

常熟荣亿包装材料有限公司  
新建纸质滑托盘、纸板加工项目  
竣工环境保护验收监测报告表

常熟荣亿包装材料有限公司

二〇二二年九月



# 目 录

第一部分：前言

第二部分：竣工环境保护验收监测报告

第三部分：竣工环境保护验收意见

第四部分：其他需要说明的事项



## 第一部分 前言

常熟荣亿包装材料有限公司成立于 2011 年 6 月 22 日，经营范围为纸制品、塑料制品（缠绕膜、打包带、纸护角、纸托盘、塑料滑托板、纸质滑托板）制造、加工及销售。

常熟荣亿包装材料有限公司租用常熟市白茆金属建材有限责任公司空置厂房，建筑面积约 2000m<sup>2</sup> 进行新建纸质滑托盘、纸板加工项目建设，购置相关设备，年生产加工纸质滑托盘 1000 吨和纸板 2000 吨。

本项目于 2021 年 12 月 08 日取得常熟市行政审批局（常行审投备【2021】2269 号），于 2022 年 1 月 12 日取得苏州市生态环境局批复（苏环建【2022】81 第 0017 号）。项目于 2022 年 4 月开工建设，2022 年 6 月建设完成，并开始设备调试。2022 年 6 月委托江苏中之盛环境科技有限公司对该项目进行竣工环境保护设施验收监测。接受委托后，我公司协助常熟荣亿包装材料有限公司于 2022 年 6 月对该项目的环保手续、项目建设、环保设施建设情况建设进行了自查。根据自查结果，项目环保手续齐全，主体设施和与之配套的环保设施执行了“三同时”制度，无重大变更，基本符合验收监测条件。在自查的基础上，江苏中之盛环境科技有限公司于 2022 年 6 月编制了该项目的竣工环境保护验收监测方案：在严格按照验收监测方案的前提下，常熟荣亿包装材料有限公司于 2022 年 7 月 13 日~7 月 14 日、2022 年 8 月 11 日~8 月 12 日（补测）开展了现场监测，在综合各种资料数据的基础上编制了本项目竣工环境保护验收监测报告。

## 一、环保执行情况：

该项目执行了环境影响评价制度和环境保护“三同时”制度。

### 1、废水

本项目不涉及生产废水。生活污水接管至村分散式污水处理装置处理后达标排放白茆塘。

### 2、废气

本项目粘合过程中使用水性胶会产生少量挥发性有机物，直接在车间内无组织排放。

### 3、固体废物

本项目运营过程中固废主要有废纸边角料、废包装材料、生活垃圾。本项目水性胶吨桶连接一体化复合裁切生产线使用，水性胶由生产厂家定期添加，最终水性胶桶会由厂家定期回收处理，根据《固体废物鉴别标准通则（GB34330-2017）》中 6.1a 规定：以下物质不作为固体废物管理：a）任何不需要修复和加工即可用于其原始用途的物质，或者在产生点经过修复和加工后满足国家、地方制定或行业通行的产品质量标准并且用于其原始用途的物质。本项目的水性胶桶由厂方回收后不清洗，不修复，继续用做原用途盛装，因此不作为固体废物管理，回收协议如附件所示。

本项目产生的生活垃圾由环卫部门定期清运；废纸边角料、废包装材料均委托给苏州丰航再生资源股份有限公司处置。

### 4、噪声

本项目主要噪声源为一体化复合裁切生产线、裁切机、空压机等

设备运行时产生的噪声，经选择低噪声设备、合理布局、厂房隔声等降噪措施和距离衰减后，可使厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求。

## 5、其他环保设施情况

依托现有绿化工程；以生产车间边界为起点设置卫生防护距离50米。

## 二、验收监测结果：

### 1、废气

验收监测期间，厂区厂界上风向与下风向的各监测点非甲烷总烃排放浓度符合江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表3标准。厂区常开车间门口非甲烷总烃排放浓度符合江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表2标准。

### 2、废水

验收监测期间，厂区生活污水接管口水质中 pH、COD、SS 浓度满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准，NH<sub>3</sub>-N 浓度满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）一级B标准。生活污水经过村分散式污水处理装置处理后排放水质中 pH、COD、氨氮、SS 浓度满足江苏省《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》（DB32/3462-2020）表1二级标准。分散式污水处理装置对 COD 去除率达到 51.9%、对 SS 去除率达到 47.2%、对 NH<sub>3</sub>-N 去除率达到 81.1%。

### 3、噪声

验收监测期间，厂区四周厂界的昼间噪声符合《工业企业厂界噪声排放标准》（GB123348-2008）中3类标准。

#### 4、固废

现有各种固废均可妥善处置，实现固废零排放，不会对周围环境产生二次污染。

## 第二部分 验收监测报告

常熟荣亿包装材料有限公司  
新建纸质滑托盘、纸板加工项目  
竣工环境保护验收监测报告表

编制单位：常熟荣亿包装材料有限公司

二〇二二年八月



表一

建设项目名称	新建纸质滑托盘、纸板加工项目				
建设单位名称	常熟荣亿包装材料有限公司				
建设项目性质	新建√ 改扩建 技改 迁建				
建设地点	常熟市古里镇白茆紫芙沪宜路 16 号 4 号厂房				
主要产品名称	纸质滑托盘以及纸板				
设计生产能力	纸质滑托盘 1000 吨/年、纸板 2000 吨/年				
实际生产能力	纸质滑托盘 1000 吨/年、纸板 2000 吨/年				
建设项目环评时间	2021 年 12 月	开工建设时间	2022 年 4 月		
调试时间	2022 年 6 月	验收现场监测时间	江苏中之盛环境科技有限公司 2022 年 7 月 13 日, 7 月 14 日 2022 年 8 月 11 日, 8 月 12 日 (补测)		
环评报告表 审批部门	苏州市生态环境局	环评报告表 编制单位	苏州常卫环保科技有限公司		
环保设施设计单位	—	环保设施施工单位	—		
投资总概算	300	环保投资总概算	10	比例	3.3%
实际总概算	300	环保投资	10	比例	3.3%
验收监测依据	<p>(1) 《建设项目环境保护管理条例》，国务院令（2017 年）第 682 号令；</p> <p>(2) 《关于发布&lt;建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类&gt;的公告》（生态环境部 公告 2018 年第 9 号）；</p> <p>(3) 《建设项目竣工环保验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）；</p> <p>(4) 《关于进一步优化建设项目竣工环境保护验收监测（调查）相关工作的通知》，苏环规（2015 年）3 号江苏省环境保护厅；</p> <p>(5) 关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函【2020】688 号）；</p> <p>(6) 《常熟荣亿包装材料有限公司新建纸质滑托盘、纸板加工项目环境影响报告表》，苏州常卫环保科技有限公司，2021.12；</p> <p>(7) 《关于常熟荣亿包装材料有限公司新建纸质滑托盘、纸板加工项目环境影响报告表的批复》，苏环建[2022]81 第 0017 号，苏州市生态环境局，2022.1.12；</p>				

(8) 江苏中之盛环境科技有限公司验收检测报告, (2022)中之盛(委)字第(07005)号, (2022)中之盛(委)字第(08184)号;  
 (9) 建设的实际生产状况及提供的其他技术资料。

**1.1 废气**

本项目粘合过程产生的非甲烷总烃厂界排放监控浓度执行江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表3标准。厂区内非甲烷总烃无组织排放执行江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表2标准。

**表1-1 大气污染物排放标准**

污染物名称	最高允许排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排气筒高度 (m)	最高允许排放速率 (kg/h)	无组织排放监控点浓度值 (mg/m <sup>3</sup> )	标准来源
非甲烷总烃	/	/	/	4.0	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表3标准

**表1-2 厂区内VOCs无组织排放限值**

污染物项目	排放限值 (mg/m <sup>3</sup> )	限值含义	无组织排放监控位置	标准来源
NMHC	6	监控点处1h平均浓度值	在厂房外设置监控点	江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表2标准

**1.2 废水**

本项目不涉及生产废水。生活污水接管至村分散式污水处理装置处理后达标排放于白茆塘。废水排放执行标准如下表所示:

**表1-4 水污染物排放标准限值表**

排放口名称	执行标准	取值表号 标准级别	指标	标准限值	单位
项目厂排口	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	表4三级标准	pH	6~9	无量纲
			SS	400	mg/L
			COD	500	mg/L
	《污水排入城镇下水道水质标准》	一级B标准	氨氮	45	mg/L
			TP	8	mg/L

验收监测评价标准、标号、级别、限值

	(GB/T31962-2015)		TN	70	mg/L
污水处理装置排口	《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》 (DB32/3462-2020)	表1 二级	pH	6~9	无量纲
			SS	30	mg/L
			COD	100	mg/L
			氨氮	15	mg/L
			TP	/ <sup>*</sup>	mg/L
			TN	/ <sup>*</sup>	mg/L

注\*：本项目设计采用的分散式污水处理设施的日处理能力  $2\text{m}^3 < 5\text{m}^3$ ，因此不考核总氮和总磷。

### 1.3 噪声

项目运营期厂界噪声参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类限值。

表1-5 工业企业厂界环境噪声排放标准

标准级别	昼间	夜间
3类	≤65dB(A)	≤55dB(A)

### 1.4 固废

固体废弃物执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中的有关规定。一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)。危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及修改单中相关标准。

### 1.5 总量控制指标

扩建后全厂污染物排放总量见表1-6。

表1-6 全厂污染物总量控制指标汇总表

类别	污染物名称	排放量 (t/a)		
		接管量	排入外环境量	
废水	生活污水	废水量	132	132
		COD	0.066	0.0132
		SS	0.0528	0.004
		NH <sub>3</sub> -N	0.00462	0.002
废气	无组织	VOCs(以非甲烷总烃计)	/	0.0012

## 表二

### 工程建设内容：

#### 2.1 项目概况

常熟荣亿包装材料有限公司租用常熟市白茆金属建材有限责任公司空置厂房，建筑面积约2000m<sup>2</sup>进行新建纸质滑托盘、纸板加工项目建设，购置相关设备，年生产加工纸质滑托盘1000吨和纸板2000吨。

本项目于2021年12月08日取得常熟市行政审批局（常行审投备【2021】2269号），于2022年1月12日取得苏州市生态环境局批复（苏环建【2022】81第0017号）。项目于2022年4月开工建设，2022年6月建设完成，并开始设备调试。2022年6月委托江苏中之盛环境科技有限公司对该项目进行竣工环境保护设施验收监测。接受委托后，我公司协助常熟荣亿包装材料有限公司于2022年6月对该项目的环保手续、项目建设、环保设施建设情况建设进行了自查。根据自查结果，项目环保手续齐全，主体设施和与之配套的环保设施执行了“三同时”制度，无重大变更，基本符合验收监测条件。在自查的基础上，江苏中之盛环境科技有限公司于2022年6月编制了该项目的竣工环境保护验收监测方案：在严格按照验收监测方案的前提下，常熟荣亿包装材料有限公司于2022年7月13日~7月14日、2022年8月11日~8月12日（补测）开展了现场监测，在综合各种资料数据的基础上编制了本项目竣工环境保护验收监测报告。

#### 2.2 项目地理位置与周围敏感点情况

本项目位于常熟市古里镇白茆紫芙沪宜路16号4号厂房（常熟市白茆金属建材有限责任公司），租赁常熟市白茆金属建材有限责任公司空置厂房。经实地勘察，项目东侧为常熟市峻丰不锈钢管业有限公司（2号厂），南侧为常熟市白茆金属建材有限公司（3号厂），西侧为江苏常熟国家粮食储备库，北侧为常熟市白茆金属建材有限公司（5号厂）。

建设项目地理位置示意图，见附图一；

建设项目周边概况图，见附图二；

建设项目车间平面布置图，见附图三；

#### 2.3 产品方案及规模

本项目产品方案及规模见表2-1。

表2-1 产品方案及规模一览表

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（t/a）			年运行时数	备注
		环评量	实际量	变化量		
生产车间	纸质滑托盘	1000	1000	0	3300h	/
	纸板	2000	2000	0		/

## 2.4 主要生产设备

本项目主要生产设备见表 2-2。

表 2-2 主要生产设备一览表

序号	名称	规格型号	数量 (台/套)			备注
			环评量	实际量	变化量	
1	空压机	/	2	2	0	压缩空气量 2.5m <sup>3</sup> /min
2	废纸打包机	/	2	2	0	/
3	叉车	/	2	2	0	/
4	一体化复合裁切生产线	/	1	1	0	/
5	裁剪机	/	3	3	0	/

## 2.5 能源消耗

扩建后全厂能源消耗见表 2-3。

表 2-3 能源消耗一览表

名称	消耗量	名称	消耗量
水 (吨/年)	165	燃油 (吨/年)	—
电 (万度/年)	5 万	燃气 (标立方米/年)	—
燃煤 (吨/年)	—		

## 2.6 劳动定员及工作班制

本项目员工定员 5 人，年工作 330 天，1 班制，10 小时/班，年工作 3300 小时。

## 2.7 主要原辅材料

表 2-4 扩建后全厂主要原辅料消耗表

序号	名称	组分/规格	年耗量 (t/a)			来源及运输
			环评量	实际量	变化量	
1	成品牛皮纸	/	2500	2500	0	江苏/车运
2	成品纱管纸	/	800	800	0	江苏/车运
3	水性胶	水 78.93%、高岭土 13%、聚乙烯醇 7%、可溶性淀粉 1%、草酸 0.07%	10	10	0	江苏/车运
4	打包带	/	10	10	0	江苏/车运
5	缠绕膜	/	10	10	0	江苏/车运

续表二

主要工艺流程及产物环节：

2.98 主要工艺流程

图例：

G--废气

N--噪声

S--固废

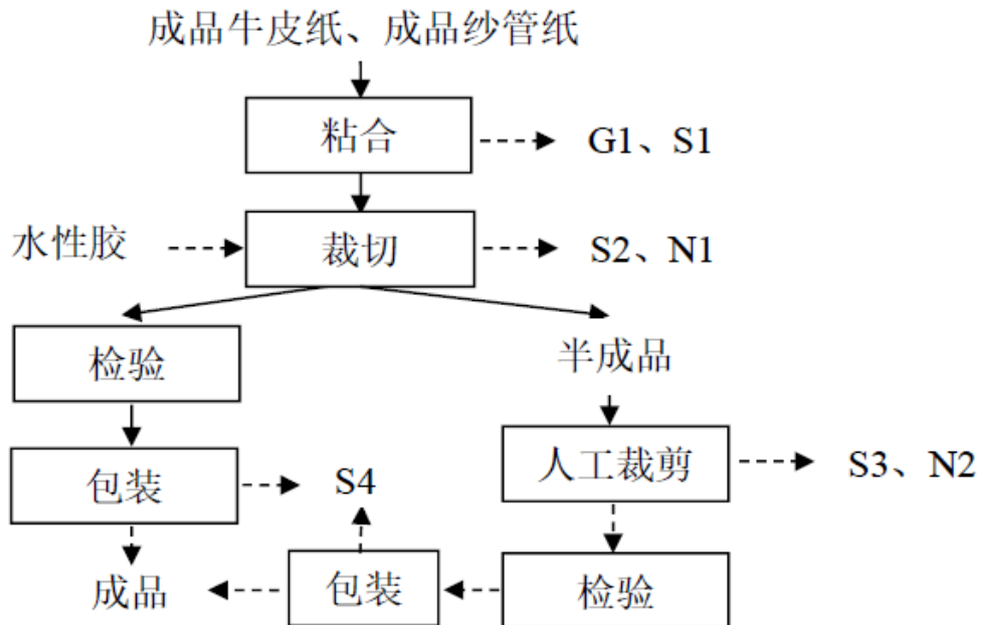


图 2-1 本项目纸质滑托盘、纸板生产工艺及产污环节图

生产工艺流程图简述：

①粘合：将裁切后的纸件在一体化复合裁切生产线上进行粘合，此过程使用水性胶进行粘合，因此会产生少量有机废气 G1 和废水性胶桶 S1。

②裁切：将成品牛皮纸、成品纱管纸人工运送至一体化复合裁切生产线上，根据客户需求裁切成需要的尺寸。此过程产生废纸边角料 S2、噪声 N1。

此过程结束，会将纸件进行人工检验，部分成为半成品以待继续加工；部分检验合格的纸件在打包机上配合打包带及缠绕膜进行打包，最终作为成品放置在成品区。

③裁剪：部分半成品会根据客户需求继续进行加工，在裁剪机上进行人工裁剪。此过程会产生废纸边角料 S3、噪声 N2。

④检验：所有经过加工的纸件均需进行人工检验，检验合格则进入下一步加工或入库，检验不合格则继续加工。

⑤包装：将制成的纸件利用打包机配合打包带及缠绕膜进行打包后最终作为成品，放置在成品区。此过程产生废包装材料 S4。

表三

**主要污染源、污染物处理和排放：**

**3.1 污染物治理处置设施**

**3.1.1 废水**

本项目不涉及生产废水。生活污水接管至村分散式污水处理装置处理后达标排放白茆塘。

**表 3-1 废水的产生、处理和排放情况**

生产设施/排放源		主要污染物	排放规律	处理设施	
				“环评”/初步设计要求	实际建设
废水	生活污水	pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮	间断，排放期间水量不稳定，但不属于冲击型排放	接管至村分散式污水处理装置处理	接管至村分散式污水处理装置处理

**3.1.2 废气**

本项目粘合过程中使用水性胶会产生少量挥发性有机物，直接在车间内无组织排放。

**表3-2 废气的产生、处理和排放情况**

序号	生产设施/排放源	主要污染物	排放规律	处理设施	
				“环评”/初步设计要求	实际建设
1	一体化复合裁切生产线	非甲烷总烃	连续	在车间内无组织排放	在车间内无组织排放

**3.1.3 固废**

本项目运营过程中固废主要有废纸边角料、废包装材料、生活垃圾。本项目水性胶吨桶连接一体化复合裁切生产线使用，水性胶由生产厂家定期添加，最终水性胶桶会由厂家定期回收处理，根据《固体废物鉴别标准通则（GB34330-2017）》中 6.1a 规定：以下物质不作为固体废物管理：a）任何不需要修复和加工即可用于其原始用途的物质，或者在产生点经过修复和加工后满足国家、地方制定或行业通行的产品质量标准并且用于其原始用途的物质。本项目的水性胶桶由厂方回收后不清洗，不修复，继续用做原用途盛装，因此不作为固体废物管理，回收协议如附件所示。

本项目产生的生活垃圾由环卫部门定期清运；废纸边角料、废包装材料均委托给苏州丰航再生资源股份有限公司处置。

全厂固废产生及处置情况见表 3-3。

表3-3 工业固体废物的转移量以及去向

序号	名称	属性	废物代码	环评审 批量 t/a	实际产生量 t/a	利用处置单位
1	生活垃圾	生活垃圾	/	0.825	0.825	环卫所定期清运
2	废纸边角料	一般固废	/	3.3	3.3	委托苏州丰航再生资源股份有限公司 处置
3	废包装材料		/	0.04	0.04	

厂内东侧设置一个一般固废堆场（20m<sup>2</sup>），贮存基本符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）的有关要求。

### 3.1.4 噪声

本项目主要噪声源为一体化复合裁切生产线、裁切机、空压机等设备运行时产生的噪声，经选择低噪声设备、合理布局、厂房隔声等降噪措施和距离衰减后，可使厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求，即：昼间噪声值≤65dB(A)、夜间不生产。

### 3.1.5 其他环保设施

表3-4 其他设施建设情况

序号	项目	环评及批复内容	实际建设情况
1	绿化工程	依托现有	依托现有
2	卫生防护距离	以生产车间边界为起点设置 50 米卫生防护距离	以生产车间边界为起点设置 50 米卫生防护距离

表 3-5 全厂主要污染物的产生、处理和排放情况

生产设施/排放源		主要污染物	排放规律	处理设施	
				“环评”/初步 设计要求	实际建设
废水	生活污水	pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮	间断，排放期间水量不稳定，但不属于冲击型排放	接管至村分散式污水处理装置处理	接管至村分散式污水处理装置处理
废气	一体化复合裁切生产线	非甲烷总烃	连续	在车间内无组织排放	在车间内无组织排放
固废	员工生活	生活垃圾	间断	环卫所定期清运	环卫所定期清运
	裁切	废纸边角料	间断	收集外售	收集外售

	包装	废包装材料	间断	收集外售	收集外售
噪声	各类设备	机械噪声、 空气动力学 噪声	连续	选低噪声设备，合理布局车间，厂房隔声，距离衰减	选低噪声设备，合理布局车间，厂房隔声，距离衰减

### 3.1.6 监测点位图

验收期间，监测点位见图 3-1。

图 1：2022.07.13 监测点位示意图

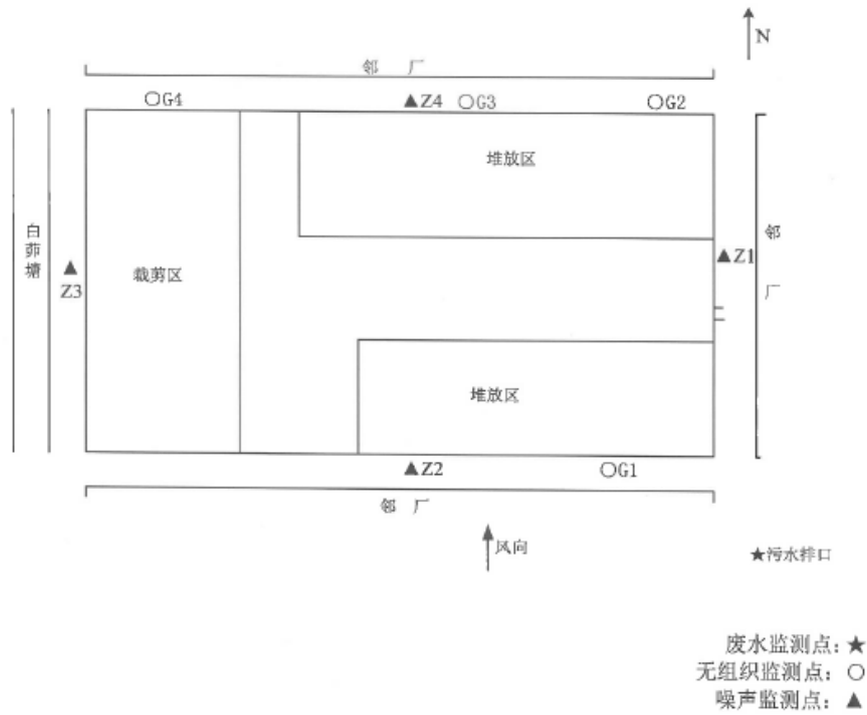


图 2：2022.07.14 监测点位示意图

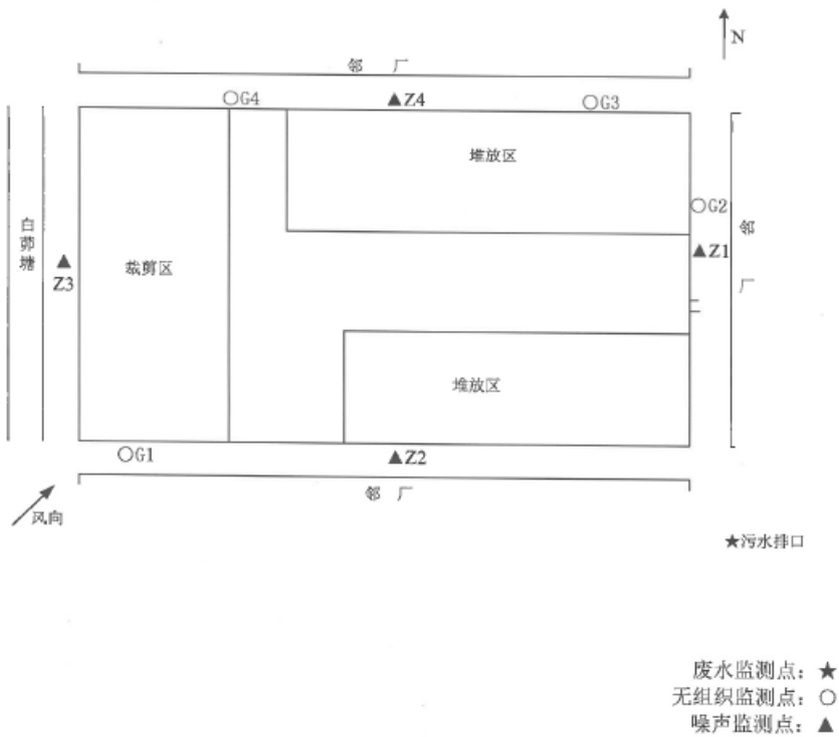
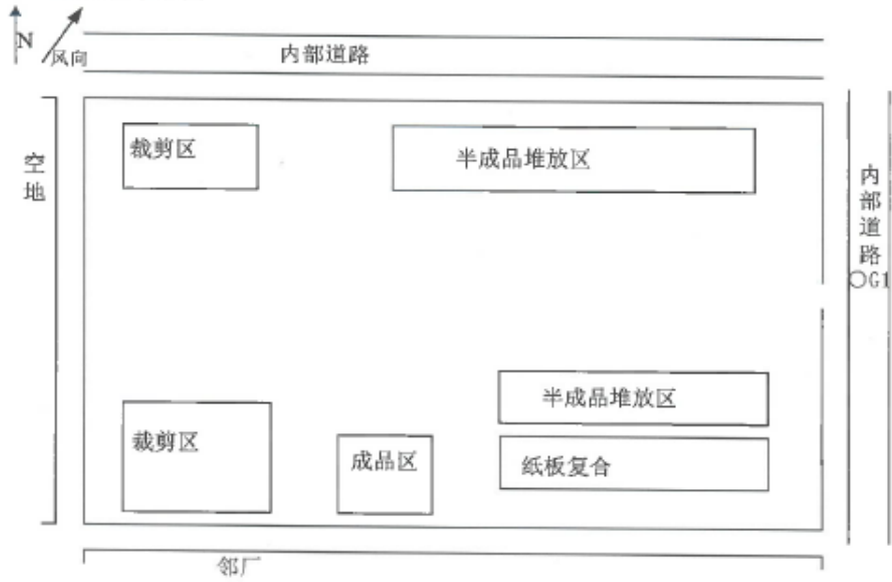


图 1：监测点位示意图



无组织监测点：○

图 3-1 项目监测点位示意图

表四

建设项目环境影响报告表主要结论、审批部门审批决定及项目变动情况：

4.1 建设项目环评报告表的主要结论

表 4-1 环评报告表的主要结论表

类别	污染防治设施效果的要求	工程建设对环境的影响及要求
废水	按“雨污分流、清污分流”的原则建设厂区排水管网，本项目不得有生产工艺废水排放。本项目生活污水接管至分散式污水处理设施集中处理。	由于不用进行土建，在施工期遇大雨天气不会造成水土流失，因此无施工期含大量悬浮固体的雨水产生；本项目施工期废水排放主要是设备安装工人产生的生活污水，生活污水主要含悬浮物、COD 和动植物油类等。由于设备安装所需要的工人较少，因此废水排放量少，该废水接管至村分散式污水处理装置处理后达标排放，对地表水环境影响较小。施工期的水污染物对附近水体的影响较小。
废气	本项目能源用电，不得设置燃煤炉。粘合过程产生的非甲烷总烃直接在车间内无组织排放，执行江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 和表 3 标准。	大气污染物主要来源于安装设备时产生的扬尘和进出公司的车辆排放的汽车尾气。施工期扬尘的主要来源为现场堆放、设备材料现场搬运及堆放、施工垃圾的清理及堆放和运输车辆造成的现场道路的扬尘。项目方采用及时清运垃圾、冲洗车辆道路等措施后，施工期大气污染物对周围大气环境的影响较小，项目所在区域的大气环境仍能满足二类功能区的要求。
固体废物	妥善处置或综合利用其他各类一般工业固体废物，固体废物零排放。	施工期产生的固体废弃物主要为废弃的垃圾以及各类装修材料的包装箱、袋等。包装物基本上回收利用或销售给废品收购站，垃圾将由环卫部门统一拉走处理。因此，上述废弃物不会对周围环境产生较大影响。项目方采取及时清运固废等措施后，施工期的固体废弃物对保护目标的影响较小。
噪声	合理布局、选用低噪声设备、采取有效消声、隔声、防振措施，确保厂界达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。	设备安装和装修期间，各种施工机械运行都将产生不同程度的噪声污染，对周围环境造成一定的影响。各种施工车辆的运行也会引起道路沿线噪声超标。项目方合理安排施工时间、选用低振动设备，施工期的噪声对周围环境的影响较小，项目所在区域的声环境仍满足 3 类功能区的要求。
总量	非甲烷总烃废气在区域内平衡；废水排放总量纳入村分散式污水处理装置总量指标中；固废“零”排放，不会对环境产生二次污染。	——

## 4.2 审批部门审批决定及执行情况

表 4-2 审批部门审批决定及执行情况表

苏州市生态环境局审查意见	实际环境检查结果	落实结论
<p>常熟荣亿包装材料有限公司：你公司报送的《常熟荣亿包装材料有限公司新建纸质滑托盘、纸板加工项目环境影响报告表》收悉。经研究，现批复如下：</p> <p>一、项目基本情况。项目建设地点：常熟市古里镇白茆紫芙沪宜路 16 号 4 号厂房。建设内容：年加工 3000 吨纸质滑托盘、纸板。</p>	<p>项目建设地点：常熟市古里镇白茆紫芙沪宜路16号4号厂房。建设内容：年加工3000吨纸质滑托盘、纸板。</p>	<p>落实</p>
<p>二、根据你公司委托苏州常卫环保科技有限公司（编制主持人：周志国，职业资格证书管理号：07353143506310065）编制的《报告表》结论，该项目的实施将对生态环境造成一定影响，在切实落实各项污染防治、环境风险防范，确保各类污染物稳定达标排放的前提下，从环保角度分析，该项目建设对环境的不利影响可得到缓解和控制。我局原则同意《报告表》的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。</p>	<p>/</p>	<p>/</p>
<p>三、该项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的“三同时”制度。在项目工程设计、建设和环境管理中，须落实《报告表》中提出的各项环保要求，确保各类污染物达标排放。并着重做好以下工作：</p> <p>1、按“雨污分流、清污分流”的原则建设厂区排水管网，本项目不得有生产工艺废水排放。本项目生活污水接管至分散式污水处理设施集中处理。</p>	<p>本项目无生产工艺废水排放。生活污水接管至分散式污水处理设施集中处理。</p>	<p>落实</p>
<p>2、本项目能源用电，不得设置燃煤炉（窑）。本项目非甲烷总烃排放执行江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准。企业厂区内无组织排放监控点浓度执行江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 标准。加强生产管理，减少大气污染物无组织排放。</p>	<p>本项目粘合过程产生的非甲烷总烃执行江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2、表 3 标准。</p>	<p>落实</p>
<p>3、合理布局，选用低噪音设备，采取有效消声、隔声、防振措施，确保厂界噪声达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。</p>	<p>本项目通过选用低噪声设备，合理布局，隔声减振等措施降低噪声影响。根据监测报告，厂界昼间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。</p>	<p>落实</p>
<p>4、妥善处置或综合利用其他各类一般工业固体废弃物，生活垃圾委托当地环卫部门处置，固体废弃物零排放。</p>	<p>生活垃圾由环卫部门定期清运；废纸边角料、废包装材料均委托给苏州丰航再生资源股份有限公司处置，固体废弃物零排放。</p>	<p>落实</p>

<p>5、该项目实施后，建设单位应落实环评文件提出的以生产车间边界为起点设置 50 米卫生防护距离的要求。</p>	<p>以生产车间边界为起点设置 50 米卫生防护距离</p>	<p>——</p>
<p>6、严格落实环境风险的防范措施，避免风险事故。建设单位应强化环境风险意识，从技术、工艺、管理等方面加强落实防范措施。 你公司在项目设计、施工建设和生产中总平面布局以及主要工艺设备、储运设施、公辅工程、污染防治设施安装、使用中涉及安全生产的应遵守设计使用规范和相关部门要求；应对污水处理、粉尘治理等各类环境治理设施开展安全风险辨识管控，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，严格依据标准规范建设环境治理设施，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。</p>	<p>严格落实环境风险防范措施。</p>	<p>落实</p>
<p>7、按苏环控[97]122 号文要求，规范设置各类排污口和标识。</p>	<p>企业规范设置各类排污口和标识。</p>	<p>落实</p>
<p>8、建设单位应按环评报告所述的企业自行监测要求规范开展自行监测。</p>	<p>按照报告所述的企业自行监测要求规范开展自行监测。</p>	<p>落实</p>
<p>四、严格落实生态环境保护主体责任，你公司应当对《报告表》的内容和结论负责。</p>	<p>/</p>	<p>/</p>
<p>五、你公司应当依照《排污许可管理条例》规定，及时申请排污许可证；未取得排污许可证的，不得排放污染物。按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》办理环保设施竣工验收手续。需要配套建设的环境保护设施未建成、未经验收或者 收不合格，建设项目已投入生产或者使用的，生态环境部门将依法进行查处。</p>	<p>根据《固定污染源排污许可分类管理名录（2019 年版）》，本项目属于登记管理，企业于 2022 年 8 月 31 日进行固定污染源排污登记变更，登记编号：91320581576733127W001P</p>	<p>落实</p>
<p>六、苏州市常熟生态环境局组织开展该工程的“三同时”监督检查和日常监督管理工作。</p>	<p>——</p>	<p>——</p>
<p>七、建设单位是该建设项目环境信息公开的主体，须自收到我局批复后及时将该项目报告表的最终版本予以公开。同时应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发[2015]162 号）做好建设项目开工前、施工期和加成后的信息公开工作。</p>	<p>企业做好相关信息公开工作。</p>	<p>落实</p>

八、如该项目所涉及污染物排放标准发生变化，应执行最新的排放标准。	——	——
九、该项目在建设过程中若项目的性质、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、设施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。自批准之日起，如超过 5 年方决定工程开工建设的，环境影响评价文件须重新审核。	不涉及	——

### 4.3 项目变动情况

项目实际建设过程中与环评基本无变化，项目对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》环办环评函（2020）688号内容要求，见下表4-3。

表 4-3 项目变动情况一览表

其他工业类建设项目重大变动清单	本项目情况
1.建设项目开发、使用功能发生变化的。	不涉及
2.生产、处置或储存能力增大 30%及以上的。	不涉及
3.生产、处置或储存能力增大，导致废水第一类污染物排放量增加的。	不涉及
4.位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致相应污染物排放量增加的（细颗粒物不达标区，相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物；臭氧不达标区，相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物；其他大气、水污染物因子不达标区，相应污染物为超标污染因子）；位于达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致污染物排放量增加 10%及以上的。	不涉及
5.重新选址；在原厂址附近调整（包括总平面布置变化）导致环境保护距离范围变化且新增敏感点的。	不涉及
6.新增产品品种或生产工艺（含主要生产装置、设备及配套设施）、主要原辅材料、燃料变化，导致以下情形之一： （1）新增排放污染物种类的（毒性、挥发性降低的除外）； （2）位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放量增加的； （3）废水第一类污染物排放量增加的； （4）其他污染物排放量增加 10%及以上的。	不涉及
7.物料运输、装卸、贮存方式变化，导致大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的。	不涉及
8.废气、废水污染防治措施变化，导致第 6 条中所列情形之一（废气无组织排放改为有组织排放、污染防治措施强化或改进的除外）或大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的。	不涉及
9.新增废水直接排放口；废水由间接排放改为直接排放；废水直接排放口位置变化，导致不利环境影响加重的。	不涉及
10.新增废气主要排放口（废气无组织排放改为有组织排放的除外）；主要排放口排气筒高度降低 10%及以上的。	不涉及
11.噪声、土壤或地下水污染防治措施变化，导致不利环境影响加重的。	不涉及
12.固体废物利用处置方式由委托外单位利用处置改为自行利用处置的（自行利用处置设施单独开展环境影响评价的除外）；固体废物自行处置方式变化，导致不利环境影响加重的。	不涉及
13.事故废水暂存能力或拦截设施变化，导致环境风险防范能力弱化或降低的。	不涉及

结合《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》环办环评函（2020）688号进行综合分析，本项目未构成重大变动。

表五

**验收监测质量保证及质量控制：**

排污单位应建立并实施质量保证与控制措施方案，以自证自行监测数据的质量。

**5.1 监测分析方法**

表 5-1 监测分析方法

类型	监测因子	分析方法	标准编号
废水	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法	GB/T 6920-1986
	COD <sub>Cr</sub>	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ535-2009
废气	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	HJ604-2017
厂界噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008

**5.2 监测仪器**

表 5-2 主要监测仪器型号及编号

名称	型号	实验室编号
电热鼓风干燥箱	上海博讯 GZX-9076MBE	ZZS-009
十万分之一天平	岛津 ATX224	ZZS-054
岛津气相色谱仪	岛津 GC2014C	zzs-055
紫外可见分光光度计	752 型	zzs-059
便携式 pH 计	pH100A	Zzs-088
空盒气压表	DYM3	zzs-092
空盒气压表	DYM3	zzs-093
温湿度仪	TES-1360A	zzs-094
温湿度仪	TES-1360A	zzs-095
轻便三杯风向风速表	FYF-1	zzs-096
轻便三杯风向风速表	FYF-1	zzs-097
多功能声级计	AWA6228+	zzs-098
真空箱气袋采样器	HP-CYB-03	Zzs-203
真空箱气袋采样器	HP-CYB-03	zzs-204
真空气体采样箱	/	zzs-218
真空气体采样箱	/	zzs-219

## 续表五

### 5.3 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制

- (1) 尽量避免被测排放物中共存污染物对分析的交叉干扰。
- (2) 被测排放物的浓度在仪器量程的有效范围（即 30%~70%之间）。
- (3) 烟尘采样器在进入现场前应对采样器流量计、流速计等进行校核。烟气监测（分析）仪器在测试前按监测因子分别用标准气体和流量计对其进行校核（标定），在测试时应保证其采样流量的准确。

### 5.4 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

声级计在测试前后用标准声源进行校准，测量前后仪器的灵敏度相差不大于 0.5dB，若大于 0.5dB 测试数据无效。

表 5-3 噪声质量控制统计表

日期	测量前校准值 Leq[dB(A)]	测量后校准值 Leq[dB(A)]	偏差 Leq[dB(A)]	是否合格
2022.07.13	93.80	93.80	0	合格
2022.07.14	93.80	93.80	0	合格

### 5.5 废水监测分析过程中的质量保证和质量控制

水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按照《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T91-2002）以及各监测项目标准分析方法的质量控制要求。

表六

**验收监测内容：**

通过对各类污染物达标排放及各类污染治理设施去除效率的监测，来说明环境保护设施调试效果，具体监测内容如下：

**6.1 废气**

表 6-1 无组织废气监测内容

污染源	监测点位	监测内容	监测频次
无组织废气 (厂界)	在厂界外上风向 1 点 厂界外下风向 3 点	非甲烷总烃	连续 2 天，每天 4 次
无组织废气 (厂区内)	生产车间常开门外 (1 个点)	非甲烷总烃	连续 2 天，每天 4 次

**6.2 厂界噪声监测**

表 6-2 噪声监测内容

污染源	监测点位	监测频次
厂界噪声	厂区四周厂界外 1m 各设置一个噪声测点	连续监测 2 天，每天昼夜各 1 次

**6.3 废水监测**

表 6-3 废水监测内容

污染源	监测点位	监测项目	监测频次
生活污水	厂区生活污水接管口	pH、COD、SS、氨氮	4 次 连续测两天
	分散式污水处理装置排 口		

表七

**7.1 验收监测期间生产工况记录：**

验收监测期间，生产工况 7 月 13 日纸质滑托盘和纸板生产负荷为 80%；7 月 14 日纸质滑托盘和纸板生产负荷为 80%；8 月 11 日纸质滑托盘和纸板生产负荷为 80%；8 月 12 日纸质滑托盘和纸板生产负荷为 80%。

表 7-1 生产工况表

主要 产品 名称	设计生产能力			监测时工况							
	年产量 (吨/年)	年生产日 (天)	日产量(吨/ 天)	2022.7.13		2022.7.14		2022.8.11		2022.8.12	
				当日 产量 (吨)	生产 负荷 (%)	当日 产量 (吨)	生产 负荷 (%)	当日 产量 (吨)	生产 负荷 (%)	当日 产量 (吨)	生产 负荷 (%)
纸质 滑托 盘	1000	330	3	2.4	80	2.4	80	2.4	80	2.4	80
纸板	2000	330	6	4.8	80	4.8	80	4.8	80	4.8	80

## 7.2 验收监测结果:

### 7.2.1 废气

表 7-2 无组织废气监测结果统计表

监测项目	监测日期 (时段)	监测点位	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				限值 (mg/m <sup>3</sup> )	评价结论		
			1	2	3	平均值				
(厂界)非甲烷总烃	2022.7.13 (09:05~09:46)	上风向 G1	0.43	0.59	0.71	0.58	4.0	达标		
		下风向 G2	0.58	1.18	0.58	0.78				
		下风向 G3	0.80	0.85	0.92	0.86				
		下风向 G4	0.80	1.00	1.28	1.03				
	2022.7.13 (10:43~11:24)	上风向 G1	0.58	0.58	0.70	0.62				
		下风向 G2	0.70	0.65	0.64	0.66				
		下风向 G3	1.61	0.65	0.81	1.02				
		下风向 G4	0.70	0.69	0.76	0.72				
	2022.7.13 (13:04~13:46)	上风向 G1	0.60	0.55	0.54	0.56				
		下风向 G2	0.94	0.70	0.74	0.79				
		下风向 G3	0.46	0.56	0.58	0.53				
		下风向 G4	1.02	1.12	0.72	0.95				
	2022.7.13 (14:35~15:16)	上风向 G1	0.87	0.58	0.50	0.65				
		下风向 G2	0.86	0.84	0.56	0.75				
		下风向 G3	0.60	0.64	0.58	0.61				
		下风向 G4	0.98	0.93	0.94	0.95				
	2022.7.14 (09:04~09:45)	上风向 G1	0.95	0.61	0.62	0.73			4.0	达标
		下风向 G2	0.84	0.59	0.64	0.69				
		下风向 G3	0.65	0.51	0.46	0.54				
		下风向 G4	0.59	1.90	0.70	1.06				
2022.7.14 (10:41~11:23)	上风向 G1	0.58	1.21	1.14	0.98					
	下风向 G2	0.58	0.66	0.91	0.72					
	下风向 G3	0.48	0.57	0.66	0.57					
	下风向 G4	0.62	0.47	0.59	0.56					
2022.7.14 (13:03~13:44)	上风向 G1	0.82	0.52	1.01	0.78					
	下风向 G2	0.88	0.74	0.55	0.72					
	下风向 G3	0.72	0.56	0.72	0.67					
	下风向 G4	0.41	0.83	0.62	0.62					
2022.7.14 (14:35~15:17)	上风向 G1	0.61	0.52	0.65	0.59					
	下风向 G2	0.69	0.79	0.86	0.78					
	下风向 G3	0.56	0.85	0.70	0.70					
	下风向 G4	0.62	0.56	0.62	0.60					
监测项目	监测日期	监测点位	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				限值 (mg/m <sup>3</sup> )	评价结论		
			1	2	3	平均值				
(厂区)车间常	2022.8.11 (08:42~09:22)	G1 生产车间常 开门	0.73	0.57	0.77	0.69	6.0	达标		

开门口)非甲烷总烃	2022.8.11 (10:41~11:21)	G1 生产车间常 开门	0.65	0.66	0.62	0.64		
	2022.8.11 (12:39~13:19)	G1 生产车间常 开门	0.65	0.55	0.61	0.60		
	2022.8.11 (14:40~15:20)	G1 生产车间常 开门	0.58	0.70	0.63	0.64		
	2022.8.12 (08:47~09:27)	G1 生产车间常 开门	0.51	0.54	0.43	0.49		
	2022.8.12 (10:45~11:25)	G1 生产车间常 开门	0.47	0.51	0.52	0.50		
	2022.8.12 (12:46~13:26)	G1 生产车间常 开门	0.58	0.48	0.57	0.54		
	2022.8.12 (14:48~15:28)	G1 生产车间常 开门	0.78	0.63	0.50	0.64		

表 7-3 无组织废气监测期间气象参数统计表

监测日期		气温 (°C)	湿度 (%)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气情况
2022.7.13	第一时段	34.6	57.1	100.7	2.5	南	晴
	第二时段	35.1	55.7	100.5	2.4		
	第三时段	36.4	52.6	100.2	2.5		
	第四时段	38.2	50.9	100.0	2.5		
2022.7.14	第一时段	35.3	54.1	100.5	2.3	西南	晴
	第二时段	36.7	52.3	100.3	2.4		
	第三时段	38.1	51.2	100.1	2.3		
	第四时段	39.2	49.6	99.7	2.4		
2022.8.11	第一时段	30.6	66.7	100.6	2.2	西南	晴
	第二时段	31.2	69.0	100.6	2.2		
	第三时段	31.7	68.4	100.5	2.3		
	第四时段	33.1	71.5	100.5	2.3		
2022.8.12	第一时段	33.1	59.0	100.7	2.0	西南	晴
	第二时段	35.8	59.8	100.7	2.1		
	第三时段	37.6	58.2	100.6	2.2		
	第四时段	36.4	57.1	100.6	2.2		

由表 7-2 可知，验收监测期间，厂区厂界上风向与下风向的各监测点非甲烷总烃排放浓度符合江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准。厂区常开车间门口非甲烷总烃排放浓度符合江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 标准。

### 7.2.2 厂界噪声

噪声监测结果见表 7-4。

表 7-4 噪声监测结果表

点位 监测时间		Z1 (东厂界 外 1m) dB(A)	Z2 (南厂界 外 1m) dB(A)	Z3 (西厂界 外 1m) dB(A)	Z4 (北厂界 外 1m) dB(A)	3 类区标准 dB (A)	评价
2022.7.13	昼间	59.7	58.4	57.8	57.8	65	达标
2022.7.14	昼间	59.3	58.7	56.4	57.8	65	达标
气象参数		2022 年 7 月 13 日, 昼间: 晴, 风速 2.3m/s。 2022 年 7 月 14 日, 昼间: 晴, 风速 2.3m/s。					
监测工况		正常生产					

验收监测期间, 厂区四周厂界的昼间噪声符合《工业企业厂界噪声排放标准》(GB123348-2008) 中 3 类标准。

### 7.2.3 废水

对村分散式污水处理装置的出水水质进行监测, 结果如下表:

表 7-5 村分散式污水处理装置出水水质监测结果表

检测日期		2022.7.13				2022.7.14			
检测点 位	监测结果	检测项目				检测项目			
		pH 值	COD	悬浮物	氨氮	pH 值	COD	悬浮物	氨氮
厂区生 活污水 接管口	第一次	7.7	44	7	29.4	7.7	42	8	30.4
	第二次	7.7	37	10	28.3	7.7	43	12	30.4
	第三次	7.7	39	8	29.9	7.7	38	11	30.6
	第四次	7.7	38	10	28.6	7.4	40	10	30.3
	均值或范 围	7.7	40	9	29.0	7.4~7.7	41	10	30.4
分散式 污水处 理装置 出口	第一次	7.4	19	4	5.45	7.4	24	4	5.01
	第二次	7.4	22	5	6.84	7.4	20	4	6.13
	第三次	7.4	17	5	5.30	7.4	22	6	5.54
	第四次	7.4	13	6	5.16	7.4	19	5	5.39
	均值或范 围	7.4	18	5	5.69	7.4	21	5	5.52
处理效率/%		/	55	44.4	80.4	/	48.8	50	81.8
排放限值《农村生活 污水处理设施水污 染物排放标准》		6-9	100	30	15	6-9	100	30	15

(DB32/3462-2020) 二级标准								
是否达标	是	是	是	是	是	是	是	是

验收监测期间，厂区生活污水接管口水质中 pH、COD、SS 浓度满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准，NH<sub>3</sub>-N 浓度满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）一级 B 标准。生活污水经过村分散式污水处理装置处理后排放水质中 pH、COD、氨氮、SS 浓度满足江苏省《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》（DB32/3462-2020）表 1 二级标准。分散式污水处理装置对 COD 去除率达到 51.9%、对 SS 去除率达到 47.2%、对 NH<sub>3</sub>-N 去除率达到 81.1%。

**7.2.4 总量**

**表 7-6 生活污水污染物接管总量核算表**

污染物	平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	生活污水年排 放量 (m <sup>3</sup> )	实际年排放总 量 (t/a)	环评报告中总 量控制 (t/a)	相符性
COD	19.5	132	0.002574	0.066	相符
SS	5		0.00066	0.0528	相符
NH <sub>3</sub> -N	5.6		0.00074	0.00462	相符

由上表可知，本项目生活污水接管量能够满足环评报告中申请的总量。

## 表八

### 验收监测结论:

#### 8.1 监测工况

本次验收监测期间，2022年7月13日、7月14日，2022年8月11日、8月12日纸质滑托盘、纸板生产工况均达到设计产能的75%以上，符合验收监测要求。

#### 8.2 废气监测结果

验收监测期间，验收监测期间，厂区厂界上风向与下风向的各监测点非甲烷总烃排放浓度符合江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表3标准。厂区常开车间门口非甲烷总烃排放浓度符合江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表2标准。

监测结果见表7-2，监测点位见图3-1。

#### 8.3 厂界噪声监测结果

本次噪声监测点位，厂区厂界四围各设1个测点，监测结果表明厂区四周厂界的昼间噪声符合《工业企业厂界噪声排放标准》（GB123348-2008）中3类标准。监测结果见表7-4，监测点位见图3-1。

#### 8.4 废水水质监测结果

验收监测期间，厂区生活污水接管口水质中pH、COD、SS浓度满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准，NH<sub>3</sub>-N浓度满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）一级B标准。生活污水经过村分散式污水处理装置处理后排放水质中pH、COD、氨氮、SS浓度满足江苏省《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》（DB32/3462-2020）表1二级标准。分散式污水处理装置对COD去除率达到51.9%、对SS去除率达到47.2%、对NH<sub>3</sub>-N去除率达到81.1%。监测结果见表7-5，监测点位见图3-1。

#### 8.5 固体废物

项目产生的生活垃圾由环卫部门定期清运；废纸边角料、废包装材料均委托苏州丰航再生资源股份有限公司回收利用。本项目的固废可做到“零”排放，不会对环境造成二次污染。

#### 8.6 总量

本项目生活污水接管量能够满足环评报告中申请的总量。

#### 8.6 卫生防护距离

以生产车间边界为起点设置卫生防护距离50m。经核查，该卫生防护距离内无居民区等

环境敏感点。

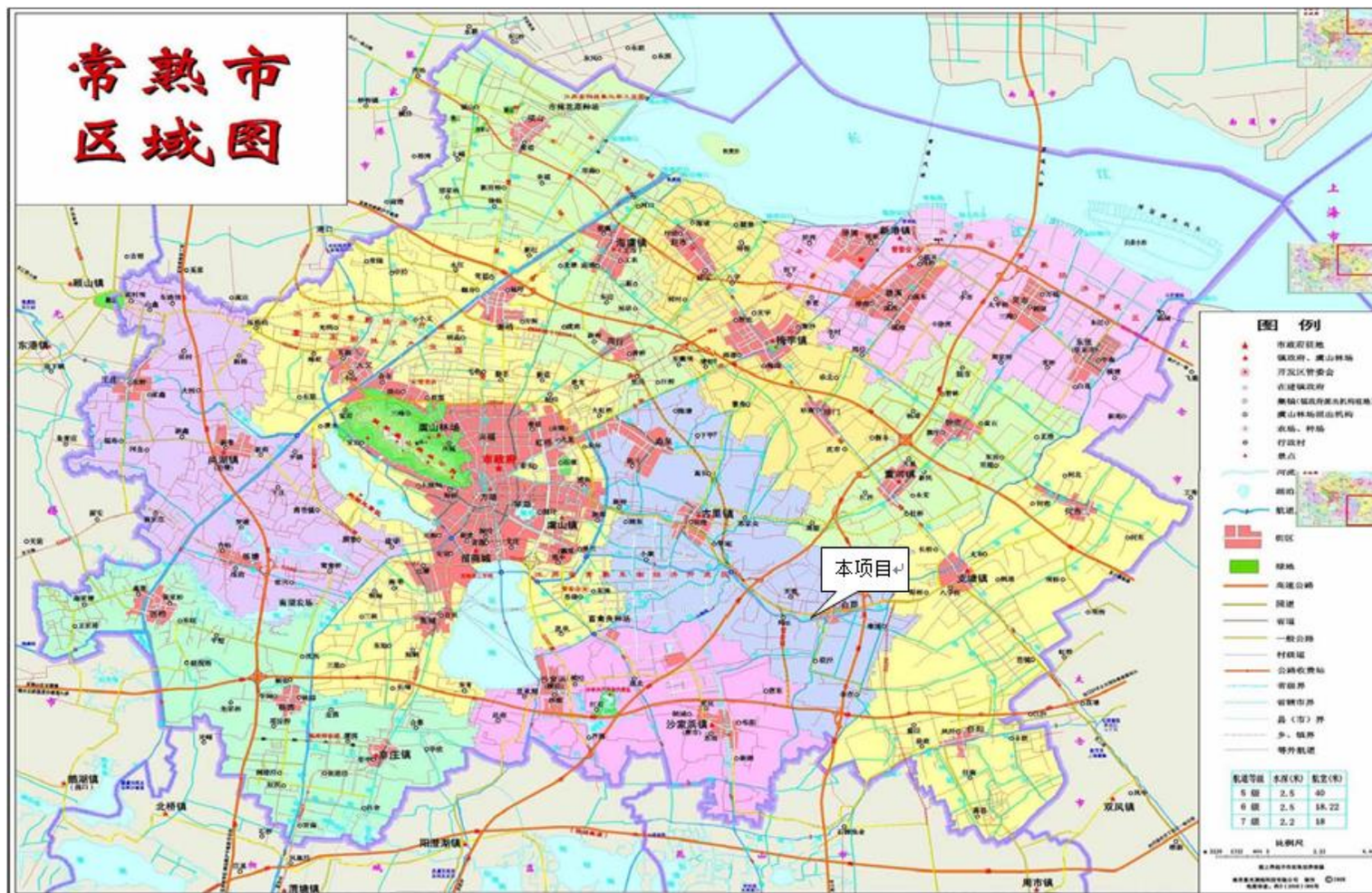
**附图：**

- 1、项目地理位置图
- 2、项目周边环境概况图
- 3、厂区平面布置图

**附件：**

- 1、建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表
- 2、环境影响评价立项文件及审批意见
- 3、生产工况
- 4、营业执照
- 5、租赁协议及土地证
- 6、垃圾清运协议
- 7、生活污水接管证明
- 8、包装桶回收协议
- 9、一般固废处置协议
- 10、验收检测报告

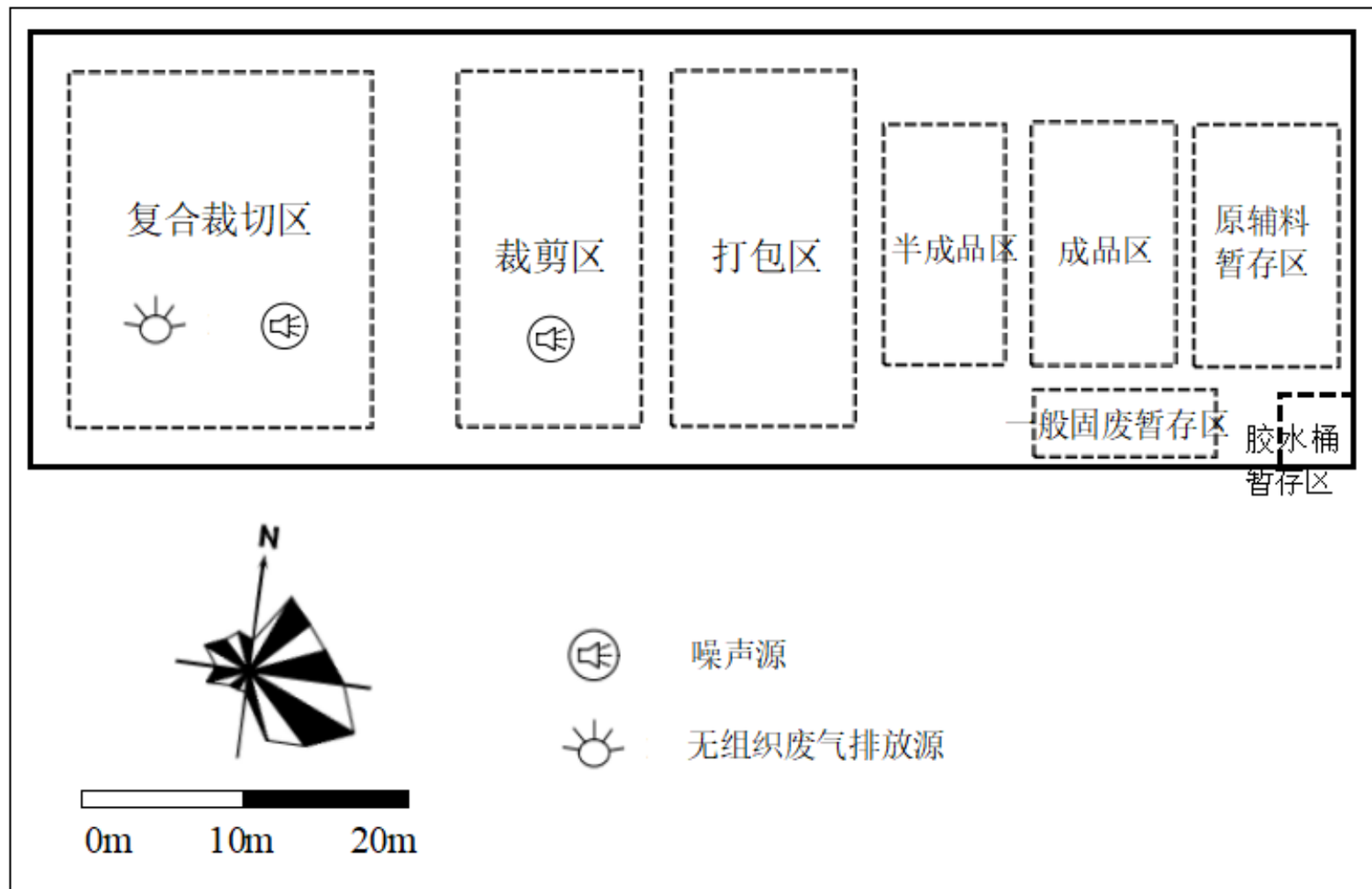
附图 1 项目地理位置图



附图 2 项目周边环境概况图



附图3 厂区平面布置图



附件 1 建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：		常熟荣亿包装材料有限公司				填表人（签字）：		饶尚林		项目经办人（签字）：		饶尚林		
建设项目	项目名称		新建纸质滑托盘、纸板加工项目				建设地点		常熟市古里镇白茆紫芙沪宜路 16 号 4 号厂房					
	行业类别		C2231 纸和纸板容器制造				建设性质		新建					
	设计生产能力		纸质滑托盘 1000 吨/年， 纸板 2000 吨/ 年	建设项目开 工日期		2022 年 4 月		实际生产能力		纸质滑托盘 1000 吨/ 年，纸板 2000 吨/年	投入试运行日期		2022 年 6 月	
	投资总概算（万元）		300				环保投资总概算（万元）		10		所占比例（%）		3.3	
	环评审批部门		苏州市生态环境局				批准文号		苏环建[2022]81 第 0017 号		批准时间		2022 年 1 月 12 日	
	初步设计审批部门		/				批准文号		/		批准时间		/	
	环保验收审批部门		/				批准文号		/		批准时间		/	
	环保设施设计单位		/		环保设施施工单位		/		环保设施监测单位		/			
	实际总投资（万元）		300				实际环保投资（万元）		10		所占比例（%）		3.3	
	废水治理（万元）		5	废气治理（万元）	/	噪声治理（万元）	3	固废治理（万元）	2	绿化及生态（万元）	/	其它（万元）	/	

				元)									
	新增废水处理设施能力 (t/d)	/				新增废气处理设施能力 (Nm3/h)	/			年平均工作时 (h/a)	3300		
建设单位		常熟荣亿包装材料 有限公司	邮政编 码	215500		联系电话	13382230351			环评单位	苏州常卫环保科技有 限公司		
污 染 物 排 放 达 标 与 总 量 控 制 ( 工 业 建 设 项 目	污染物	原有排放 量 (1)	本期工 程实际 排放浓 度 (2)	本期工程 允许 排放浓度 (3)	本期工程 产生量 (4)	本期工程 自身削减 量 (5)	本期工程 实际排放 量 (6)	本期工程 核定排放 总量 (7)	本期工程 “以新带 老” 削减量 (8)	全厂实际 排放总量 (9)	全厂核定 排放总量 (10)	区域平衡 替代削减 量 (11)	排放增 减量 (12)
	废水		0.0132										
	化学需氧量		19.5	500	0.002574		0.002574	0.066	0	0.002574	0.066		+0.002574
	氨氮		5.6	45	0.00074		0.00074	0.00462	0	0.00074	0.00462		+0.00074
	石油类												
	废气												
	二氧化硫												
	烟尘												
	工业粉尘												
	氮氧化物												
	工业固体废物												
其它特征污染物 与项目有关的 挥发性有机物													



		<h1>江苏省投资项目备案证</h1>	
		备案证号：常行审投备（2021）2269号	
<b>项目名称：</b>	新建纸质滑托盘、纸板加工项目	<b>项目法人单位：</b>	常熟荣亿包装材料有限公司
<b>项目代码：</b>	2112-320581-89-01-976793	<b>法人单位经济类型：</b>	有限责任公司
<b>建设地点：</b>	江苏省：苏州市_常熟市 江苏省常熟市古里镇白茆	<b>项目总投资：</b>	300万元
<b>建设性质：</b>	新建	<b>计划开工时间：</b>	2022
<b>建设规模及内容：</b>	租赁厂房建筑面积2000平方米，购置相关设备，年加工纸质滑托盘、纸板3000吨。项目不得生产国家产业政策禁止、淘汰、限制的产品，不得使用国家明令禁止、限制、淘汰的工艺、设备；项目需按国家和省相关规定办理节能、环评、安评及职业卫生等相关手续后方可开工。		
<b>项目法人单位承诺：</b>	对备案项目信息的真实性、合法性和完整性负责；项目符合国家产业政策；依法依规办理各项报建审批手续后开工建设；如有违规情况，愿承担相关的法律责任。		
<b>安全生产要求：</b>	要强化安全生产管理，按照相关规章制度压实项目建设单位及相关责任主体安全生产及监管责任，严防安全生产事故发生；要加强施工环境分析，认真排查并及时消除项目本身与周边设施相交相邻等可能存在的安全隐患，保障施工安全。		
		常熟市行政审批局 2021-12-08	

材料的真实性请在<http://222.190.131.17:8075>网站查询

# 苏州市生态环境局文件

苏环建〔2022〕81第0017号

## 关于常熟荣亿包装材料有限公司 新建纸质滑托盘、纸板加工项目 环境影响报告表的批复

常熟荣亿包装材料有限公司：

你公司报送的《常熟荣亿包装材料有限公司新建纸质滑托盘、纸板加工项目环境影响报告表》（以下简称报告表）收悉。经研究，现批复如下：

一、项目基本情况。项目建设地点：常熟市古里镇白茆紫芙沪宜路16号4号厂房。建设内容：年加工3000吨纸质滑托盘、纸板。

二、根据你公司委托苏州常卫环保科技有限公司（编制主持人：周志国，职业资格证书管理号：07353143506310065）编制的《报告表》结论，该项目的实施将对生态环境造成一定影响，在切实落实各项污染防治、环境风险防范，确保各类污染物稳定达标排放的前提下，从环保角度分析，该项目建设对环境的不利影响可得到缓解和控制。我局原则同意《报告表》的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。

三、该项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的“三同时”制度。在项目工程设计、建设和环境管理中，须落实《报告表》中提出的各项环保要求，确保各类污染物达标排放。并应着重做好以下工作：

1、按“雨污分流、清污分流”的原则建设厂区排水管网，本项目不得有生产工艺废水排放。本项目生活污水接管至分散式污水处理设施集中处理。

2、本项目能源用电，不得设置燃煤炉（窑）。本项目非甲烷总烃排放执行江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表 3 标准；企业厂区内无组织排放监控点浓度执行江苏省地方标准《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 标准。加强生产管理，减少大气污染物无组织排放。

3、合理布局，选用低噪音设备，采取有效消声、隔声、防振措施，确保厂界噪声达《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

4、妥善处置或综合利用其它各类一般工业固体废弃物，固体废弃物零排放。

5、该项目实施后，建设单位应落实环评文件提出的以生产车间边界为起点设置 50m 卫生防护距离的要求。

6、严格落实环境风险的防范措施，避免风险事故。建设单位应强化环境风险意识，从技术、工艺、管理等方面加强落实防范措施。

你公司在项目设计、施工建设和生产中总平面布局以及主要工艺设备、储运设施、公辅工程、污染防治设施安装、使用中涉及安全生产的应遵守设计使用规范和相关主管部门要求；应对污水处理、粉尘治理等各类环境治理设施开展安全风险辨识管控，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，严格依据标准规范建设环境治理设施，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。

7、按苏环控[97]122 号文要求，规范设置各类排污口和标识。

8、建设单位应按环评报告所述的企业自行监测要求规范开展自行监测。

四、严格落实生态环境保护主体责任，你公司应当对《报告表》的内容和结论负责。

五、你公司应当依照《排污许可管理条例》规定，及时申请排污许可证；未取得排污许可证的，不得排放污染物。按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》办理环保设施竣工验收手续。需要配套建

设的环境保护设施未建成、未经验收或者经验收不合格，建设项目已投入生产或者使用的，生态环境部门将依法进行查处。

六、苏州市常熟生态环境局组织开展该工程的“三同时”监督检查和日常监督管理工作。

七、建设单位是该建设项目环境信息公开的主体，须自收到我局批复后及时将该项目报告表的最终版本予以公开。同时应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发〔2015〕162号）做好建设项目开工前、施工期和建成后的信息公开工作。

八、如该项目所涉及污染物排放标准发生变化，应执行最新的排放标准。

九、该项目在建设过程中若项目的性质、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、设施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。自批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响评价文件须报重新审核。



(项目代码：2112-320581-89-01-976793)

**主题词：环保 建设项目 报告表 批复**

抄送：苏州市常熟生态环境局，苏州市生态环境综合行政执法局，苏州市固体废物管理中心，苏州市环境应急与事故调查中心

苏州市生态环境局办公室

2022年1月12日印发

共印：7份

附件 3 生产工况

江苏中之盛环境科技有限公司

JSZZS/QMS05-027 2019 1/0

建设项目环保设施竣工验收监测工况表

单位名称 常熟荣亿包装材料有限公司 联系人 饶尚林 电话 13382230351

主要产品名称		设计生产能力	
1. 纸质滑托盘		1000 吨/年	
2. 纸板		2000 吨/年	
3.			
4.			
5.			
全年生产天数	330d	年生产时间	3300h
主要原辅料使用情况			
名称		用量	
1. 成品牛皮纸		2500t/a	
2. 成品纱管纸		800t/a	
3. 水性胶		10t/a	
4. 打包带		10t/a	
5. 缠绕膜		10t/a	
用水量	165t/a	用电量	5 万度/年
日期	产品名称	产量	负荷 (%)
2022. 7.13	1. 纸质滑托盘	2.42 吨/天	80%
	2. 纸板	4.84 吨/天	80%
	3.		
	4.		
	5.		
2022. 7.14	1. 纸质滑托盘	2.42 吨/天	80%
	2. 纸板	4.84 吨/天	80%
	3.		
	4.		
	5.		

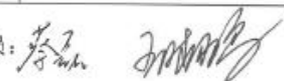
监测人员: 饶尚林  
陈文强  
陈文强  
陈文强

厂方人员:  (盖章)

### 建设项目环保设施竣工验收监测工况表

单位名称 常熟荣亿包装材料有限公司 联系人 饶尚林 电话 13382230351

主要产品名称		设计生产能力	
1. 纸质滑托盘		1000 吨/年	
2. 纸板		2000 吨/年	
3.			
4.			
5.			
全年生产天数	330d	年生产时间	3300h
主要原辅料使用情况			
名称		用量	
1. 成品牛皮纸		2500t/a	
2. 成品纱管纸		800t/a	
3. 水性胶		10t/a	
4. 打包带		10t/a	
5. 缠绕膜		10t/a	
用水量	165t/a	用电量	5 万度/年
日期	产品名称	产量	负荷 (%)
2022.8.11	1. 牛皮纸	2000	85
	2.		
	3.		
	4.		
	5.		
2022.8.12	1. 牛皮纸	1800	80
	2.		
	3.		
	4.		
	5.		

监测人员: 

厂方人员:  (盖章) 

附件 4 营业执照



编号 320581666202004210589

统一社会信用代码  
91320581576733127W (1/1)

# 营 业 执 照

(副 本)

 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。

<b>名 称</b> 常熟荣亿包装材料有限公司	<b>注册 资本</b> 500万元整
<b>类 型</b> 有限责任公司(自然人投资或控股)	<b>成 立 日 期</b> 2011年06月22日
<b>法 定 代 表 人</b> 周万信	<b>营 业 期 限</b> 2011年06月22日至*****
<b>经 营 范 围</b> 纸制品、塑料制品(缠绕膜、打包带、纸护角、纸托盘、塑料滑托板、纸质滑托板)制造、加工及销售。(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)	<b>住 所</b> 常熟市汇丰路1号

**登 记 机 关** 

2020 年 04 月 21 日

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

## 厂房租赁安全生产管理协议书（范本）

甲方（出租人）：常熟市白茆金属建材有限责任公司

乙方（承租人）：常熟市养亿包装材料有限公司

丙方（见证人）：高文明

经协商，甲、乙双方根据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国职业病防治法》、《中华人民共和国消防法》、《城市房屋租赁管理办法》等法律法规的有关规定，就厂房租赁安全生产管理的有关事项达成如下协议。

一、 厂房基本情况（包括所处位置、结构、产权信息等）

二、 租赁基本情况（包括承租用途、期限等信息）

三、 双方责任义务

（一）甲方

- 1、出租前保证厂房及其附属设施处于正常的可使用和安全的状态，出租期间负责厂房及其附属设施的日常维护和正常维修。
- 2、核实乙方从事安全生产经营的相关资质。
- 3、核实乙方实际生产经营与承租承诺是否一致。
- 4、发现乙方违法违规违约生产经营或存在安全隐患的，应当督促整改，并将相关情况上报行政主管部门。
- 5、及时向安全主管部门报送安全事故信息，协助安全事故

救援，配合调查取证。

(二) 乙方

1、依法依规依约从事生产经营活动，并具备相应的安全生产资质和条件。

2、安全生产制度完备，安全管理机制健全，有专人负责安全生产日常检查和设备的定期维护保养检测。

3、制定安全培训计划，定期开展员工安全教育和应急演练。

4、特种作业人员要配备符合国家标准或者行业标准的防护用品。

5、及时向安全主管部门和甲方报送安全事故信息，协助安全事故救援，配合调查取证。

6、转租厂房须事先征得甲方书面同意。

四、协议效力

1、本协议自签字盖章起生效。

2、协议一式三份，甲乙双方各执一份，行政主管部门备案一份。

3、涉及生产经营单位的，依照《中华人民共和国安全生产法》第四十六条执行。

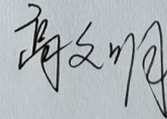
甲方(签字.盖章)



乙方(签字.盖章)



丙方(签字.盖章)



苏 ( 2018 ) 常熟市 不动产权第 0040653 号

权利人	常熟市白茆金属建材有限责任公司
共有情况	单独所有
坐落	古里镇白茆紫芙村
不动产单元号	320581 044016 JB00005 F99990001
权利类型	集体建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	流转转让/自建房
用途	工业用地/工业
面积	宗地面积13126.00m <sup>2</sup> /房屋建筑面积4938.56m <sup>2</sup>
使用期限	2053年09月27日止
权利其他状况	

2018 年 09 月 05 日

根据《中华人民共和国物权法》等法律法规，为保护不动产权利人合法权益，对不动产权利人申请登记的本证所列不动产权利，经审查核实，准予登记，颁发此证。



登记机构 (章)

年 月 日

中华人民共和国国土资源部监制

编号 NO D 32003592706

## 环卫有偿服务协议书

甲方：常熟市古里公用事业服务所      乙方：常熟市白茆金属建材有限责任公司  
地址：虞东路 378 号                      地址：204 国道  
电话：52529031                              电话：13806235558

根据江苏省、苏州市《城市市容和环境卫生管理条例》、《苏州市生活垃圾分类管理条例》有关规定，甲方将为乙方进行厨余垃圾及其他垃圾收运处理服务，按常熟市物价局、财政局常价费字（96）第 110 号《关于调整生活垃圾无害化处理费等问题的批复》、常熟市发改委常发改价[2019]52 号《关于公布〈常熟市实行政府定价管理的经营服务性收费目录清单〉的通知》，结合目前我市生活垃圾焚烧处置中《2011 年生活垃圾焚烧服务合同》及《2013 年生活垃圾焚烧飞灰处置协议》，经甲、乙双方协商达成如下协议：

### 一、服务项目和收费金额：

甲方为乙方提供服务项目：其他垃圾及厨余垃圾清运

乙方付给甲方人民币：贰万肆仟元整（按每桶每年 4000 元结算）

### 二、结算方式：本协议签订后，甲方开票后十日内支付给甲方。

收款全称：常熟市古里镇财政和资产管理局

账号：0145797511120100010488（备注 101021）

开户行：常熟农村商业银行古里支行

### 三、垃圾清运：每日一次，特殊情况经双方协商另定。

### 四、本协议从2022 年 1 月 1 日至2022 年 12 月 31 日止。

### 五、本协议一式肆份，甲、乙双方各执二份。

### 双方权利与义务

1. 乙方有权对甲方服务提出意见和建议；

2. 乙方按照《常熟市城乡生活垃圾分类投放设施设备配置标准》配备垃圾分类收集容器、按《苏州市生活垃圾分类管理条例》、《苏州市餐厨垃圾管理办法》等要求分类投放各类生活垃圾和厨余（餐厨）垃圾。如甲方发现乙方未按规定分类投放的，甲方按《常熟市生活垃圾分类收运质量管控（拒收拒运）实施细则》拒收乙方各类垃圾。

3. 乙方要确保收集容器整洁、完好，如有损坏应及时更换。

4. 甲方完成当天收运工作后，乙方应及时将收集容器放回厂区内，禁止将收集容器放置在厂门口或者道路边，否则因此产生安全事故或导致收集容器遗失的，责任全部由乙方承担，与甲方无关。

5. 甲方在签订协议后，向乙方开具收据。乙方应在规定的时间内支付甲方服务费用，若逾期按照每日千分之三的标准支付逾期付款违约金。

其他补充：本合同到期前一个月，乙方需明确合同是否续签，如需续签的，双方另外签订相关协议；如在合同到期前乙方仍不与甲方续签合同的，甲方有权在合同到期后立即停止处理垃圾，因此产生的不利后果由乙方自己承担。

甲方：（盖章）

联系人：



乙方：（盖章）

联系人：



202 年 月 日

## 证明

兹有常熟市白茆金属建材有限责任公司，其在生产过程中无生产废水排放，生活污水接入分散式污水处理装置处理达标后排放，情况属实。

特此证明！

（此证明仅用于常熟市白茆金属建材有限责任公司 环评用，不做他用）

常熟市古里镇紫菱社区居民委员会  
2020年4月8日



①绿化带范围内沟槽回填: upvc污水管管顶以上30cm范围内沟槽采用中粗砂分层回填, 回填密实度不小于90%, 其余部分沟槽可采用素土分层夯实回填。

4. 管井及井盖

4.1 管井

①污水检查井均采用成品高分子塑料排水检查井, 质量要求应符合《建筑小区排水用塑料检查井》(CJ/T 233)要求, De200管径检查井采用De315井座, De315管径检查井采用De450井座, 具体要求见《建筑小区排水用塑料检查井》(CJ/T 233)要求。

②塑料检查井: 井坑应与沟槽同时开挖, 开挖时井座应与沟槽中管顶在同一轴线上, 检查井井座与管顶连接处, 应先在井座上预埋好管口, 管口与管顶之间应加设密封垫, 密封垫应朝向井座一侧, 井座与管顶之间应加设密封垫, 密封垫应朝向井座一侧。

③井盖: 井盖应与沟槽同时开挖, 开挖时井盖应与沟槽中管顶在同一轴线上, 井盖应与沟槽中管顶在同一轴线上, 井盖应与沟槽中管顶在同一轴线上。

5. 其它注意事项

①厂区内已建化粪池可保留, 其和雨水井联通的溢流管应用C20混凝土封堵, 确保化粪池内污水不流入雨水系统, 然后在化粪池溢流管位置接出一根De200PVC管同新建的污水小方井沟通。

②由于厂区内地形较为复杂, 施工过程中施工单位应结合本工程施工现场, 开工后应及时与设计单位沟通, 及时与设计单位沟通, 及时与设计单位沟通。

③当管径较大时, 管径管径较大时, 管径管径较大时, 管径管径较大时, 管径管径较大时。

④本工程按照《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)和《埋地塑料排水管道施工》(06MS201-2)执行, 未尽事宜按国家现行施工及验收规范执行。

1. 工程概况

本工程按照常熟市污水处理要求, 在厂区及周边范围内铺设污水管, 收集厂区污水, 污水收集后集中排入分散式污水处理设备, 达标后排入河内。

2. 执行的规范、规范

- (1)《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2013年版);
(2)《城市工程管线综合规划规范》(GB50289-2016);
(3)《室外排水设计规范》(GB50014-2006)(2016版);
(4)《给水排水工程管道结构设计规范》(GB50332-2002);
(5)《给水排水工程构筑物结构设计规范》(GB50069-2016);
(6)《给水排水工程构筑物结构设计规范》(GB50069-2016);
(7)《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2015);
(8)《混凝土和钢筋混凝土排水管》(GB/T11836-2009);
(9)《玻璃纤维增强塑料检查井》(GB16637-2011);
(10)《聚合物基复合材料检查井》(JC/T211-2005);
(11)《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》(GB/T20221-2006);
(12)《排水检查井井座》(GB/S01-2012)。

3. 污水管道管材、接口、基础及回填

3.1 管材及接口

开挖施工管材: De200、De315污水管均采用承插式硬聚氯乙烯(PVC-U)管材, UPVC管环刚度>8kN/m, 管材满足《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》(GB/T20221-2006)标准, 污水管管径平面图中污水井和建筑之间的连接管径为示意, 具体尺寸和坡度请至内安装单位和室外市政单位配合完成, 工程应按实际计算。

3.2 基础

UPVC污水水平管管径采用10cm中粗砂基础, 如沟槽底部土质为非原状土或淤泥质土或因开挖引起沟槽底部超挖, 其普通土基础进行抹土处理, 当抹土深度<0.20m时, 采用中粗砂垫层回填; 当抹土深度>0.20m时, 管底以下0.20m范围内中粗砂垫层回填, 其余部分按原土处理或换土处理(必须挤密或砂石填筑)。

3.3 沟槽开挖

①沟槽开挖: 沟槽开挖时, 沟槽开挖时, 沟槽开挖时, 沟槽开挖时, 沟槽开挖时。

3.4 沟槽回填

①管顶以上沟槽回填: upvc污水管管顶以上30cm范围内沟槽采用中粗砂分层回填, 回填密实度不小于95%, 位于道路结构层范围内的应满足道路结构层要求。

1. 工程概况

本工程按照常熟市污水处理要求, 在厂区及周边范围内铺设污水管, 收集厂区污水, 污水收集后集中排入分散式污水处理设备, 达标后排入河内。

2. 执行的规范、规范

- (1)《市政公用工程设计文件编制深度规定》(2013年版);
(2)《城市工程管线综合规划规范》(GB50289-2016);
(3)《室外排水设计规范》(GB50014-2006)(2016版);
(4)《给水排水工程管道结构设计规范》(GB50332-2002);
(5)《给水排水工程构筑物结构设计规范》(GB50069-2016);
(6)《给水排水工程构筑物结构设计规范》(GB50069-2016);
(7)《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2015);
(8)《混凝土和钢筋混凝土排水管》(GB/T11836-2009);
(9)《玻璃纤维增强塑料检查井》(GB16637-2011);
(10)《聚合物基复合材料检查井》(JC/T211-2005);
(11)《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》(GB/T20221-2006);
(12)《排水检查井井座》(GB/S01-2012)。

3. 污水管道管材、接口、基础及回填

3.1 管材及接口

开挖施工管材: De200、De315污水管均采用承插式硬聚氯乙烯(PVC-U)管材, UPVC管环刚度>8kN/m, 管材满足《无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》(GB/T20221-2006)标准, 污水管管径平面图中污水井和建筑之间的连接管径为示意, 具体尺寸和坡度请至内安装单位和室外市政单位配合完成, 工程应按实际计算。

3.2 基础

UPVC污水水平管管径采用10cm中粗砂基础, 如沟槽底部土质为非原状土或淤泥质土或因开挖引起沟槽底部超挖, 其普通土基础进行抹土处理, 当抹土深度<0.20m时, 采用中粗砂垫层回填; 当抹土深度>0.20m时, 管底以下0.20m范围内中粗砂垫层回填, 其余部分按原土处理或换土处理(必须挤密或砂石填筑)。

3.3 沟槽开挖

①沟槽开挖: 沟槽开挖时, 沟槽开挖时, 沟槽开挖时, 沟槽开挖时, 沟槽开挖时。

3.4 沟槽回填

①管顶以上沟槽回填: upvc污水管管顶以上30cm范围内沟槽采用中粗砂分层回填, 回填密实度不小于95%, 位于道路结构层范围内的应满足道路结构层要求。

污水工程主要工程量汇总表

Table with 4 columns: Item Name (项目名称), Unit (单位), Quantity (数量), and Remarks (备注). Rows include items like 'UPVC管', '井座', '井盖', etc.

Project information block containing: 常熟市白茆金属建材有限公司 (Project Name), 厂区污水收集工程 (Project Type), 污水设计说明 (Document Title), 2020-05-08 (Date), P-01 (Page No.), 审核 (Checked), 设计 (Designed), 日期 (Date), 2021.04 (Date).

Company logo and name: 江苏省科佳工程设计有限公司 (Jiangsu Province Kejia Engineering Design Co., Ltd.)

## 回收空桶协议书

甲方：桐乡市正嵘纺织助剂有限公司

乙方：常熟荣亿包装材料有限公司

经甲、乙双方共同协议，乙方使用的水性胶采购于甲方，乙方将使用完的水性胶废桶保存完好，等甲方下次送货时返回，甲方承诺回收的废桶不进行修复和加工，回收继续用做原用途盛装。

本协议一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。

甲方：桐乡市正嵘纺织助剂有限公司



乙方：常熟荣亿包装材料有限公司



日期：2021.12.1



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91330483MA2BB01458 (1/1)



扫描二维码  
国家信用信息公示  
系统了解更多  
信息

名称	桐乡市正碱纺织助剂有限公司	注册资本	贰佰万元整
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2018年09月10日
法定代表人	徐利刚	营业期限	2018年09月10日至长期
经营范围	水性胶、纺织助剂的生产与销售。(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)		
住所	浙江省嘉兴市桐乡市洲泉镇工业园区永兴路 (桐乡市创伟印刷有限公司内)		



登记机关

2020年09月17日

国家市场监督管理总局监制

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

## 废品回收合同

甲方(出售方):常熟荣亿包装材料有限公司

乙方(回收方):

甲乙双方本着平等互利的原则,经友好协商,就乙方收购甲方可回收废品事宜,达成以下条款,以资双方遵照执行。

### 一、标的物

- 1、甲方同意将其单位管辖范围内的可回收废品出售给乙方由乙方于每月月底到甲方指定地址进行回收。乙方因故不能于指定日期进行回收时应提前日以书面形式通知甲方。
- 2、可回收废品是指除正常商品外的经甲方确认为废品(废纸边角料、废包装材料)一切可再生资源。

### 二、合同价款及付款方式

- 1、乙方诚实经营,按照收购当时市场价收购废品。价格不能达成一致的,甲方有权拒绝由乙方回收。
- 2、除非双方另外达成一致,一般应在回收当时支付当次回收价款。

### 三、合同期限

合同有效限自 2022 年 7 月 29 日起至 2023 年 7 月 29 日止。合同到期,乙方有优先签约条件。合同经双方授权代表签名并加盖公章成立,自签署日期起生效。

### 四、双方的权利和义务

- 1、甲方应免费提供废品堆放场所。日常废品堆放应尽量集中,免费提供水电供应及乙方车辆人员进出之便。
- 2、可回收废品由乙方派人捆扎、装运,费用及工资由乙方承担。

3、乙方在甲方指定的场所及范围从事废品回收工作，不得在指定场所外走动、逗留或从事其他无关的活动。

4、在乙方收购过程中，甲方应尽量提供必要的协助工作。

#### 五、违约责任

若一方未按照本合同约定履行义务，需在违约后7日内向对方支付违约金。

#### 六、其它事项

1、乙方工作人员进入甲方公司作业时，应衣着整齐，言行举止文明，行为规范，遵守本市场各项管理规定，服从甲方的管理。

2、乙方不准在市场内有违法的行为、收取后及时离开

3、乙方作业人员进入甲方公司前，甲方应严格确认身份，若因冒名顶替人员进入甲方公司造成乙方经济损失，乙方不负任何责任。

4、乙方人员、车辆出厂时，甲方相关负责人及保安人员应严格检查后方可放行。

5、凡因本合同引起的或与合同有关的任何争议，双方应首先友好协商解决，如在协商之后不能解决争议的，则任何一方可向所在地的人民法院提起诉讼。

6、本协议一式两份，协议各方各执一份。各份协议文本具有同等法律效力。

甲方

联系人：

联系方式：

地址：

乙方(盖章)

联系人：

联系方式：

地址：

## 固定污染源排污登记回执

登记编号：91320581576733127W001P

排污单位名称：常熟荣亿包装材料有限公司	
生产经营场所地址：常熟市古里镇白茆紫芙沪宜路16号4号 厂房	
统一社会信用代码：91320581576733127W	
登记类型： <input type="checkbox"/> 首次 <input type="checkbox"/> 延续 <input checked="" type="checkbox"/> 变更	
登记日期：2022年08月31日	
有效期：2021年02月28日至2026年02月27日	

### 注意事项：

（一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。

（二）你单位对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。

（三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。

（四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。

（五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。

（六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号



# 检测报告

TEST REPORT

(2022)中之盛(委)字第(07005)号

委托单位: 常熟荣亿包装材料有限公司

项目名称: 验收检测

检测类别: 委托检测

报告日期: 2022年07月28日



江苏中之盛环境科技有限公司

Jiangsu zhongzhisheng Environmental Technology Co., Ltd



## 检测报告说明

- 一、 报告封面无 CMA 章仅作为科研、教学或内部质量控制之用，检测数据处无本公司检测报告专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 二、 对本报告检测结果如有异议，请于收到之日起十天内向本公司提出，逾期不予受理。在受理申诉中，对无法保存、复现的样品，本公司不作复测。
- 三、 由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价。
- 四、 未经本公司同意，本报告不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，由我公司加盖公章予以确认。部分复印无效。
- 五、 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再留样。
- 六、 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，以上排放标准由客户提供。
- 七、 任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 八、 报告无相关责任人签字无效。

江苏中之盛环境科技有限公司

地 址：常熟市海虞镇学前路 28 号奥特莱斯 A3 幢 202

邮 编：215500

电 话：0512-83818585

## 江苏中之盛环境科技有限公司 检测报告

委托单位	常熟荣亿包装材料有限公司		
通讯地址	常熟市古里镇紫荆湖宜路 16 号		
联系人	饶尚林	联系电话	13382230351
采样单位	江苏中之盛环境科技有限公司		
采样日期	2022.07.13-2022.07.14	采样人员	徐嘉琪、陈斌、陆裕舟、施敏涵
检测日期	2022.07.13-2022.07.15	检测人员	吴裕静、何莉、王玉妹等
检测目的	受常熟荣亿包装材料有限公司委托对废水、废气和噪声进行检测		
检测内容	废水: pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮 无组织废气: 非甲烷总烃 噪声: 昼间噪声		
检测依据	见附件 1。		
检测仪器	见附件 2。		
检测结论	检测结果详见报告第 2-9 页, 表 1-表 8, 监测点位示意图见图 1-图 2。 (报告中评价标准均由委托方提供)		
<p>编制: <u>陆怡怡</u></p> <p>审核: <u>王裕峰</u></p> <p>签发: <u>王裕峰</u> (授权签字人)</p> <p style="text-align: right;">             签发日期: 2022年07月28日         </p>			

表1: 常熟荣亿包装材料有限公司2022.07.13生活污水总排口废水检测结果表

采样地点		村分散式污水处理装置进口(单位: mg/L pH值无量纲)						
样品编号	202207005-001	202207005-002	202207005-003	202207005-004	均值或范围			
采样时间	08:40	10:29	12:49	14:21				
样品状态	微黄微弱少沉淀	微黄微弱少沉淀	微黄微弱少沉淀	微黄微弱少沉淀				
2022.07.13	pH值	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7		
	化学需氧量	44	37	39	38	40		
	悬浮物	7	10	8	10	9		
	氨氮	29.4	28.3	29.9	28.6	29.0		
采样地点		村分散式污水处理装置出口(单位: mg/L pH值无量纲)						
样品编号	202207005-005	202207005-006	202207005-007	202207005-008	均值或范围	评价标准	评价	
采样时间	08:45	10:34	12:55	14:26				
样品状态	微黄微弱少沉淀	微黄微弱少沉淀	微黄微弱少沉淀	微黄微弱少沉淀				
2022.07.13	pH值	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	6-9	符合
	化学需氧量	19	22	17	13	18	100	符合
	悬浮物	4	5	5	6	5	30	符合
	氨氮	5.45	6.84	5.30	5.16	5.69	15	符合
备注	评价标准:《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB32/3462-2020)二级标准;监测点位示意图见图1。							

表2:常熟荣亿包装材料有限公司2022.07.14生活污水总排口废水检测结果表

采样地点		村分散式污水处理装置进口(单位:mg/L pH值无量纲)						
样品编号	202207005-060	202207005-061	202207005-062	202207005-063				
采样时间	08:30	10:19	12:39	14:11		均值或范围		
样品状态	微黄微弱少沉淀	微黄微弱少沉淀	微黄微弱少沉淀	微黄微弱少沉淀				
2022.07.14	pH值	7.7	7.7	7.7	7.4		7.4~7.7	
	化学需氧量	42	43	38	40		41	
	悬浮物	8	12	11	10		10	
	氨氮	30.4	30.4	30.6	30.3		30.4	
采样地点		村分散式污水处理装置出口(单位:mg/L pH值无量纲)						
样品编号	202207005-064	202207005-065	202207005-066	202207005-067				
采样时间	08:35	10:24	12:45	14:16		均值或范围	评价标准	评价
样品状态	微黄微弱少沉淀	微黄微弱少沉淀	微黄微弱少沉淀	微黄微弱少沉淀				
2022.07.14	pH值	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	6~9	符合
	化学需氧量	24	20	22	19	21	100	符合
	悬浮物	4	4	6	5	5	30	符合
	氨氮	5.01	6.13	5.54	5.39	5.52	15	符合
备注	评价标准:《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》(DB32/3462-2020)二级标准;监测点位示意图见图2。							

表 3: 常熟荣亿包装材料有限公司 2022.07.13 无组织废气检测结果表

监测项目	采样时段	监测点位	监测值(mg/m <sup>3</sup> )				《大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021) 表 3	评价
			第一次	第二次	第三次	均值		
非甲烷总烃	09:05-09:46 (第一时段)	上风向 G <sub>1</sub>	0.43	0.59	0.71	0.58	4.0mg/m <sup>3</sup>	/
		下风向 G <sub>2</sub>	0.58	1.18	0.58	0.78		符合
		下风向 G <sub>3</sub>	0.80	0.85	0.92	0.86		符合
		下风向 G <sub>4</sub>	0.80	1.00	1.28	1.03		符合
	10:43-11:24 (第二时段)	上风向 G <sub>1</sub>	0.58	0.58	0.70	0.62		/
		下风向 G <sub>2</sub>	0.70	0.65	0.64	0.66		符合
		下风向 G <sub>3</sub>	1.61	0.65	0.81	1.02		符合
		下风向 G <sub>4</sub>	0.70	0.69	0.76	0.72		符合
	13:04-13:46 (第三时段)	上风向 G <sub>1</sub>	0.60	0.55	0.54	0.56		/
		下风向 G <sub>2</sub>	0.94	0.70	0.74	0.79		符合
		下风向 G <sub>3</sub>	0.46	0.56	0.58	0.53		符合
		下风向 G <sub>4</sub>	1.02	1.12	0.72	0.95		符合
	14:35-15:16 (第四时段)	上风向 G <sub>1</sub>	0.87	0.58	0.50	0.65		/
		下风向 G <sub>2</sub>	0.86	0.84	0.56	0.75		符合
		下风向 G <sub>3</sub>	0.60	0.64	0.58	0.61		符合
		下风向 G <sub>4</sub>	0.98	0.93	0.94	0.95		符合
备注	监测期间气象参数见表 4, 监测点位示意图见图 1。							

表 4: 监测期间气象参数

监测日期	气温 (°C)	湿度 (%)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气情况	
2022.07.13	第一时段	34.6	57.1	100.7	2.5	南	晴
	第二时段	35.1	55.7	100.5	2.4		
	第三时段	36.4	52.6	100.2	2.5		
	第四时段	38.2	50.9	100.0	2.5		

表 5: 常熟荣亿包装材料有限公司 2022.07.14 无组织废气检测结果表

监测项目	采样时段	监测点位	监测值(mg/m <sup>3</sup> )				《大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021) 表 3	评价
			第一次	第二次	第三次	均值		
非甲烷总烃	09:04-09:45 (第一时段)	上风向 G <sub>1</sub>	0.95	0.61	0.62	0.73	4.0mg/m <sup>3</sup>	/
		下风向 G <sub>2</sub>	0.84	0.59	0.64	0.69		符合
		下风向 G <sub>3</sub>	0.65	0.51	0.46	0.54		符合
		下风向 G <sub>4</sub>	0.59	1.90	0.70	1.06		符合
	10:41-11:23 (第二时段)	上风向 G <sub>1</sub>	0.58	1.21	1.14	0.98		/
		下风向 G <sub>2</sub>	0.58	0.66	0.91	0.72		符合
		下风向 G <sub>3</sub>	0.48	0.57	0.66	0.57		符合
		下风向 G <sub>4</sub>	0.62	0.47	0.59	0.56		符合
	13:03-13:44 (第三时段)	上风向 G <sub>1</sub>	0.82	0.52	1.01	0.78		/
		下风向 G <sub>2</sub>	0.88	0.74	0.55	0.72		符合
		下风向 G <sub>3</sub>	0.72	0.56	0.72	0.67		符合
		下风向 G <sub>4</sub>	0.41	0.83	0.62	0.62		符合
	14:35-15:17 (第四时段)	上风向 G <sub>1</sub>	0.61	0.52	0.65	0.59		/
		下风向 G <sub>2</sub>	0.69	0.79	0.86	0.78		符合
		下风向 G <sub>3</sub>	0.56	0.85	0.70	0.70		符合
		下风向 G <sub>4</sub>	0.62	0.56	0.62	0.60		符合
备注	监测期间气象参数见表 6, 监测点位示意图见图 2。							

表 6: 监测期间气象参数

监测日期		气温 (°C)	湿度 (%)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气情况
2022.07.14	第一时段	35.3	54.1	100.5	2.3	西南	晴
	第二时段	36.7	52.3	100.3	2.4		
	第三时段	38.1	51.2	100.1	2.3		
	第四时段	39.2	49.6	99.7	2.4		

表 7: 常熟荣亿包装材料有限公司 2022.07.13 厂界噪声检测情况表

测量仪器 及编号		轻便三杯风向风速表 FYF-1 zzs-096 多功能声级计 AWA6228+ zzs-098 声校准器 AWA6021A zzs-100			
声级计 校准	昼间	测量前 93.8dB (A)	气象条件	昼间 天气: 晴 风力: 2.3m/s	
		测量后 93.8dB (A)			
测定编号	测点位置	检测日期: 2022.07.13			
		昼间			
		测点 时间	等效声级 dB (A)	排放 限值	评价
Z1	东厂界外 1米	11:38	59.7	65	符合
Z2	南厂界外 1米	11:50	58.4	65	符合
Z3	西厂界外 1米	12:02	57.8	65	符合
Z4	北厂界外 1米	12:14	57.8	65	符合
备注		噪声排放限值依据《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准; 监测点位示意图见图1。			

表8: 常熟荣亿包装材料有限公司 2022.07.14 厂界噪声检测情况表

测量仪器 及编号		轻便三杯风向风速表 FYF-1 zzs-096 多功能声级计 AWA6228+ zzs-098 声校准器 AWA6021A zzs-100			
声级计 校准	昼间	测量前 93.8dB (A)	气象条件	昼间 天气: 晴 风力: 2.3m/s	
		测量后 93.8dB (A)			
测定编号	测点位置	检测日期: 2022.07.14			
		昼间			
		测点 时间	等效声级 dB (A)	排放 限值	评价
Z1	东厂界外 1米	11:28	59.3	65	符合
Z2	南厂界外 1米	11:40	58.7	65	符合
Z3	西厂界外 1米	11:52	56.4	65	符合
Z4	北厂界外 1米	12:03	57.8	65	符合
备注		噪声排放限值依据《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准; 监测点位示意图见图2。			

图 1: 2022.07.13 监测点位示意图

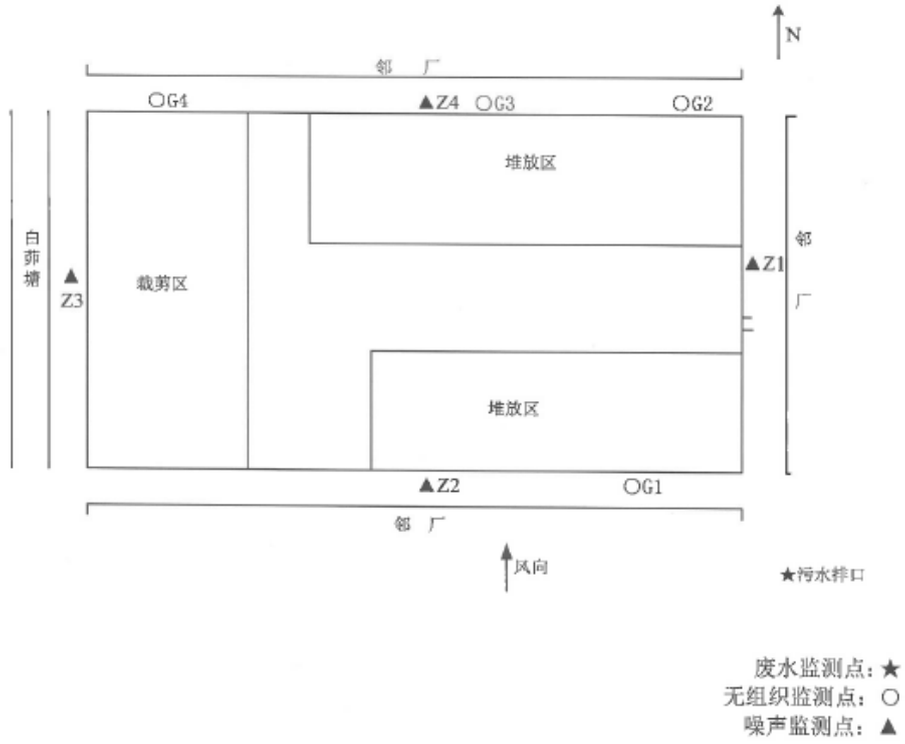
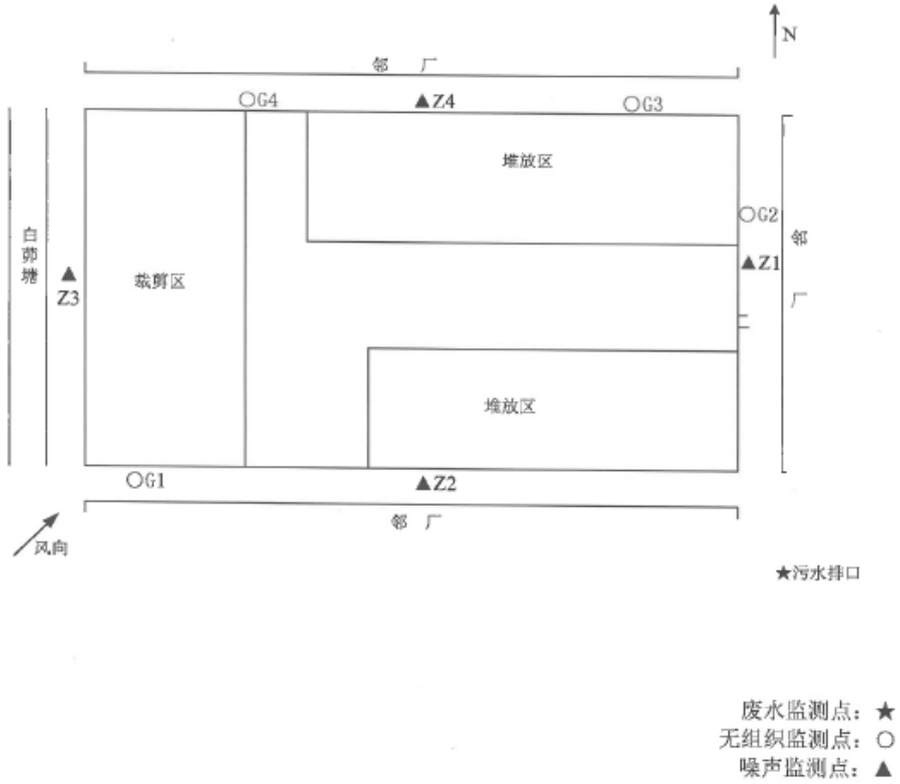


图 2: 2022.07.14 监测点位示意图



\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

## 附件 1

检测依据一览表

分析项目	检测标准
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

## 附件 2

检测仪器一览表

仪器名称	型号	仪器编号	检定/校准有效期
电热鼓风干燥箱	上海博迅 GZX-9076MBE	zys-009	2022.09.02
万分之一天平	岛津 ATX224	zys-054	2022.09.02
岛津气相色谱仪	岛津 GC2014C	zys-055	2022.09.02
紫外可见分光光度计	752 型	zys-059	2022.09.02
便携式 pH 计	pH100A	zys-088	2022.09.14
空盒气压表	DYM3	zys-092	2022.10.25
温湿度仪	TES-1360A	zys-094	2022.10.14
轻便三杯风向风速表	FYF-1	zys-096	2022.10.16
多功能声级计	AWA6228+	zys-098	2022.10.17
声校准器	AWA6021A	zys-100	2022.10.21
真空箱气袋采样器	HP-CYB-03	zys-203	/
真空箱气袋采样器	HP-CYB-03	zys-204	/
真空气体采样箱	/	zys-218	/
真空气体采样箱	/	zys-219	/

附件 3

噪声质量控制结果统计表

监测日期	监测前校准声级值 dB(A)	监测后校准声级值 dB(A)	示值偏差 dB(A)	备注
2022.07.13	93.8	93.8	0.0	测量前、后校准值 偏差不大于 0.5dB(A), 测量数据 有效。
2022.07.14	93.8	93.8	0.0	





# 检测报告

TEST REPORT

(2022)中之盛(委)字第(08184)号

委托单位: 常熟荣亿包装材料有限公司

项目名称: 验收检测

检测类别: 委托检测

报告日期: 2022年08月16日



江苏中之盛环境科技有限公司

Jiangsu zhongzhisheng Environmental Technology Co., Ltd



## 检测报告说明

- 一、 报告封面无 CMA 章仅作为科研、教学或内部质量控制之用，检测数据处无本公司检测报告专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 二、 对本报告检测结果如有异议，请于收到之日起十天内向本公司提出，逾期不予受理。在受理申诉中，对无法保存、复现的样品，本公司不作复测。
- 三、 由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价。
- 四、 未经本公司同意，本报告不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，由我公司加盖公章予以确认。部分复印无效。
- 五、 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再留样。
- 六、 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况，以上排放标准由客户提供。
- 七、 任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，本公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 八、 报告无相关责任人签字无效。

江苏中之盛环境科技有限公司

地 址：常熟市海虞镇学前路 28 号奥特莱斯 A3 幢 202

邮 编：215500

电 话：0512-83818585

## 江苏中之盛环境科技有限公司 检测报告

委托单位	常熟荣亿包装材料有限公司		
通讯地址	常熟市古里镇紫芙蓉路16号		
联系人	饶尚林	联系电话	13382230351
采样单位	江苏中之盛环境科技有限公司		
采样日期	2022.08.11-2022.08.12	采样人员	蔡磊、王晓鹏
检测日期	2022.08.11-2022.08.12	检测人员	吴裕静
检测目的	受常熟荣亿包装材料有限公司委托对废气声进行检测		
检测内容	无组织废气：非甲烷总烃		
检测依据	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017		
检测仪器	见附件1。		
检测结论	检测结果详见报告第2-4页，表1-表4，监测点位示意图见图1。 (报告中评价标准均由委托方提供)		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start;"> <div style="width: 45%;"> <p>编制： <u>陆怡怡</u></p> <p>审核： <u>李阳</u></p> <p>签发： <u>张明</u> (授权签字人)</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">  <p>签发日期：2022年08月16日</p> </div> </div>			

表 1: 常熟荣亿包装材料有限公司 2022.08.11 厂区内无组织废气检测结果表

监测项目	采样时段	监测点位	监测值(mg/m <sup>3</sup> )				《大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021) 表 2	评价
			第一次	第二次	第三次	均值		
非甲烷总烃	08:42-09:22 (第一时段)	G <sub>1</sub>	0.73	0.57	0.77	0.69	6mg/m <sup>3</sup>	符合
	10:41-11:21 (第二时段)	G <sub>1</sub>	0.65	0.66	0.62	0.64		符合
	12:39-13:19 (第三时段)	G <sub>1</sub>	0.65	0.55	0.61	0.60		符合
	14:40-15:20 (第四时段)	G <sub>1</sub>	0.58	0.70	0.63	0.64		符合
备注	监测期间气象参数见表 2, 监测点位示意图见图 1。							

表 2: 监测期间气象参数

监测日期		气温 (°C)	湿度 (%)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气情况
2022.08.11	第一时段	30.6	66.7	100.6	2.2	西南	晴
	第二时段	31.2	69.0	100.6	2.2		
	第三时段	31.7	68.4	100.5	2.3		
	第四时段	33.1	71.5	100.5	2.3		

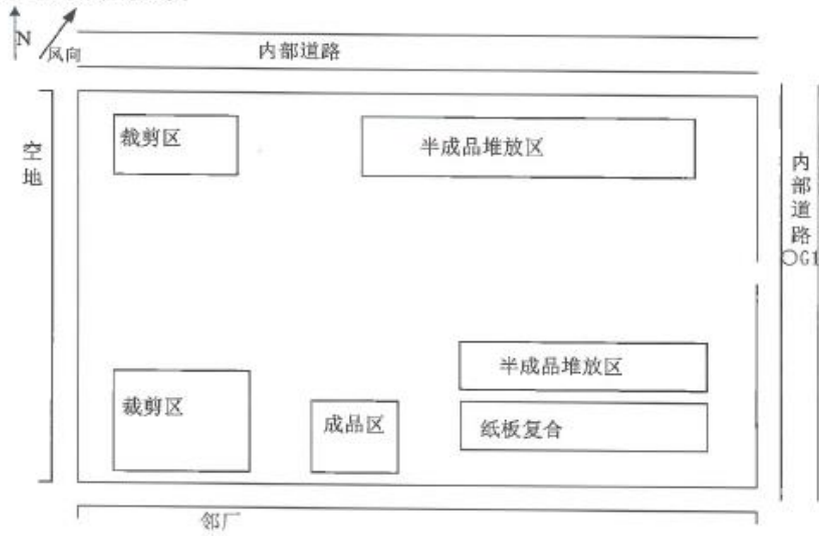
表3: 常熟荣亿包装材料有限公司 2022.08.12 厂区内无组织废气检测结果表

监测项目	采样时段	监测点位	监测值(mg/m <sup>3</sup> )				《大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021) 表2	评价
			第一次	第二次	第三次	均值		
非甲烷总烃	08:47-09:27 (第一时段)	G <sub>1</sub>	0.51	0.54	0.43	0.49	6mg/m <sup>3</sup>	符合
	10:45-11:25 (第二时段)	G <sub>1</sub>	0.47	0.51	0.52	0.50		符合
	12:46-13:26 (第三时段)	G <sub>1</sub>	0.58	0.48	0.57	0.54		符合
	14:48-15:28 (第四时段)	G <sub>1</sub>	0.78	0.63	0.50	0.64		符合
备注	监测期间气象参数见表4, 监测点位示意图见图1。							

表4: 监测期间气象参数

监测日期		气温(°C)	湿度(%)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	天气情况
2022.08.12	第一时段	33.1	59.0	100.7	2.0	西南	晴
	第二时段	35.8	59.8	100.7	2.1		
	第三时段	37.6	58.2	100.6	2.2		
	第四时段	36.4	57.1	100.6	2.2		

图 1: 监测点位示意图



无组织监测点: O

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

2022.10.10

附件 1

检测仪器一览表

仪器名称	型号	仪器编号	检定/校准有效期
岛津气相色谱仪	岛津 GC2014C	zsz-055	2022.09.02
空盒气压表	DYM3	zsz-093	2022.10.25
温湿度仪	TES-1360A	zsz-095	2022.10.14
轻便三杯风向风速表	FYF-1	zsz-097	2022.10.16
真空气体采样箱	/	zsz-219	/





### 第三部分 验收意见

#### 常熟荣亿包装材料有限公司新建纸质滑托盘、纸板加工项目 竣工环境保护验收意见

2022年9月3日，常熟荣亿包装材料有限公司根据《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第682号)的规定，组织公司有关人员、项目验收监测及报告表编制单位(江苏中之盛环境科技有限公司)的代表以及邀请的两位专家组成验收工作组(名单附后)，对公司新建纸质滑托盘、纸板加工项目的环境保护设施进行验收。验收工作组根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)、竣工环境保护验收监测报告表、环境影响报告表及苏州市生态环境局批复(苏环建[2022]81第0017号)的要求，开展了该项目的竣工环境保护验收工作，经现场踏勘、查阅资料和讨论，提出验收意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### (一)建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点：常熟市古里镇紫芙社区沪宜路16号

项目主要建设内容：本项目为新建项目，租赁常熟市白茆金属建材有限责任公司已建厂房面积2000平方米，购置相关生产设备(详见验收监测报告表)，项目年产纸质滑托盘1000吨、纸板2000吨。

本项目员工人数5人，年工作330天，1班制，10小时/班，年工作3300小时。

##### (二)建设过程及环保审批情况

常熟荣亿包装材料有限公司新建纸质滑托盘、纸板加工项目于2021年12月获得常熟市行政审批局备案证(常行审投备{2021}2269号)；2021年12月苏州常卫环保科技有限公司编制完成本项目环境影响报告表，并于2022年1月12日获得苏州市生态环境局批复(苏环建[2022]81第0017号)。

本项目于2022年2月开工建设，2022年6月竣工并调试。江苏中之盛环境科技有限公司于2022年7月13~14日、8月11~12日(补测)对本项目进行现场验收监测，出具检测报告(编号：(2022)中

之盛（委）字第（07005）、（08184）号），并于 2022 年月根据监测结果编制完成《常熟荣亿包装材料有限公司新建纸质滑托盘、纸板加工项目竣工环境保护验收监测报告表》。

本项目在立项、建设、试运行、验收监测过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

公司于 2022 年 8 月 31 日取得固定污染源排污登记回执(登记编号：91320581576733127W001P)。

## （二）投资情况

项目实际总投资为 300 万元，其中环保投资为 10 万元，占总投资的 3.3%。

## （三）验收范围

本次验收范围为“苏环建[2022]81 第 0017 号”批复对应的“新建纸质滑托盘、纸板加工项目”生产设备及公辅设施。项目年产纸质滑托盘 1000 吨、纸板 2000 吨。

## 二、工程变动情况

项目实际建设内容与环评相比无变动。

## 三、环境保护设施落实情况

### （一）废水

本项目无生产废水排放。生活污水接管至村分散式污水处理装置处理后达标排放于白茆塘。已提供污水接管证明。

### （二）废气

本项目废气为粘合过程中使用水性胶会产生少量挥发性有机物，直接在车间内无组织排放。

### （三）噪声

本项目主要噪声源为一体化复合裁切生产线、裁剪机、空压机等设备运行时产生的机械噪声，降噪措施：合理布局，采用低噪声设备、隔声减振、绿化及距离衰减等。

### （四）固体废物

本项目产生的固废为一般固废与生活垃圾。

一般固废为废纸边角料、废包装材料外售给苏州丰航再生资源股

份有限公司，已提供废品回收协议；生活垃圾委托常熟市古里公用事业服务所清运处理，已提供垃圾有偿服务协议书。

另外，水性胶桶由生产厂家（桐乡市正嵘纺织助剂有限公司）回收，已提供空桶回收协议。

本项目已设置一般固废贮存场所 20m<sup>2</sup>。

#### (五)卫生防护距离设置

本项目以生产车间边界为起点设置 50 米卫生防护距离，目前在该卫生防护距离内无居民住宅等环境敏感目标。

### 四、环境保护设施调试效果

江苏中之盛环境科技有限公司于 2022 年 7 月 13~14 日、8 月 11~12 日（补测）对本项目进行了验收监测，根据监测结果编制了项目竣工环境保护验收监测报告表。根据“验收监测报告表”，验收监测期间：

#### (一)工况

验收监测期间，公司生产设备、环保设施正常运行，塑料制品生产负荷达到设计产能的 75%以上，满足竣工验收监测工况条件的要求。

#### (二) 废水处理设施效率

1套“分散式污水处理装置”对COD、SS、NH<sub>3</sub>-N的平均去除率分别达到51.9%、47.2%、81.1%。

#### (三)污染物达标排放情况

##### 1、废水

本项目生活污水排放水中 pH、COD、氨氮、SS 排放浓度达到江苏省《农村生活污水处理设施水污染物排放标准》（DB32/3462-2020）表 1 二级标准。

##### 2、废气

厂界监控点非甲烷总烃排放浓度达到江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准；厂房外监控点非甲烷总烃 1h 平均浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041—2021）表 2 标准。

##### 2、噪声

本项目四周厂界昼间等效声级达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准。

### 3、固废

项目产生的各类固废均得到妥善处置，实现固废零排放。

## 五、验收结论

本项目执行了环保“三同时”制度，基本落实了环评及批复要求的污染防治措施，环保设施运行正常，主要污染物达标排放。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：“常熟荣亿包装材料有限公司模塑有限公司新建纸质滑托盘、纸板加工项目”竣工环保设施验收合格。

## 六、后续管理要求

1.加强车间管理，尽可能减少废气无组织排放，避免对周边环境产生影响。

2.做好各类固废产生、收集、暂存、处理处置工作及相应的台账管理工作，确保不造成二次污染。

3.加强安全生产，确保环境安全。

## 七、验收人员信息

验收人员名单附后。

常熟荣亿包装材料有限公司

2022年9月3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

常熟荣亿包装材料有限公司新建纸质滑托盘、纸板加工项目，在建设过程中将项目的环境保护设施纳入了初步设计之中，各项环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，常熟荣亿包装材料有限公司各项环境保护设施没有编制环境保护篇章。建设项目在项目建设过程中严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染达标排放，落实防治污染和生态破坏的措施，项目在建设过程中严格按照环评报告表及批复的要求落实了防止污染的措施和相关的生态环保措施。

#### 1.2 施工简况

常熟荣亿包装材料有限公司新建纸质滑托盘、纸板加工项目，在现有厂房内进行设备安装。施工期大气污染物主要来源于安装设备时产生的扬尘和进出公司的车辆排放的汽车尾气，通过加强施工区的规划管理，建筑材料堆场定点定位，并采取防尘、抑尘措施，散装水泥下部出口处设置防尘袋，主干道定期洒水清扫等措施，大气环境仍能满足二类功能区的要求。施工期水污染影响主要来自于施工人员的生活污水，该废水接管至分散式污水处理装置集中处理，施工期的水污染物对河流影响较小。施工期噪声源主要为施工中使用的产生高强度噪声的施工机械，以及进入施工现场的卡车增加周围道路交通噪声，通过将高噪声机械设备安置在离环境敏感目标较远处、保持道路平坦、避免交通堵塞而引起的车辆鸣号等措施后，满足《建筑施工场界噪声限值》（GB12523-90）的要求，不产生扰民现象。施工期产生的固

体废弃物主要为废弃的垃圾以及各类材料的包装箱、袋等。包装物基本上回收利用或销售给废品收购站，垃圾将由环卫部门统一拉走处理。因此，上述废弃物不会对周围环境产生较大影响。项目方采取相应措施后，施工期的固体废弃物对保护目标的影响较小。

该项目建设过程中严格按照环评报告表及其批复中提出的“三同时”制度，做到了各项环保措施与项目同时设计、同时施工、同时投产使用。

### **1.3 验收过程简述**

本建设项目在 2022 年 6 月竣工，并投入试运行，2022 年 7 月委托江苏中之盛环境科技有限公司对项目废气、废水、噪声进行验收监测；20212 年 9 月由常熟荣亿包装材料有限公司组织了环保验收会议，由建设单位、验收监测单位及相关专家组成验收工作小组，对本项目提出验收意见，验收工作组在现场检查、资料查阅等基础上，经认真讨论形成会议结论如下：本项目执行了环保“三同时”制度，基本落实了环评及批复要求的污染防治措施，环保设施运行正常，主要污染物达标排放。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：“常熟荣亿包装材料有限公司新建纸质滑托盘、纸板加工项目”竣工环保设施验收合格。

### **1.4 公众反馈意见及处理情况**

在本建设项目设计、施工和验收期间没有收到过公众反馈意见或投诉。

## 2 制度措施落实情况

### 2.1 制度措施落实情况

#### (1) 环保组织机构及规章制度

常熟荣亿包装材料有限公司设立专门的环保机构，进行统一管理。该部门负责公司内环保安全等事务，其他部门辅助配合。

#### (2) 环境风险防范措施

公司每年定期演练 1 次，加强对于环境风险的防范。

#### (3) 环境监测计划

公司每年定期委托第三方进行环境监测。

### 2.2 配套落实情况

#### (1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能措施。

#### (2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目生产车间边界为起点设置 50 米卫生防护距离。在此范围内无居民住宅等环境敏感目标。

### 2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及如林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等情况。

### 2.4 整改工作情况

本项目依法办理了环保审批手续，建设过程中贯彻执行了环保“三同时”制度，项目建设过程中无重大变更情况存在，项目配套建设的环保设施已建设完成并能够正常运行；运行过程中产生的废气、废

水、噪声均能稳定达标排放，项目运行过程中产生的固体废物均得到妥善的处理和处置。本项目无《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条规定的情形存在，没有需要整改的工作情况。

后续管理要求：

1. 加强车间管理，尽可能减少废气无组织排放，避免对周边环境产生影响。

2. 做好各类固废产生、收集、暂存、处理处置工作及相应的台账管理工作，确保不造成二次污染。

3. 加强安全生产，确保环境安全。