

太仓市源泰纸业有限公司新建纸管项目  
竣工环境保护验收报告（固废专项）

太仓市源泰纸业有限公司

2020年9月

# 目 录

第一部分 前言

第二部分 建设项目竣工环境保护验收监测报告表

第三部分 项目竣工环境保护验收意见（固废）

第四部分 其他需要说明的事项

## 第一部分 前言

本项目为太仓市源泰纸业有限公司新建纸管项目固废专项。

太仓市源泰纸业有限公司成立于 2018 年 10 月，位于太仓市璜泾镇新明村，主要进行生产、加工、销售纸制品，年产纸管 220 万个。本项目环境影响报告表由重庆丰达环境影响评价有限公司于 2018 年 10 月编制完成，于 2018 年 12 月 10 日获得原太仓市环境保护局的审批意见(太环建[2018]673 号)。本项目于 2019 年 7 月建成并投入试生产。本项目废水、废气、噪声污染防治设施已于 2020 年 6 月通过竣工验收。

本项目产生的固废主要为边角料及生活垃圾，均属于一般固废。

其中“边角料”委托回收公司回收外卖、“生活垃圾”委托太仓市璜泾镇环境卫生管理所定期清运，已提供垃圾清运服务合同。

## 第二部分 建设项目竣工环境保护验收监测报告表

太仓市源泰纸业有限公司新建纸管项目竣工  
环境保护验收监测报告表  
(固废专项)

建设单位：\_\_\_\_\_太仓市源泰纸业有限公司\_\_\_\_\_

编制单位：\_\_\_\_\_太仓市源泰纸业有限公司\_\_\_\_\_

二〇二〇年九月

## 报告说明

- 1.报告无本公司检测专用章无效。
- 2.报告未经审核、批准无效。
- 3.对现场不可复制的监测，仅对监测所代表的时间和空间负责。
- 4.本报告未经书面授权不得部分复制。
- 5.验收委托方如对报告有异议，须在报告之日起十五日内(特殊样品除外)向本公司提出，逾期不予受理。

**建设单位: 太仓市源泰纸业有限公司**

**法人代表: 王建洪**

**项目负责人: 王建洪**

**编制单位: 太仓市源泰纸业有限公司**

**法人代表: 王建洪**

**项目负责人: 王建洪**

建设单位: 太仓市源泰纸业有限公司

电话: 13806246688

邮编: 215400

地址: 太仓市璜泾镇新明村

编制单位: 太仓市源泰纸业有限公司

电话: 13806246688

邮编: 215400

地址: 太仓市璜泾镇新明村

表一 项目概况及验收监测依据

建设项目名称	太仓市源泰纸业有限公司新建纸管项目				
建设单位名称	太仓市源泰纸业有限公司				
建设项目性质	新建√	改扩建	技改	迁建	
建设地点	太仓市璜泾镇新明村				
主要产品名称	生产纸管				
设计生产能力	年产纸管 220 万个				
实际生产能力	年产纸管 220 万个				
建设项目环评时间	2018 年 10 月	开工建设时间	2018 年 11 月		
开始调试时间	2019 年 7 月	验收现场监测时间	2019 年 7 月 11 日、15 日		
环境影响报告表审批部门	太仓市环境保护局	环境影响报告表编制单位	重庆丰达环境影响评价有限公司		
环保设施设计、施工单位	/	验收监测单位	苏州申测检验检测中心有限公司		
投资总概算	77 万元	环保投资总概算	5 万元	比例	6.5%
实际总概算	77 万元	环保投资	5 万元	比例	6.5%
行业类别及代码	[C2239]其他纸制品制造	工作日	300 天/年，8 小时/天		
验收监测依据	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、《中华人民共和国环境保护法》（2015 年 1 月施行）。</li> <li>2、《建设项目环境保护管理条例》（国务院令 第 682 号，2017 年 7 月）。</li> <li>3、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部，2018 年 5 月 16 日）。</li> <li>4、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）。</li> <li>5、《关于建设项目竣工环境保护验收监测工作的通知》（江苏省环保厅苏环监[2006]2 号）。</li> <li>6、《江苏省排放污染物总量控制暂行规定》(江苏省政府[1992]第 38 号令，1992 年 1 月)。</li> <li>7、《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(江苏省环境保护局，苏环控[97]122 号，1997 年 9 月)。</li> </ol>				



- 8、《关于加强建设项目竣工环境保护验收监测工作中污染事故防范环境管理检查工作的通知》(总站验字[2005]188 号文);
- 9、《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》(苏环办[2015]256 号)。
- 10、《太仓市源泰纸业有限公司新建纸管项目环境影响报告表》(重庆丰达环境影响评价有限公司, 2018 年 10 月);
- 11、《关于对太仓市源泰纸业有限公司新建纸管项目环境影响报告表的审批意见》(太仓市环境保护局, 太环建[2018]673 号, 2018 年 12 月 10 日);
- 12、太仓市源泰纸业有限公司提供的其他资料。

1、废水排放标准

本项目无生产废水产生; 生活污水经化粪池预处理后, 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, 根据国家环保总局环函[2006]430 号《关于城市污水集中处理设施进水执行标准有关问题的复函》中规定, 生活污水排入市政管网前执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)B 等级标准; 污水处理厂尾水排放标准执行《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 标准和《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 表 1 一级 A 标准。主要指标见表 1-1。

表 1-1 废污水排放标准限值表

验收监测评价标准、标号、级别、限值	排放口名称	执行标准	取值表号及级别	指标	单位	标准限值
	厂排口	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	表 4 三级标准	pH	—	6.5~9.5
				COD	mg/L	500
				SS		200
		总氮	70			
		石油类	15			
		《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)	表 1 B 等级	氨氮	45	
				总磷	8	
	污水厂排口	《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 城镇污水处理厂 I	COD	mg/L	50
				氨氮		5(8)*
总磷				0.5		
总氮				20		
《城镇污水处理厂污染物排		表 1	pH	—	6~9	

	放标准》（GB18918-2002）	一级 A 标准	SS	mg/L	10
			LAS		0.5
			石油类		1
<p>注：*括号数值为水温&gt;12℃时的控制指标，括号内数值为水温≤12℃时的控制指标；</p> <p>2、废气标准</p> <p>本项目无废气产生及排放。</p> <p>3、噪声排放标准</p> <p>运行期间厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准。具体标准值见表 1-2。</p>					
<p><b>表 1-2 环境噪声排放标准</b></p>					
	执行标准	级别	单位	标准限值	
	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	3 类	dB(A)	昼间	65
				夜间	55
<p>4、固废</p> <p>一般固废按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改单（环保部公告 2013 年第 36 号）进行暂存场地设置。危险废物按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单（环保部公告 2013 年第 36 号）进行堆存及控制。</p>					

表二 建设内容

工程建设内容：					
类别	环评/批复内容				实际建设情况
建设规模	年产纸管 220 万个				同环评
生产制度	白班制，每班 8 小时，全年工作 300 天				同环评
员工人数	项目建成后全厂员工 10 人				同环评
投资	本项目总投资 77 万元，其中环保投资 5 万元，环保投资占比 6.5%				同环评
主体工程	生产区 1950 m <sup>2</sup>				同环评
公用工程	给水	依托已有自来水管网，用水量 300m <sup>3</sup> /a			同环评
	排水	生活污水经化粪池预处理后，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			同环评
	供电	当地市政电网供给，8Wkw/h			同环评
环保工程	废气	-			-
	废水	生活污水经化粪池预处理后，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			已落实
	固废	固体废物实行分类收集和分类处理；设置固废收集场所，可利用废物收集后出售；生活垃圾由当地环卫部门统一收集处理			已建固废仓库 30m <sup>2</sup>
	噪声	减振、隔声、距离衰减			已落实
原辅材料消耗：					
序号	名称	组分/规格	设计年用量 (t/a)	实际年用量 (t/a)	备注
1	沙管纸	/	6000	6000	外购车运
2	羊皮纸	/	400	400	外购车运
3	玉米淀粉胶	/	600	600	外购车运
设备清单：					
序号	名称	规格型号	设计数量 (台)	实际数量 (台)	变化量 (台)
1	分纸机	/	1	1	0
2	卷管机	/	1	1	0
3	烘道	/	1	1	0
4	后整理设备	/	2	2	0

主要工艺流程及产物环节：

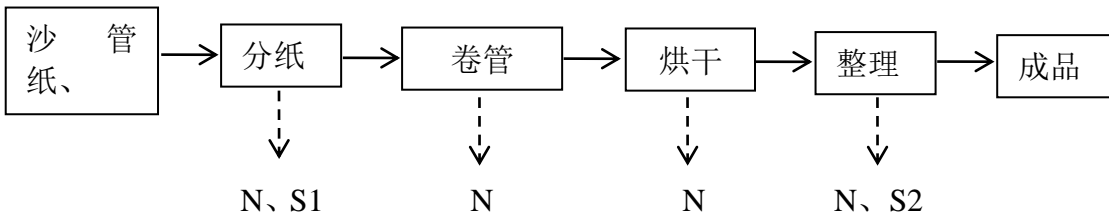


图 1 纸板生产工艺流程及产污节点图

纸板生产工艺流程：

1、分纸：将沙管纸、羊皮纸切割剪裁至所需形状，涂上玉米淀粉胶。此过程会产生一定量的边角料 S1 和噪声 N。

2、卷管：将沙管纸卷成管状与羊皮纸复合在一起，此过程会产生一定量的噪声 N。

3、烘干：复合结束后再流水线上烘干，该工序主要是将玉米淀粉胶中的水分烘干，使其粘合，电加热平板线烘道采用加热管外置式加热，将电能转化为热能，热量经低噪音高压风机吹入进风道，传入箱内，形成热风循环，箱体设有对流搅拌技术，温度非常均匀，具有自动控温，调速，故障报警等特点，烘干温度为 65oC。此过程会产生一定量的噪声 N。

4、整理：将烘干后的纸管进行整理，去除残次品，得到成品。此过程会产生一定量的噪声 N 和废边角料 S2。

## 表三 主要污染源、污染物处理和排放

固体废物

本项目固体废物处置情况见下表 3-2。

表 3-2 本项目固体废物处置一览表

序号	固废种类	属性	固废代码	预计产生量 (t/a)	实际产生量 (t/a)	处置措施
1	边角料	一般固废	86	2	2	集中收集外售处理
2	生活垃圾	一般废物	99	3	3	由环卫部门清运

## 表四 建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定

建设项目环评报告表（表）的主要结论与建议：

《太仓市源泰纸业有限公司新建纸管项目环境影响报告表》中摘录的废水、废气、噪声、固废的主要结论如下表。

表 4-1 环境影响评价报告表主要结论一览表

废水	本项目厂区实行雨污分流，生活污水排放量为 240t/a，主要污染物为 COD、氨氮、SS、总磷、总氮，经化粪池预处理后，生活污水经化粪池预处理后，通过市政管网进入璜泾镇污水处理厂集中处理，处理达到《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 标准后排入三漫塘。
废气	本项目无废气产生及排放。
噪声	本项目生产过程中产生的噪声，经采取一定的降噪措施后，对厂界影响不大，厂界噪声能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求，项目对周围声环境影响较小。
固体废物	本项目建成后对各类固废进行了分类收集，废边角料集中收集外售处理；生活垃圾由环卫部门定期清运处理。本项目所有固废均得到合理处置，产生的固体废弃物均能得到有效的处理，不会对环境产生二次污染。
结论	从环境保护的角度分析，落实本环评所提的各项污染防治措施，项目的建设是可行的。

太仓市环境保护局对本项目的审批意见如下：

太仓市源泰纸业有限公司：

你公司报送的《太仓市源泰纸业有限公司新建纸管项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)悉。根据我国环保法律、法规和相关政策的规定，现提出审批意见如下：

一、根据你公司委托重庆丰达环境影响评价有限公司编制的《报告表》评价结论，在落实《报告表》提出的各项污染防治措施的前提下，从环境保护角度考虑，你公司在太仓市璜泾镇新明村租赁厂房新建年产纸管 220 万个项目具有环境可行性，同意建设。

对该建设项目的未批先建违法行为，我局已依法实施行政处罚。

二、在项目工程设计、建设和环境管理中，你公司须认真落实《报告表》中提出的各项污染防治措施和建议，生产工艺及生产设备按《报告表》内容设置，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物达标排放，并着重落实以下各项工作要求：

1、全过程贯彻清洁生产原则和循环经济理念，采用先进工艺和先进设备，加强生产管理和环境管理，减少污染物产生量和排放量，项目单位产品物耗、能耗和污染物排放等指标应达国内同行业清洁生产先进水平。

2、按“清污分流、雨污分流”原则建设厂区给排水系统。项目无生产废水产生，生活污水须收集预处理达接管标准后经规范化排污口排入市政污水管网，委托太仓市璜泾镇污水处理厂集中处理。

3、项目不得设置任何燃煤（油）锅炉设施。

4、选用低噪声设备，高噪声设备须采取有效减振、隔声、消声等降噪措施并合理布局，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

5、按“减量化、资源化、无害化”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。危险废物必须委托具备危险废物处置经营许可证的单位进行处置，加强危险废物的收集、运输过程的环境管理。本项目固体废物在厂

内的堆放、贮存、转移应符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB 18599-2001）和《危险废物贮存及污染控制标准》（GB18597-2001）的规定要求，防止产生二次污染。

6、加强厂区绿化工作，建设厂界绿化隔离带，减轻废气、噪声对周围环境的影响。

三、项目建设期和运营期的环境现场监督管理由太仓市环境监察大队负责。

四、项目的环保设施必须与主体工程同时建成并投入使用，并按《建设项目环境保护管理条例》的相关规定办理竣工环保验收手续

五、建设项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设，其环境影响评价文件应当报我局重新审核。建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。



表五 项目变动情况

建设项目变动情况一览表			
类别	苏环办[2015]256号中其他工业类条目内容	本项目实际建设与环评内容变动情况	分析结论
性质	主要产品品种发生变化(变少的除外)	实际产品与环评中产品品种一致	未发生变化
规模	生产能力增加30%及以上	实际产品产量未突破环评核准的量	未发生变化
	配套的仓储设施(储存危险化学品或其他环境风险大的物品)总储存容量增加30%及以上	配套的仓储设施总储存容量未增加	未发生变化
	新增生产装置,导致新增污染因子或污染物排放量增加;原有生产装置规模增加30%及以上,导致新增污染因子或污染物排放量增加	实际建设情况与环评一致	未发生变化
地点	项目重新选址	实际建设地址与环评报告及批复中地址一致	未发生变化
	在原厂址内调整(包括总平面布置或生产装置发生变化)导致不利影响显著增加	基本按照环评中平面布置进行建设。未导致不利影响显著增加	未发生变化
	厂外管线路由调整,穿越新的环境敏感区;在现有环境敏感区内路由发生变动且环境影响或环境风险显著增大	本项目不涉及该条目	/
生产工艺	主要生产装置类型、主要原辅材料类型、主要燃料类型、以及其他生产工艺和技术调整且导致新增污染因子或污染物排放量增加	实际生产装置类型、原辅材料、生产工艺均与环评中内容一致	未发生变化
环境保护措施	污染防治措施的工艺、规模、处置去向、排放形式等调整,导致新增污染因子或污染物排放量、范围或强度增加;其他可能导致环境影响或环境风险增大的环保措施变动	实际建设情况与环评一致	未发生变化
<p>本项目严格按照环评申报建设,根据《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》(苏环办[2015]256号)文,该项目未发生重大变动。</p>			

表六 验收监测质量保证及质量控制

无
---

表七 验收监测内容

<p><b>无</b></p>
-----------------

## 表八 验收监测期间生产工况及监测结果

## 验收监测期间生产工况记录：

苏州申测检验检测中心有限公司于 2019 年 7 月 11~15 日对太仓市源泰纸业有限公司新建纸管项目实施了验收监测，本次验收范围为年产纸管 220 万个。验收监测期间，本项目生产运行正常，各项环保设施均处于运行状态。验收监测期间本项目生产负荷大于 75%，满足竣工验收监测工况条件的要求。监测期间工况详见下表 8-1。工况调查表见附件二。

表 8-1 工况产能表

序号	产品名称	全年申报 产量	2019 年 7 月 11 日		2019 年 7 月 15 日	
			产量	产能	产量	产能
1	纸管	220 万个	6985 个	95.25%	7000 个	95.45%

验收监测结果:

无

表九 环评批复意见执行情况

表 9-1 环评批复执行情况一览表		
序号	环评批复	执行情况
1	全过程贯彻清洁生产原则和循环经济理念，采用先进工艺和先进设备，加强生产管理和环境管理，减少污染物产生量和排放量，项目单位产品物耗、能耗和污染物排放等指标应达国内同行业清洁生产先进水平	全过程贯彻清洁生产原则和循环经济理念，采用先进工艺和先进设备。
2	按“清污分流、雨污分流”原则建设厂区给排水系统。项目无生产废水产生，生活污水须收集预处理达接管标准后经规范化排污口排入市政污水管网，委托太仓市璜泾镇污水处理厂集中处理。	已建成“清污分流、雨污分流”，项目冷却水循环使用，不外排；生活污水及食堂废水收集预处理达接管标准后排入市政管网，纳入璜泾镇岳王污水处理厂集中处理。
3	项目不得设置任何燃煤（油）锅炉设施。	没有设置任何燃煤（油）锅炉设施。
4	选用低噪声设备，高噪声设备须采取有效减振、隔声、消声等降噪措施并合理布局，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。	已落实环评及批复要求，选用低噪声设备，并采取有效隔声减振措施。验收监测结果表明：验收监测期间，四周厂界昼夜噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值要求。
5	按“减量化、资源化、无害化”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。危险废物必须委托具备危险废物处置经营许可证的单位进行处置，加强危险废物的收集、运输过程的环境管理。本项目固体废物在厂内的堆放、贮存、转移应符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB 18599-2001）和《危险废物贮存及污染控制标准》（GB18597-2001）的规定要求，防止产生二次污染。	本项目固废主要为边角料、生活垃圾。其中边角料收集后外售；生活垃圾委托太仓市璜泾镇环境卫生管理所清运。固废“零”排放。
6	加强厂区绿化工作，建设厂界绿化隔离带，减轻废气、噪声对周围环境的影响。	已落实批复要求，加强厂区绿化工作。

## 表十 验收监测结论及建议

### 1、验收监测结论

太仓市源泰纸业有限公司位于太仓市璜泾镇新明村，现阶段产品产能稳定，本次项目已达到年产纸管 220 万个，本次验收为全厂验收。现企业共有员工 10 人，生产实行白班制，每班工作 8 小时，全年生产 300 天。验收监测期间，各产品产能均达到 75% 以上，符合环保“三同时”验收监测要求。具体监测结果如下：

本项目固体废物主要为边角料及员工生活垃圾，其中边角料属于一般工业固废，收集后外售，已提供外售协议；生活垃圾由出租方统一委托环卫部门清运处理，已提出租方生活垃圾清运协议。厂内已建一般固废仓库 30m<sup>2</sup>。

太仓市源泰纸业有限公司新建纸管项目

**表十一 建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表**

填表单位（盖章）：太仓市源泰纸业有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

项目名称	太仓市源泰纸业有限公司新建纸管项目			项目代码	-			建设地点	太仓市璜泾镇新明村			
行业类别（分类管理名录）	[C2239]其他纸制品制造			建设性质	新建							
设计生产能力	年产纸管 220 万个			实际生产能力	年产纸管 220 万个			环评单位	重庆丰达环境影响评价有限公司			
环评文件审批机关	太仓市环境保护局			审批文号	太环建[2018]673 号			环评文件类型	环评报告表			
开工日期	2019 年 7 月			竣工日期	2020 年 6 月			排污许可证申领时间	-			
环保设施设计单位	-			施工单位	-			排污许可证编号	-			
验收单位	太仓市源泰纸业有限公司			监测单位	苏州申测检验检测中心有限公司			监测时工况	>75%			
实际总投资（万元）	77 万元			实际环保投资	5 万元			所占比例（%）	6%			
废水治理（万元）		废气治理		噪声治理		固体废物治理		绿化及生态		其它		
新增废水处理能力				新增废气能力				年平均工作时	2400h			
运营单位				运营单位信用代码				验收时间				
<b>污 染 控 制 指 标</b>												
控制项目	原有排放量(1)	实际排放浓度(2)	允许排放浓度 (3)	项目产生量 (4)	项目削减量(5)	项目实际排放量(6)	项目核定排放总量(7)	“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放量(9)	全厂核定总量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)
化学需氧量	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
氨氮	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
总磷	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
VOCs	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
固废	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。 2、（12）=（6）-（8）-（11），（9）=（4）-（5）-（8）-（11）+（1）

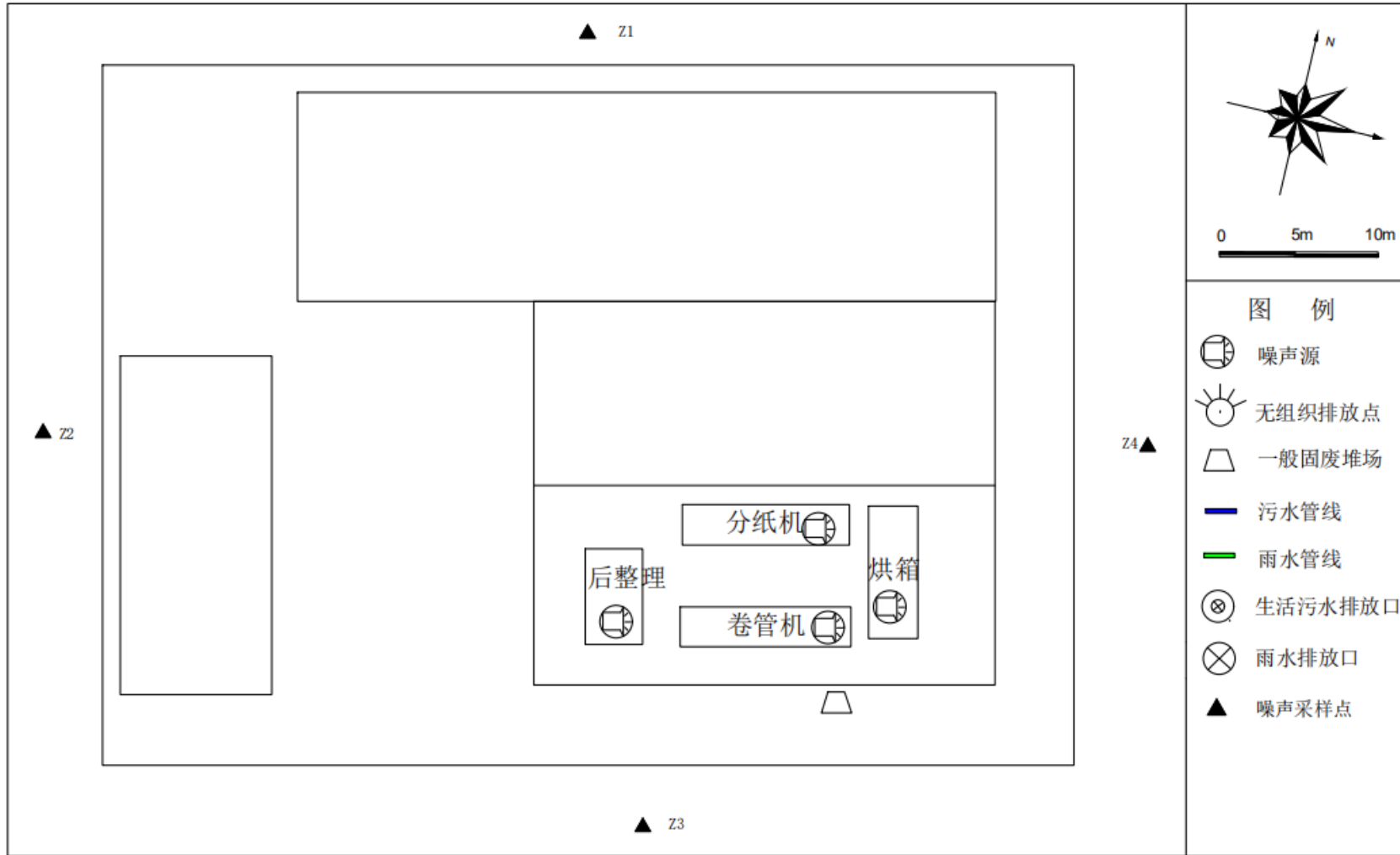
3、计量单位：废水排放量：万吨/年；废气排放量：万标立方米/年；工业固体废物排放量：万吨/年；水污染物排放浓度：毫克/升



附图一 项目地理位置图



附图二：项目平面布置及监测点位图





### 附图三：固废仓库图



附件一：环评批复

# 太仓市环境保护局文件

太环建〔2018〕673号

## 关于对太仓市源泰纸业有限公司 新建纸管项目环境影响报告表的审批意见

太仓市源泰纸业有限公司：

你公司报送的《太仓市源泰纸业有限公司新建纸管项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）悉。根据我国环保法律、法规和相关政策的规定，现提出审批意见如下：

一、根据你公司委托重庆丰达环境影响评价有限公司编制的《报告表》评价结论，在落实《报告表》提出的各项污染防治措施的前提下，从环境保护角度考虑，你公司在太仓市璜泾镇新明村租赁厂房新建年产纸管 220 万个项目具有环境可行性，同意建设。

对该建设项目的未批先建违法行为，我局已依法实施行政处罚。

二、在项目工程设计、建设和环境管理中，你公司须认真落实



《报告表》中提出的各项污染防治措施和建议，生产工艺及生产设备按《报告表》内容设置，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物达标排放，并着重落实以下各项工作要求：

1、全过程贯彻清洁生产原则和循环经济理念，采用先进工艺和先进设备，加强生产管理和环境管理，减少污染物产生量和排放量，项目单位产品物耗、能耗和污染物排放等指标应达国内同行业清洁生产先进水平。

2、按“清污分流、雨污分流”原则建设厂区给排水系统。项目无生产废水产生，生活污水须收集预处理达接管标准后经规范化排污口排入市政污水管网，委托太仓市璜泾镇污水处理厂集中处理。

3、项目不得设置任何燃煤（油）锅炉设施。

4、选用低噪声设备，高噪声设备须采取有效减振、隔声、消声等降噪措施并合理布局，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

5、按“减量化、资源化、无害化”原则落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。危险废物必须委托具备危险废物处置经营许可证的单位进行处置，加强危险废物的收集、运输过程的环境管理。本项目固体废物在厂内的堆放、贮存、转移应符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB 18599-2001）和《危险废物贮存及污染控制标准》（GB18597-2001）的规定要求，防止产生二次污染。



6、加强厂区绿化工作，建设厂界绿化隔离带，减轻废气、噪声对周围环境的影响。

三、项目建设期和运营期的环境现场监督管理由太仓市环境监察大队负责。

四、项目的环保设施必须与主体工程同时建成并投入使用，并按《建设项目环境保护管理条例》的相关规定办理竣工环保验收手续。

五、建设项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设，其环境影响评价文件应当报我局重新审核。建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。



---

抄送：璜泾镇政府。

---

太仓市环境保护局

2018年12月10日印发



## 附件三：生活垃圾环卫清运协议

### 垃圾无害化处理协议

甲方：江苏长乐纤维科技有限公司

乙方：太仓市璜泾镇环境卫生管理所

为了进一步增加环境保护意识，认真贯彻落实环境卫生法律、法规，经双方协商，特签订本协议，以此共同遵守。

一、甲方负责将生活垃圾统一堆放在垃圾箱或垃圾桶内。

二、乙方将甲方的生活垃圾做到及时清运处理，（具体时间一般在壹天一次或特殊情况电话联系，环卫所办公室电话：53812855）。

三、乙方负责清运及处理甲方厂商生活垃圾，收费标准为：

1、城市环境卫生保洁费用每人每月 3.00 元。

2、按市太政办（2009）74 号，太价批（2010）14 号文件执行。每只垃圾桶每月收取有偿服务费 300 元。

3、食堂每月每平方按 1.5 元。

4、全年环卫服务费用为 60000 元，共有垃圾桶 12 只，大铁桶 1 只，一年结算一次，甲方收到乙方开具的发票后必须按时支付。

5、粪便污水清运按每立方米 100 元处理，并按实际发生量结算（不包含于全年卫生费中）。

四、乙方进入甲方生产现场的工作人员和车辆，必须遵守甲方规章制度和保安部门制度。

五、本协议不含危险品废弃物处理费用，甲方如有特殊情况需乙方提供服务的费用另外计算。

六、本协议从 2020 年 01 月 01 日起至 2020 年 12 月 31 日止。

七、未尽事宜，双方协商解决。本协议一式两份，双方各执一份，签字盖章后生效。

甲方：



乙方：



签约日期：2020年6月10日



## 附件四：一般固废外售协议

**固废委托处理合同**

受托方（选称甲方）：太仓市源泰纸业有限公司  
被委托方（下称乙方）：梅仁商

为认真贯彻执行中华人民共和国固体废物污染环境防治法，防止化工废物污染环境、保障人民健康、维护社会稳定、促进社会和谐发展。现甲方根据国家法律法规委托乙方对其生的工业废物进行处置，双方就一般固体废弃物的安全处置，本着符合环境保护的要求，等互利的原则，为明确双方的责任和义务，经双方友好协商，达成合同如下：

一、废物处理合作内容

1、甲方作为一般固体废物的产生单位，特别委托乙方进行一般固体废物的处置，乙方作为专业一般固体废物的处理单位，必须根据环保规范进行安全处置，甲方必须向乙方提供一般固体废弃物资料（种类、数量、说明）作为合同必备附件。

2、甲方提供的一般固体废物必须按废物的性质进行分类包装存放、标识清楚，不明废弃物不属于合同范围；乙方负责到甲方指定的贮存场所提取一般固体废物并运输到乙方处理场所进行无害化焚烧处置。

3、乙方按双方约定或甲方提前一周通知乙方收集甲方一般固体废物，废物出厂时，甲乙双方对数量、种类进行确认，以便跟踪管理及结算。

4、乙方按国家有关规定，对甲方的一般固体废物进行安全无害化的处置，乙方负责运输，甲方负责装车。一般固体废物自甲方场地运出起，运输、处置过程中的所有风险均由乙方承担。乙方人员及车辆进入甲方厂区，需遵守甲方厂区规定进行作业。

5、甲方指定工作联系人，负责通知乙方收取一般固体废物，核实种类、数量，并负责结算；乙方指定业务经理，负责乙方与甲方的联系协调工作。

6、自合同生效之日起，乙方接受甲方通知与安排，进行一般固体废物交接及运输工作。

二、双方约定

1、乙方得到甲方通知后未按时到甲方指定地点提取一般固体废物；乙方未按规范要求处置，以上情况甲方有权终止合同；甲方如不能按合同约定的一般固体废物种类进行提供及无特殊原因未如期支付处置费用，乙方有权终止合同。

2、合同在执行过程中，如有未尽事宜，需经合同双方当事人共同协商，另行签订补充合同，补充合同与本合同具有同等法律效力。

3、甲方超过本合同约定的废弃物，另行协商。

4、本合同一式三份，甲乙双方签字并加盖公章后生效，甲方持一份，乙方持两份。

5、本合同有效期限，自签订之日起壹年内

甲方联系人：石建良 联系电话：13806246688 单位地址：江苏太仓市浏河镇双林路  
乙方联系人：梅仁商 联系电话：15962272726 单位地址：  
甲方（盖章）  
2020年3月1日  
乙方（盖章）  
2020年3月1日

## 附件五：租赁协议

### 房屋租赁合同

出租方：江苏长乐纤维科技有限公司

承租方：太仓市源泰纸业有限公司

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义务，经双方协商一致，签订本合同。

第一条：出租方将座落在璆泾镇新坝村房屋，1间，1950平方米，租给承租方生产使用。

第二条：租赁期限：从2017年12月1日至2018年12月31日。

第三条：租金和租金的交纳期限

租金按每年    /    元人民币，交纳时间于每年    /    月    /    日前交付。

第四条：租赁期间房屋修缮

承租人对房屋及其设备应每隔6个月（或年）认真检查，修缮一次，以保障居住安全和正常使用，修缮费用由承租方负责。

第五条：出租方与承租方的变更

如出租方将房产所有权转移给第三方时，须在3个月前通知承租人。

第六条：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，损害公共利益的；
- 3、 承租方未按时（或未按要求）修缮所租房屋的。

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。

第七条：免责条件

房屋如因不可抗力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。

本合同一式二份，出租方、承租方各执一份。



签约地点：江苏长乐纤维科技有限公司

签约时间：2017年12月1日

与原件一致

### 第三部分 项目竣工环境保护验收意见（固废）

## 太仓市源泰纸业有限公司新建纸管项目固体废物污染防治设施 竣工环境保护验收意见

2020年9月13日,根据《建设项目环境保护管理条例》规定,太仓市源泰纸业有限公司组织相关代表及2位专家组成验收工作组,对公司“新建纸管项目”固体废物污染防治设施进行竣工环保验收。验收工作组踏勘了公司固体废物污染防治设施现场,审阅并核实了相关资料,对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、项目环境影响报告表和太仓市环境保护局审批意见等,提出项目固体废物污染防治设施竣工环保验收意见如下:

### 一、工程建设基本情况

#### (一)建设地点、规模、主要建设内容

建设地点:太仓市璜泾镇新明村,租赁江苏长乐纤维科技有限公司闲置厂房1950m<sup>2</sup>。

建设规模、主要建设内容:配置“分纸机1台、卷管机1台、烘道1台、后整理设备2台”等生产设备及配套公辅设备,年产纸管220万个。

本项目定员10人,年工作300天、每天工作8小时。

#### (二)建设过程及环保审批情况

本项目环境影响报告表由重庆丰达环境影响评价有限公司于2018年10月编制完成,于2018年12月10日获得原太仓市环境保护局的审批意见(太环建[2018]673号)。本项目于2019年7月建成并投入试生产。本项目废水、废气、噪声污染防治设施已于2020年6月通过竣工验收。

#### (三)投资情况

本项目建设实际总投资77万元人民币,其中环保投资5万元,环保投资占总投资的6.5%。

#### (四)验收范围

本次验收范围为“太环建[2018]673号”批复对应的建设项目,项目年产纸管220万个。

### 二、工程变动情况

与环评报告表比较,本项目工程建设基本无变动。

### 三、固体废物污染防治措施落实情况

本项目一般工业边角料收集后外售给回收公司处理,生活垃圾委托太仓市璜泾镇环境卫生管理所定期清运。已提供相关处置协议。

已建成约30m<sup>2</sup>的一般固废暂存区,已设置环保标识标牌。

#### 四、固体废物污染防治运行效果

本项目各类固废均按要求分类分区储存、妥善处理处置，实现固废零排放。

#### 五、验收结论

本项目基本按环评文件及其批复要求，配套建设了相应的固体废物污染防治设施。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收工作组认为：“太仓市源泰纸业有限公司新建纸管项目”竣工固体废物污染防治设施验收合格。

#### 六、后续要求

做好各类危废产生、收集、暂存、处理处置工作以及相应的台账工作，确保各类危废得到妥善处置，不造成二次污染。

#### 七、验收人员信息

验收工作组人员名单附后。

太仓市源泰纸业有限公司

2020年9月13日

## 第四部分 其他需要说明的事项

### 1.环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

太仓市源泰纸业有限公司已将环境保护纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，已编制了环境保护篇章，落实了防治污染和生态破坏的措施。

#### 1.2 施工简况

太仓市源泰纸业有限公司已将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到保证，项目建设过程中已组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

#### 1.3 验收过程简况

建设项目于 2019 年 6 月竣工并于 2019 年 7 月启动验收工作。2019 年 7 月 11 日、15 日，苏州申测检验检测中心有限公司对本项目进行了竣工环保验收监测，企业依据监测结果等编制了本项目竣工环境保护验收监测报告表。2020 年 6 月 13 日，太仓市源泰纸业有限公司组织公司相关人员、验收监测单位(苏州申测检验检测中心有限公司)的代表以及 2 位专家组成验收工作组，对公司“新建纸管项目”进行竣工环保验收。验收工作组踏勘了建设项目现场，听取了建设单位对项目环境保护制度执行情况、验收监测单位对竣工环境保护验收监测情况的汇报，审阅并核实了相关资料，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术规范》，项目环境影响报告表和原太仓市环境保护局审批决定等，出具了书面意见。

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收工作组认为：“新建纸管项目”竣工废水、废气、噪声环保设施验收合格。

2020 年 9 月 13 日，太仓市源泰纸业有限公司组织相关代表以及 2 位专家组成验收工作组，对公司“新建纸管项目”固体废物污染防治设施进行竣工环保验收，验收工作组踏勘了公司固体废物污染防治设施现场，审阅并核实了相关资料，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、项目环境影响报告表和原太仓市环境保护局审批意见等，出具了书面意见。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收工作组认为：“太仓市源泰纸业有限公司新建纸管项目”竣工固体废物污染防治设施验收合格。

## 2.其他环境保护措施的实施情况

### 2.1 制度措施落实情况

#### 环境监测计划

太仓市源泰纸业有限公司已按照环境影响报告表及原太仓市环境保护局审批决定要求制定了环境监测计划。