0.0567	*0.3213
	SS	0.189	0.0945	*0.0945
	氨氮	0.0236	0	*0.0236
	总磷	0.0038	0	*0.0038
固体废物	生活垃圾	10.5	10.5	0

*注：排放量为排入太仓市双凤污水处理厂的接管考核量。

总
量
控
制
指
标

建设项目工程分析

工艺流程简述（图示）

塑料制品生产工艺：

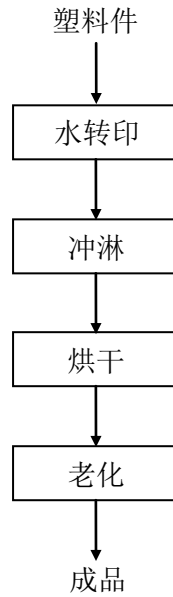


图 1 塑料制品生产工艺流程图

工艺简介：

（1）水转印：将水转印膜通过水转印线覆盖到外购的塑料件上。

（2）冲淋：在覆盖着水转印膜的塑料件上通过冲淋线洒水，使水转印膜软化附着于塑料件上，然后用气枪将塑料件上多余的水分吹落。此过程冲淋用水循环使用，定期补充水，不外排。

（3）烘干：将冲淋后的塑料件通过烘道进行烘干。此过程使用电加热，加热温度 60℃，加热时间 5 分钟，此过程在密闭空间内进行，无废气产生。

（4）老化：将烘干的塑料件转移到老化室加热老化，使水转印膜更为牢固的附着于塑料件表面。此过程使用电加热，加热温度 60℃，加热时间 1 小时，此过程在密闭空间内进行，无废气产生。

主要污染工序：

1、废气

建设项目无废气产生，对周围大气环境影响较小。

2、废水

建设项目有员工 35 人，生活用水以 100L/人·天计，员工生活用水 1050t/a。

建设项目员工生活污水以生活用水 90%计，共 945t/a，经化粪池预处理后接管到太仓市双凤污水处理厂集中处理。

项目水平衡图见图 2。

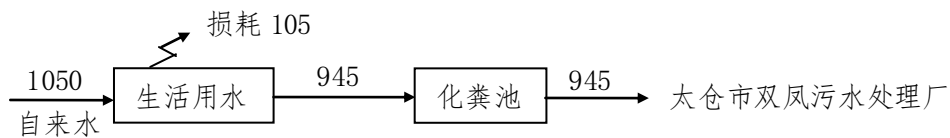


图 2 建设项目全厂用排水平衡图 (单位 t/a)

3、固体废物

项目运营后主要固废为生活垃圾。生活垃圾以 0.3 吨/人·天计，共 10.5t/a，由环卫定期清运。项目固废零排放。建设项目副产物产生情况汇总表见表 14、建设项目固废产生情况见表 17。

表 16 建设项目副产物产生情况汇总表

序号	副产物名称	产生工序	形态	主要成分	预测产生量 (吨/年)	种类判断 *		
						固体废物	副产品	判定依据
1	生活垃圾	生活、办公	固体	纸等	10.5 吨/年	√	—	《固体废物鉴别导则(试行)》

表 17 建设项目固废产生情况

序号	固废名称	属性	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
1	生活垃圾	一般固废	生活、办公	固体	生活垃圾	固体废物编号表	无	其他废物	99	10.5 吨/年

4、噪声

建设项目完成后全厂主要高噪声设备运行时声级值见表 18。

表 18 全厂噪声产生情况表

序号	设备名称	声级值 (dB(A))	台数	离厂界最近距 离 (m)	治理措施	所在位置
1	水转印线	80	1	10 (北)	减震、厂房隔声	生产车间
2	喷淋线	80	1	10 (北)	减震、厂房隔声	生产车间

项目主要污染物产生及预计排放情况

内容 类型	排放源 (编号)	污染物 名称	处理前产生浓度及产 生量 (单位)	排放浓度及排放量 (单位)
大气 污染物	—	—	—	—
水 污 染 物	生活污水 945t/a	COD SS 氨氮 总磷	400mg/L, 0.378t/a 200mg/L, 0.189t/a 25mg/L, 0.0236t/a 4mg/L, 0.0038t/a	340mg/L, 0.3213t/a 100mg/L, 0.0945t/a 25mg/L, 0.0236t/a 4mg/L, 0.0038t/a
电离辐 射和电 磁辐射	—	—	—	—
固体 废物	办公、生活	生活垃圾	10.5t/a	环卫清运
噪 声	<p>建设项目建成后全厂主要高噪声设备经加设减震底座、减震垫，设计隔声达 10dB (A) 以上，同时厂房隔声可达 15dB (A)，总体消声量为 25dB (A)，厂界噪声影响值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 标准要求。</p>			
其它	无。			
<p>主要生态影响 (不够时可附另页): 无。</p>				

环境影响分析

施工期环境影响分析：

建设项目施工期工程内容主要是厂房内部改造、设备安装调试，因此施工期较短，工程量不大，对周围环境的影响较小。本环评不做详细分析。

营运期环境影响分析:

1、大气环境影响分析

建设项目无废气产生，对周围大气环境影响较小。

2、水环境影响分析

建设项目员工生活污水以生活用水 90%计，共 945t/a，经化粪池预处理后接管到太仓市双凤污水处理厂集中处理。通常化粪池处理后 COD 约降解 15%，SS 约减少 50%，按此计算建设项目水污染物排放情况见表 19。

表 19 建设项目水污染物排放情况

废水名称	废水量 (t/a)	污染物名称	污染物产生浓度 (mg/L)	污染物产生量 (t/a)	处理方式	污染物排放浓度 (mg/L)	污染物排放净量 (t/a)	排放去向
生活污水	945	COD	400	0.378	化粪池 预处理	340	0.3213	太仓市 双凤污 水处理 厂
		SS	200	0.189		100	0.0945	
		氨氮	25	0.0236		25	0.0236	
		总磷	4	0.0038		4	0.0038	

双凤污水处理厂位于太仓市双凤镇凤杨路，占地 1.3 公顷，于 2006 年 3 月 14 日取得太仓市环境保护局的环评批复，2007 年 1 月正式投入运行。污水处理厂的一期建设规模为 5000t/d，远期建设规模为 15000t/d，其中生活污水占 80%，工业废水占 20%，服务范围为双凤镇。

污水处理工艺采用氧化沟处理工艺，工艺稳定可靠，出水保证率高，其排放尾达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 A 标准排至新开河汇入杨林塘。

建设项目生活污水排放量为 3.15t/d，仅占太仓市双凤污水处理厂设计水量的 0.063%，而且本项目生活污水水质较简单，不会对污水处理厂造成冲击。污水处理厂已经建成运行，污水主管网已经铺设到项目所在地。由此可见，本项目产生的废水接管太仓双凤污水处理厂集中处理是可行的。

建设项目排放口设置需按照《关于印发〈江苏省排污口设置及规范化整治管理办法〉的通知》(苏环控[97]122 号) 有关排水体制的规定设置。

因此，建设项目废水对周围水环境影响较小。

3、固体废物环境影响分析

项目运营后主要固废为职工办公、生活产生的生活垃圾 10.5t/a，属于一般固废。生活垃圾由环卫部门统一清运。具体固体废物利用处置方式评价见表 21。

表 21 建设项目固废产生及处置情况

序号	固体废物名称	产生工序	属性	废物代码	产生量	利用处置方式	利用处置单位
1	生活垃圾	生活、办公	一般固废	99	10.5吨/年	环卫清运	环卫清运

因此，建设项目产生的固废均可得到有效处置，对周围环境影响较小。

4、声环境影响分析

建设项目主要高噪声设备为水转印线（1条）、喷淋线（1条）均位于室内。均加设减震底座、减震垫，设计隔声达10dB(A)以上，同时厂房隔声可达15dB(A)，总体消声量为25dB(A)。根据全厂设备布置情况，建设项目高噪声设备对北厂界的影响较大，故将北厂界作为关心点，对噪声的影响值进行预测，计算过程如下：

(1) 声级的计算

$$L_{eqg} = 101g \left(\frac{1}{T} \sum_i t_i 10^{0.1L_{Ai}} \right)$$

式中：Leqg——建设项目声源在预测点的等效声级贡献值，dB(A)；

L_{Ai}——i声源在预测点的A声级，dB(A)；

T——预测计算的时间段，s；

t_i——i声源在T时段内的运行时间，s。

(2) 预测点的预测等效声级（Leq）计算公式：

$$Leq = 101g (10^{0.1Leqg} + 10^{0.1Leqb})$$

式中：Leqg——建设项目声源在预测点的等效声级贡献值，dB(A)；

Leqb——预测点的背景值，d。

(3) 声环境影响预测结果

考虑减震、隔声和距离衰减，预测关心点受到的噪声影响，预测结果见表22。

表22 关心点的噪声影响预测结果

关心点	噪声源	噪声值 dB(A)	噪声叠 加值 dB(A)	隔声、 减振 dB(A)	噪声源离 关心点 距离 m	距离 衰减 dB(A)	影响 值 dB(A)
北厂界	水转印线（1条）	80	80	25	10	20	35.3
	喷淋线（1条）	80	80	25	10	20	

通过减震、隔声和距离衰减，建设项目主要高噪声设备对北厂界的噪声影响值为35.3dB(A)，厂界噪声可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准，即昼间噪声值≤60dB(A)，夜间22:00—6:00不生产，对周围环境影响较小。

5、污染物排放汇总

建设项目污染物汇总见表 23。

表 23 建设项目染物排放量汇总 单位：(t/a)

种类	排放源 (编号)	污染物名称	产生浓度 (mg/m ³)	产生量 (t/a)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 kg/h	排放量 (t/a)	排放去向
废气	—	—	—	—	—	—	—	—
废水	生活污水	污染物名称	废水量 t/a	产生浓度 mg/L	产生量 t/a	排放浓度 mg/L	排放量 t/a	排放去向
		COD	945	400	0.378	340	0.3213	太仓市双 凤污水处 理厂
		SS		200	0.189	100	0.0945	
		氨氮		25	0.0236	25	0.0236	
		总磷		4	0.0038	4	0.0038	
固体 废物	生活垃圾	产生量 t/a	处理处置量 t/a	综合利用量 t/a	外排量 t/a	备注		
		10.5	10.5	0	0	环卫清运		

建设项目废气及固废排放总量为零，水污染物排放量在太仓市双凤污水处理厂总量中平衡解决，满足区域总量控制要求。

6、建设项目“三同时”验收一览表

建设项目环境保护投资估算及“三同时”验收一览表，见表 24。

表 24 “三同时”验收一览表

污染源	环保设施名称	环保投资 (万元)	数量	处理能力	处理效果
废水	化粪池	—	1 个	—	达标接管
噪声	隔声减震措施	10	—	单台设备总体消声量 25dB(A)	噪声达标
固废	固废堆场	—	1 座	—	安全暂存
合计		10	—	—	—

注：化粪池、固废堆场为厂房现有设施，不需追加投资。

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 氨氮 总磷	生活废水化粪池 预处理	达标接管
电离辐 射和电 磁辐射	—	—	—	—
固 体 废 物	办公、生活	生活垃圾	环卫清运	有效处置
噪 声	<p>建设项目建成后全厂主要高噪声设备经加设减震底座、减震垫，设计隔声达 10dB (A) 以上，同时厂房隔声可达 15dB (A)，总体消声量为 25dB (A)，厂界噪声影响值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准要求。</p>			
其它	无			
<p>生态保护措施及预期效果：</p> <p>无。</p>				

结论与建议

结论

太仓康雄塑料制品有限公司双凤分公司租赁苏州长江富乐阀门有限公司位于双凤镇凤中村九组闲置厂房进行生产，建设项目占地面积 500m²，主要从事生产、加工、销售塑料制品。建设项目投产后将形成年产塑料制品 450 万件的生产规模，预计 2017 年 5 月投产。

1、厂址选择与规划相容

本项目为新建项目，位于太仓市双凤镇双凤工业园凤中工业集中区。项目用地性质为工业用地，据现场调查，本项目位于工业区内，厂址周围 500 米内无文物保护对象，业务自然生态等特殊保护区。

(1) 本项目位于太湖流域三级保护区内，不属于“化学制浆造纸、制革、酿造、染料、印染、电镀”行业。也无含氮磷因子的工业废水排放，生活污水依托区域污水厂处理，符合《江苏省太湖水污染防治条例》规定。

查《江苏省重要生态功能保护区区域规划》，本项目所在地附近没有列入《江苏省重要生态功能保护区区域规划》的区域。

(2) 双凤工业园的产业定位为：特种胶带、精密机械、汽车配件、生物医药等。本项目的产品为汽车检具，工具夹具。因此本项目的建设符合双凤工业园的产业定位。

综上所述，本项目的建设 with 区域规划是相容的。

2、与相关产业政策相符

建设项目不属于国务院《产业结构调整指导目录(2011 年本)(2013 修订)》中限制和淘汰类项目，不属于《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录(2013 年修订)》(苏经信产业[2013]183 号)及《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)中限制和淘汰类项目，不属于《苏州市产业发展导向目录(2007 年本)》中所列禁止、限制和淘汰类项目，亦不属于其它相关法律法规要求淘汰和限制的产业，符合国家产业政策。

3、污染物达标排放

(1) 废气

建设项目无废气产生，对周围大气环境无影响。

(2) 废水

建设项目员工生活污水 945t/a 经化粪池预处理后接管至双凤污水处理厂集中处理，对环境影响较小。

(3) 固废

建设项目固体废物主要为生活垃圾。生活垃圾由环卫定期清运。建设项目固废可实现零排放，对周围环境无影响。

(4) 噪声

建设项目建成后全厂主要高噪声设备经加设减震底座、减震垫，设计隔声达 10dB (A) 以上，同时厂房隔声可达 15dB (A)，总体消声量为 25dB (A)，厂界噪声影响值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准要求。

4、污染物总量控制指标

水污染物排放量：废水量 945t/a，COD 0.3213t/a、SS 0.0945t/a、氨氮 0.0236t/a、总磷 0.0038t/a。水污染物排放量在太仓市双凤污水处理厂总量中平衡解决。

废气排放总量：建设项目无废气产生，不申请排放总量。

固废排放量：固废均可得到妥善处理，实现零排放，不申请总量。

综上所述，建设项目符合相关产业政策和规划要求，选址比较合理，采用的各项环保设施合理、可靠、有效，总体上对区域环境影响较小，本评价认为，从环保角度来讲，建设项目在拟建地建设是可行的。

二、建议

- 1、加强管理，强化企业职工自身的环保意识。
- 2、设专人管理环保工作，做好环保设施的维护和例行监测工作。
- 3、建设单位严格执行“三同时”制度，确保污染治理设施与主体工程“同时设计、同时施工、同时投入运行”。
- 4、做好厂房的隔声，确保厂界噪声达标。

预审意见：

经办：

签发：

公 章
年 月 日

下一级环境保护行政主管部门审查意见：

经办：

签发：

公 章
年 月 日

审批意见：

公 章

经办：

签发：

年 月 日

注 释

本报告表应附以下附件、附图：

- 附件一 环评委托书
- 附件二 名称核准
- 附件三 发改委备案通知书
- 附件四 房屋租赁合同、房产证、土地证明
- 附件五 建设单位承诺书
- 附图一 建设项目地理位置图
- 附图二 建设项目周边环境概况图
- 附图三 建设项目平面布置图

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 2 项进行专项评价。

大气环境影响专项评价

水环境影响专项评价（包括地表水和地下水）

生态环境影响专项评价

声影响专项评价

土壤影响专项评价

固体废弃物影响专项评价

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。

建设项目环境保护审批登记表

编号：

审批经办人：

建设项目名称	太仓康雄塑料制品有限公司双凤分公司新建塑料制品项目	建设地点	双凤镇凤中村九组		
建设单位	太仓康雄塑料制品有限公司双凤分公司	邮编	215400	电话	18616392995
行业类别	C3070 塑料零件制造	项目性质	新建		
建设规模	年产塑料制品 450 万件	报告类别	报告表		
项目设立批准部门	发改委	文号	太发改投备[2017]35号	时间	
报告表审批部门	太仓市环境保护局	文号		时间	
工程总投资	380 万元	环保投资	10 万元	比例	2.6%
报告书编制单位	南京师范大学	环评经费			
	环境质量现状	环境质量标准	执行排放标准		
大气	环境空气符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 中的二级标准	《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 二级标准	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中的二级标准		
地表水	达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV 类标准	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) IV 类标准	《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 三级标准；《污水排入城市下水道水质标准》(CJ343-2010) 标准		
噪声	达到《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中的 3 类区标准	《声环境质量标准》(GB3096-2008) 3 类区标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准		
固废	—	—	—		

污染物控制指标

控制项目	原有排放量(1)	新建部分产生量(2)	新建部分处理削减量(3)	以新带老削减量(4)	排放增减量(5)	排放总量(6)	允许排放量(7)	区域削减量(8)	处理前浓度(9)	预测排放浓度(10)	允许排放浓度(11)
废水	0	945	0	0	945	*945					
COD	0	0.378	0.0567	0	0.3213	*0.3213					
SS	0	0.189	0.0945	0	0.0945	*0.0945					
氨氮	0	0.0236	0	0	0.0236	*0.0236					
总磷	0	0.0038	0	0	0.0038	*0.0038					
固废	0	0.001	0.001	0	0	0					
生活垃圾	0	10.5	10.5	0	0	0					

单位：废气量： $\times 10^4$ 标米³/年；废水、固废量：万吨/年；水中汞、镉、铅、砷、六价铬、氰化物为千克/年，其它项目均为吨/年；废水浓度：毫克/升；废气浓度：毫克/立方米。

注：此表由评价单位填写，附在报告书（表）最后一页。次表最后一格为该项目的特征污染物。

其中：(5) = (2) - (3) - (4)； (6) = (2) - (3) + (1) - (4)