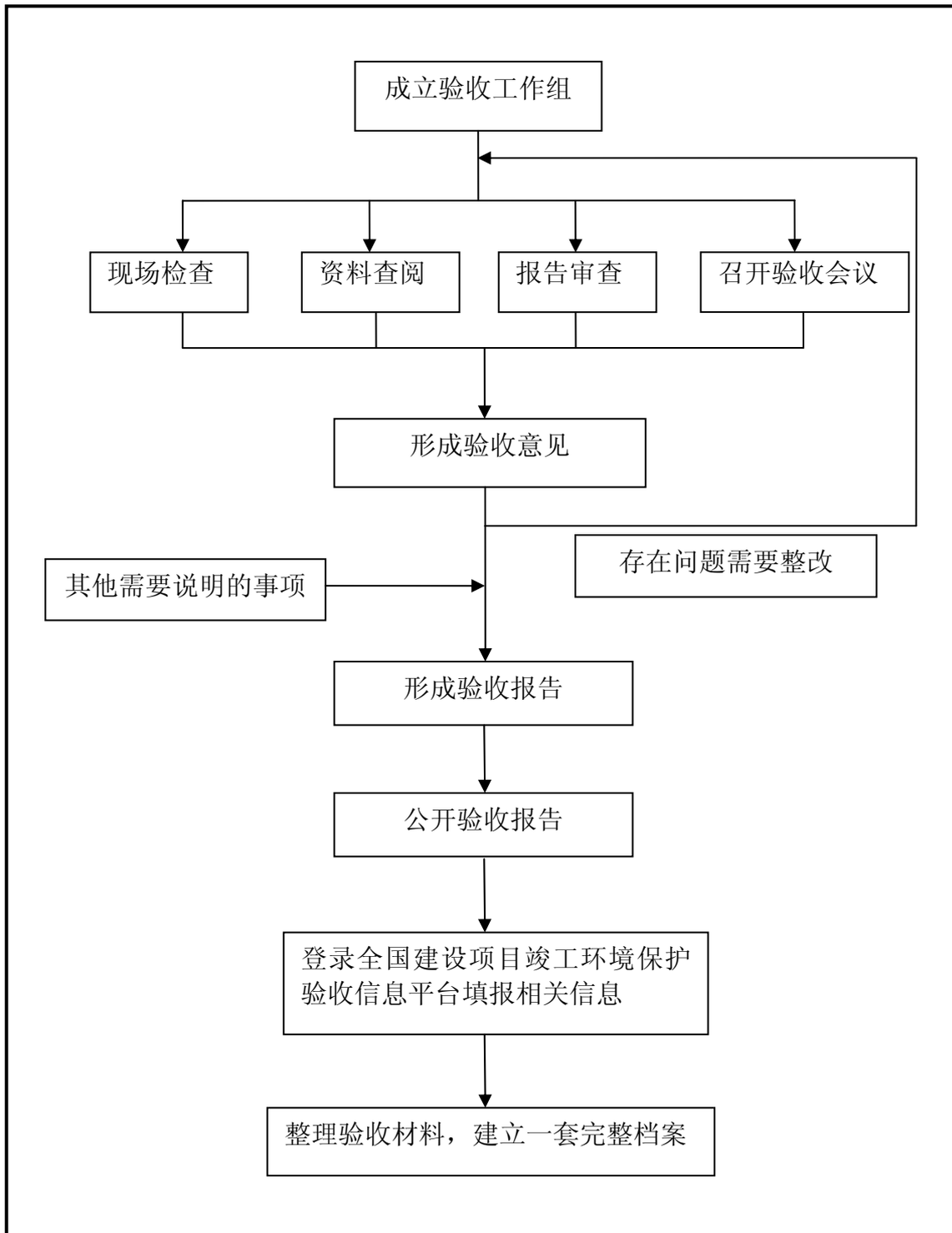


## 一、建设竣工验收工作程序与方法

### 1、竣工验收工作程序图



### 2、竣工验收工作方案

#### 2.1 成立工作组

建设单位组织成立了验收工作组，成员单位有：建设单位、设计单

位、施工单位、环境影响报告书（表）编制机构、验收检测单位、验收报告编制单位等技术支持单位和环保验收、行业、监测、质控等领域的技术专家组成；

验收工作组人员名单及相关信息

姓名	单 位	职 务	电 话
顾勇飞	南通和顺包装材料有限公司	总经理	13962792987
李娜	无锡市中证检测技术有限公司	现场检测员	18852673380
戴海荣	无锡市中证检测技术有限公司	现场检测员	13656295162
江娟	苏州科太环境技术有限公司	助理	18061559747
刘晓华	南通天虹环境科学研究所有限公司	总经理	13806272616
顾培建	如东县环境科学学会	高级工程师	13656295162
石相梅	如东县环境科学学会	高级工程师	13485178051

## 2.2 现场核查(自查)

根据环境保护部《关于印发建设项目竣工环境保护验收现场检查及审查要点的通知》（环办〔2015〕113号）我公司于2018年1月组织开展了自查工作情况如下：

### 2.2.1 公司履行环保手续情况

南通和顺包装材料有限公司投资10800万元，购买恩巴萨（南通）纺织有限公司土地23777平方米以及厂房9879平方米，新建包装材料、纸箱项目。项目建成后，形成年产7000万平方米瓦楞纸板、4000万只纸箱生产线的生产能力。企业分期建设，一期生产7000万平方米瓦楞纸板，二

期生产4000万只纸箱，此次验收项目为一期生产7000万平方米瓦楞纸板项目。

本项目于2018年1月10日通过如东经济开发区管理委员会审批，2018年2月开工整改，2018年3月竣工并投入试运行。

### 2.2.2 项目建设情况

- 1、建设地点：如东经济开发区金沙江路南侧、太行山路东侧；
- 2、项目投资：项目总投资 10800 万元，其中环保投资 34 万元；
- 3、占地面积：总用地面积约 23777 平方米；
- 4、主体工程及产品方案、主要设备、主要原料、公用及辅助工程：

表 2-1 项目主体工程及产品方案表

序号	类型	项目环评/初级审批内容	实际建设
1	建设规模	年产 7000 万平方米瓦楞纸板、4000 万只纸箱	年产 7000 万平方米瓦楞纸板
2	产品类型	C2231 纸和纸板容器制造	C2231 纸和纸板容器制造
3	主要生产设备	瓦楞纸板生产线 BHS 七层型 1 条	瓦楞纸板生产线 BHS 七层型 1 条

表 2-2 原辅材料一览表

序号	原材料	环评年用量 (吨/年)	实际年用量 (吨/年)
1	瓦楞芯纸	4200	3780
2	牛皮箱板纸	16000	14400
3	淀粉	330	297
4	氢氧化钠	5.2	4.68
5	硼砂	2.8	2.52

表 2-3 公用及辅助工程一览表

类别	建设名称	设计能力	备注
贮运工程	原材料	--	汽车运输、仓库贮存
	产品	--	--
公用工程	给水	2400t/a (一期)	来自市政自来水管网

	排水	1600t/a (一期)	雨污分流
	供电	180 万 kWh/a	来自市政电网
环保工程	废气	粉尘及有机废气	通风
	废水	5m <sup>3</sup> /d	影响较小
	噪声	厂房隔声、消声、减振	达三级标准
	固废	—	厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准要求
			出售、环卫部门定期清运

说明：

## 5、工艺流程及产污分析

瓦楞纸工艺流程图：

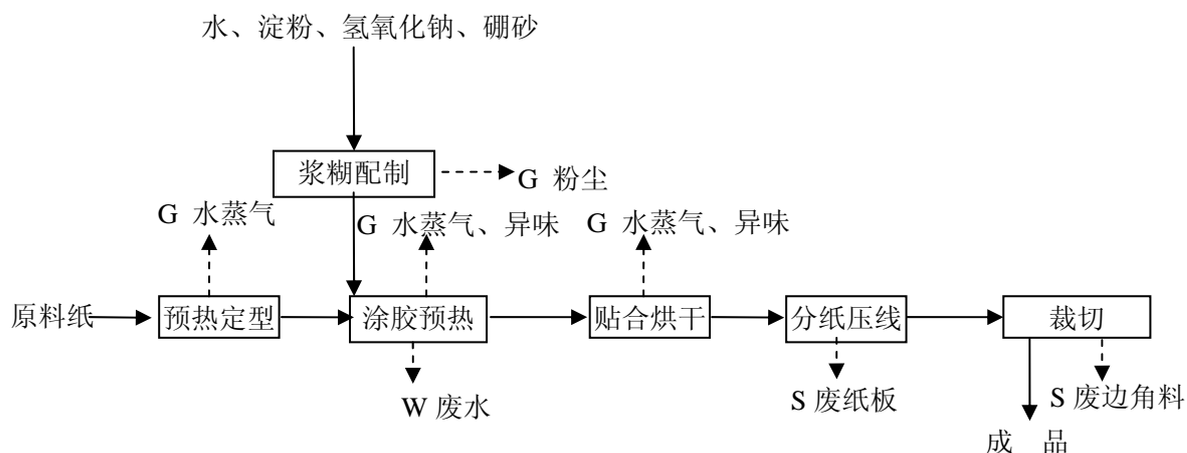


图 2-1 瓦楞纸板生产工艺及产污环节图

工艺简述：

(1) 预热定型：将原料瓦楞芯纸及牛皮箱板纸在进入瓦楞辊前进行预热定型（50-60℃左右），使其便于成型及粘合，在此过程中会有少量水蒸气产生。

(2) 浆糊配制：将原料水、淀粉、氢氧化钠、硼砂按比例进行配置，其中氢氧化钠、硼砂为片状，淀粉为粉状，在此过程中会有少量粉尘产生。

(3) 涂胶预热：将定型后的瓦楞纸通过上下瓦楞辊对压成型，经上糊辊上浆糊，并进行烘干（60℃左右），在此过程中会有废水、少量水蒸气及异味产生。

(4) 贴合烘干：将面纸与成型的瓦楞纸在压力辊与上瓦楞辊切线处贴合成多层瓦楞纸板，再经迂引皮带上天桥到双面机部位与其它单瓦楞纸板、面纸复合成型，然后烘干（80-90℃左右），在此过程中会有大量的水蒸气及异味产生。

(5) 分纸压线：将烘干后的纸板通过纵切机进行纵切，在此过程中会有少量废纸板产生。

(6) 裁切：根据产品规格将瓦楞纸板通过横切机进行裁切，经裁切后即成为成品，在此过程中会有少量废边角料产生。

## 2.2.2 建设与环评文件及批复的一致性情况。

环评文件及批文与建设情况对照表

项目名称	批复内容	执行情况
年产 7000 万平方米瓦楞纸板、4000 万只纸箱生产项目	实行“雨污分流”。本项目雨水经雨水管网收集排入附近河流，本项目生产废水经沉淀处理后与生活污水经化粪池处理后达三级标准后，送如东恒发水处理有限公司集中处理，污水厂出水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级A标准，排入掘苴河	厂区已落实。
	项目生产过程中主要废气为粉尘及有机废气非甲烷总烃、以无组织形式排放，经过通风扩散后，排放浓度低于《大气污染物综合排放浓度》(GB16297-1996)表2中无组织排放浓度限值（颗粒物1.0mg/m <sup>3</sup> 、非甲烷总烃4mg/m <sup>3</sup> ），实现厂界达标排放	按审批要求一期工程落实到位；

你公司须合理布局，高噪声源应尽量远离厂界，并采取有效隔声、减振等措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准	厂区高噪声源已远离厂界，并采取了有效隔声降噪措施，厂界达标。
按“减量化、资源化、无害化”的处置原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，防止造成二次污染	已落实
按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》要求，规范设置排污口，设置明显排口标志。	各排污口已经标准化实施。
本项目建成后，污染物年排放总量初步核定为：水污染物排放量（接管量）：废水量≤1600吨/年、COD≤0.58吨/年、悬浮物≤0.42吨/年、氨氮≤0.03吨/年、总磷≤0.003吨/年；废气污染物排放量为：0；固废排放量为0。	按审批要求实施到位；满足总量（一期）控制要求。
本项目以生产车间为边界设置100米卫生防护距离，卫生防护距离内不得新建和保留对环境敏感的目标。	卫生防护距离内没有新建和保留对环境敏感的目标。

### 2.3 环境保护措施落实情况

我公司主体工程建设同时落实了环境保护措施，严格执行“三同时”制度，我公司新建项目的废气、固废、应急措施、标准化排口等措施，于2018年1月与主体工程同时竣工，同时进行了试生产调试；

#### （1）废气污染防治措施

项目产生的无组织废气，产生量相对较少，在车间内部安装排放扇，控制生产加工工艺，加强室内通风，同时车间四周种植树木，优选吸滞尘烟较强的圆柏、青杨等。通过以上措施，有效降低无组织排放废气对大气环境的影响。

#### （2）废水污染防治措施

项目采用雨污分流，雨水排放纳入雨水管网；公司产生的生产废水

经沉淀处理后与生活污水经化粪池处理后达三级标准后，废水处理达三级标准后送如东恒发水处理有限公司集中处理，污水厂出水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准，排入掘苴河，对周围水环境影响较小。

### **(3) 噪声污染防治措施**

公司采取的噪声措施如下：

1、在购置设备时，采取低噪声、高质量的设备，从声源上降低设备噪声强度；

2、厂区功能上，设置布置方面，采取闹静分开、合理布局；

3、对噪声较大的设备采取隔声，消声等措施，易产生振动的设备，底座加隔振垫、减震器。

4、厂界设置围墙进行隔声。

采取以上措施后，厂界符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008) 3 类标准。

### **(4) 固废污染防治措施**

项目产生的固体废弃物均得到及时有效的处理，职工生活垃圾有环卫部门定期清运，一般固废送相关物资部门回收利用。

### **(5) 卫生防护距离执行情况**

公司以生产车间为边界设置 100 米卫生防护距离，卫生防护距离内没有新建和保留对环境敏感的目标。

### **(6) 环境风险防范措施**

公司设置了应急处置机构，配备了应急物资（设备），进行了演练、

联动等。

### (7) 标准化排口设置情况

按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》要求，规范设置了排污口，各排口树立明显标志牌。

废水、雨水及固废堆放标志牌已在环保局监察大队登记。本次进新增一个废气排口，排口标志牌如表 3-1。

表 3-1 环保标志牌清单

序号	标志牌名称	编号
1	污水排放口 (COD、SS、氨氮)	WS-356901
2	清水排放口	84446662

## 2.4 排放标准执行情况

### 2.4.1 大气污染物排放标准

项目产生的粉尘执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297—1996)表 2 中的二级标准，VOCs 参照《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/ 524-2014，天津市地方标准)表 2 中相关标准，具体标准见表 2.4-1：

表 2.4-1 大气污染物排放标准 (单位：mg/m<sup>3</sup>)

污染物	最高允许排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	最高允许排放速率 (kg/h)		无组织排放监控浓度限值	
		排气筒高度 (m)	二级	监控点	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
颗粒物	120	15	3.5	周界外浓度最高点	1.0
VOCs	50	15	1.5	周界外浓度最高点	2.0

## 2.4.2 水污染物排放标准

废水排放执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准,尾水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级A标准。具体排放标准见表2.4-2。

表 2.4-2 水污染物排放标准 (单位: mg/L)

污染物	pH	COD	SS	NH <sub>3</sub> -N	总磷	动植物油	BOD <sub>5</sub>
一级 A 标准	6~9	50	10	5(8)	0.5	1	10
三级标准	6~9	500	400	45*	8*	100	300

备注: \*参照《污水排入城镇下水道水质标准》(CJ343-2010)表1中B等级标准。  
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。

## 2.4.3 噪声排放标准

项目所在区域执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中执行3类标准,即昼间≤65 dB(A)、夜间≤55 dB(A)。

## 2.4.4 固体废物执行标准

项目一般工业固废废物储存执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB 18599-2001)中相关规定。

## 2.5 环保管理规章制度的制订和执行情况

公司在投资兴业,创办企业的过程中,逐渐地加深了对国家环保方针政策的理解,逐渐地重视了环保工作,在严格执行环保“三同时”,不断改进和完善三废治理的实践中,进一步增强了企业治理污染的自觉性,提高了企业内部环保管理水平。

为贯彻执行国家环保方针、政策及有关标准,落实县环保部门对我公司的环保要求,公司中层以上领导班子多次专题召开会议认真学习有关环保文件,特别是县环保局的有关文件,统一认识、统一思想、统一行动,结合本公司实际情况,认真研究本公司内部存在的环保问题、差

距及改进, 落实措施, 为使我公司的环保工作符合环保部门的有关规定, 公司领导主动与县环保局有关领导和专家多次沟通联系, 得到相关部门的热情服务指导, 对我公司的环保工作给予了最大关心和支持, 也使我公司污染治理等环保工作按照要求, 尽快落实到实处。

为确保我公司的环保工作正常稳定管理, 公司成立了以总经理为组长的环保工作领导小组, 坚持定期或不定期地研究讨论公司的安全、环保问题, 落实了安全环保责任制, 公司制定了安全环保管理制度、岗位责任制等。为严防突发性环境污染事故, 公司编制了“环境污染事故应急救援预案”等等, 使公司内部的安全环保管理真正做到了有人管、有章可循、有事可做、有业绩可衡量, 做到将安全环保工作纳入了企业正常管理和考核内容, 做到了细化管理, 坚持堵漏洞、查隐患、防事故、弘扬业绩, 表彰先进。将严防跑、冒、滴、漏, 节约原辅材料, 鼓励回收利用废料, 杜绝安全环保事故隐患等纳入职工工作业绩正常、挂钩考核内容, 严格奖励制度。

## 2.6 环保工作的长效目标管理

为使我公司的环保工作实行长效管理并更上一层楼, 我公司为严格落实环保部门对我公司与时俱进的环保要求, 确保“三废”治理稳定达标排放, 及时消除各种环境事故隐患, 我公司将进一步做好以下几方面的工作:

- 1、进一步强化企业内部环保工作的管理和检查, 实行制度化管理, 将安全环保工作责任落实到岗、责任到人, 奖励到位, 定期(每月至少一次)或不定期地进行公司内部安全环保监督检查, 及时发现问题, 及时消除安全、环保事故隐患。

- 2、做好与县环保部门的及时沟通、请示工作, 明白环保部门当前对

企业环保工作的要求及对我公司环保工作的指导意见，及时按要求落实到位。

3、重点落实好废气处理装置正常稳定运行的维护保养，管理好废气处理操作人员的岗位责任，确保气处理装置稳定正常运行。

4、经常性地开展对公司员工的安全意识教育，环保意识教育，开展清洁文明生产，培训有关化学物品的性质、使用，保管和安全处置技术以及应急救援器材的操作使用技术和重点隐患突发安全环保事故应急处置技术，进行重大安全环保事故，应急救援演练。

5、强化公司内生产经济核算，物料核算，努力提高产品质量，降低次品率、原辅材料消耗，开展节水、节能活动，采取切实可行措施，严防物料、废水等的跑、冒、滴、漏。

6、进一步绿化、谋划公司生产车间周围环境，保持生产场所整洁、文明、安全，努力创建节约型、清洁型、环境友好型文明企业。通过我司项目的竣工验收，我司会坚持不懈、持之以恒的按环保要求落实废气的处理与达标排放。

## 二、验收意见

《南通和顺包装材料有限公司年产7000万平方米瓦楞纸板项目（一期）竣工环境保护验收意见》

2018年5月19日，南通和顺包装材料有限公司组织召开了南通和顺包装材料有限公司年产7000万平方米瓦楞纸板项目（一期）竣工环境保护验收会。验收组由：南通和顺包装材料有限公司、苏州科太环境技术有限公司（环评单位）、无锡市中证检测技术有限公司（验收监测单位）、南通天虹环境科学研究所有限公司（报告编制单位）会议邀请二位专家参加验收，验收组名单附后。

验收组听取了建设单位关于项目建设和环保管理制度落实情况的介绍，监测单位汇报了环保验收监测情况及监测结果，现场查阅了相关资料，核实了本项目建设期环境工作落实情况，验收组一致确认本次验收项目不存在下列情形之一：

1、未按环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定要求建成环境保护设施，或者环境保护设施不能与主体工程同时投产或者使用的；

2、污染物排放不符合国家和地方相关标准、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定或者重点污染物排放总量控制指标要求的；

3、环境影响报告书（表）经批准后，该建设项目的性质、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，建设单位未重新报批环境影响报告书（表）或者环境影响报告书（表）未经批准的；

4、建设过程中造成重大环境污染未治理完成，或者造成重大生态破

坏未恢复的；

5、纳入排污许可管理的建设项目，无证排污或者不按证排污的；

6、分期建设、分期投入生产或者使用依法应当分期验收的建设项目，其分期建设、分期投入生产或者使用的环境保护设施防治环境污染和生态破坏的能力不能满足其相应主体工程需要的；

7、建设单位因该建设项目违反国家和地方环境保护法律法规受到处罚，被责令改正，尚未改正完成的；

8、验收报告的基础资料数据明显不实，内容存在重大缺项、遗漏，或者验收结论不明确、不合理的；

9、其他环境保护法律法规规章等规定不得通过环境保护验收的。

经认真研究讨论，形成验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目名称：年产7000万平方米瓦楞纸板、4000万只纸箱生产线项目；

项目性质：新建；

行业类别：C223纸制品制造

项目地址：如东经济开发区金沙江路南侧、太行山路东侧；

建设规模：总用地面积约23777平方米，试产后一期工程能达到年7000万平方米瓦楞纸板的生产能力；

（1）项目主体工程及产品方案

表 2-1 项目主体工程及产品方案表

序号	类型	项目环评/初级审批内容	实际建设
1	建设规模	年产 7000 万平方米瓦楞纸板、4000 万只纸箱	年产 7000 万平方米瓦楞纸板
2	产品类型	C2231 纸和纸板容器制造	C2231 纸和纸板容器制造
3	主要生产设备	瓦楞纸板生产线 BHS 七层型 1 条	瓦楞纸板生产线 BHS 七层型 1 条

表 2-2 原辅材料一览表

序号	原材料	环评年用量 (吨/年)	实际年用量 (吨/年)
1	瓦楞芯纸	4200	3780
2	牛皮箱板纸	16000	14400
3	淀粉	330	297
4	氢氧化钠	5.2	4.68
5	硼砂	2.8	2.52

表 2-3 公用及辅助工程一览表

类别	建设名称		设计能力	备注
贮运工程	原材料		--	汽车运输、仓库贮存
	产品		--	--
公用工程	给水		2400t/a (一期)	来自市政自来水管网
	排水		1600t/a (一期)	雨污分流
	供电		180 万 kWh/a	来自市政电网
环保工程	废气	粉尘及有机废气	通风	影响较小
	废水		5m <sup>3</sup> /d	达三级标准
	噪声		厂房隔声、消声、减振	厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类标准要求
	固废		--	出售、环卫部门定期清运

## (二) 建设过程及环保审批情况

南通和顺包装材料有限公司年产7000万平方米瓦楞纸板、4000万只纸箱项目于2018年1月10日经如东经济开发区管理委员会审批，2018年2月开工建设，2018年3月竣工并投入试运行。

项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

### （三）投资情况

项目投资总额：人民币10800万元，其中环保投资34万元。

### （四）验收范围

本次验收范围为年产7000万平方米瓦楞纸板生产项目（一期）

## 二、工程变动情况

根据《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》

（环办〔2015〕52号）及苏环办[2015]256号文件要求，逐一核查

项目变动情况对照检查表

类别	苏环办（2015）256号变动清单	实际变动情况
性质	1、主要产品品种发生变化（变少的除外）。	产品品种未发生变化
规模	2、生产能力增加30%及以上。	生产能力未发生变化
	3、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。	配套的仓储设施未发生变化
	4、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。	生产装置未新增，不新增污染因子，不新增污染物排放量；
地点	5、项目重新选址。	项目未重新选址
	6. 在原厂址内调整（包括总平面布置或生产装置发生变化）导致不利环境影响显著增加。	总平面布置没有发生变化，未导致不利环境影响增加。
	7. 防护距离边界发生变化并新增了敏感点。	防护距离边界未发生变化且未新增敏感点
	8. 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。	本项目没有相关管线。

类别	苏环办（2015）256号变动清单	实际变动情况
生产工艺	9. 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。	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未调整且不新增污染因子，不新增污染物排放量。
环境保护措施	10. 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。	污染防治措施的工艺、规模、无调整，未新增污染因子，未新增污染物排放量。

综上所述，建设项目没有发生重大变动；

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水防治措施

项目采用雨污分流，雨水排放纳入雨水管网；公司产生的生产废水经沉淀处理后与生活污水经化粪池处理后达三级标准后，废水处理达三级标准后送如东恒发水处理有限公司集中处理，污水厂出水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准，排入掘苴河，对周围水环境影响较小。

#### （二）废气防治措施

项目产生的无组织废气，产生量相对较少，在车间内部安装排放扇，控制生产加工工艺，加强室内通风，同时车间四周种植树木，优选吸滞尘烟较强的圆柏、青杨等。通过以上措施，有效降低无组织排放废气对大气环境的影响。

#### （三）噪声

公司采取的噪声措施如下：

1、在购置设备时，采取低噪声、高质量的设备，从声源上降低设备噪声强度；

2、厂区功能上，设置布置方面，采取闹静分开、合理布局；

3、对噪声较大的设备采取隔声，消声等措施，易产生振动的设备，底座加隔振垫、减震器。

4、厂界设置围墙进行隔声。

采取以上措施后，厂界符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）3类标准。

#### （四）固体废物

项目产生的固体废弃物均得到及时有效的处理，职工生活垃圾有环卫部门定期清运，一般固废送相关物资部门回收利用。

#### （五）其他环境保护设施

##### 环境风险防范设施

公司设置了应急处置机构，配备了应急物资（设备），进行了演练、联动等。

### 四、环境保护设施调试效果

#### （一）污染物达标排放情况

##### 1、废水

废水检测结果表明：pH值、化学需氧量、悬浮物的检测结果均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准，氨氮、总磷的检测结果均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表1中B等级标准。

## 2、废气

废气检测结果表明：无组织废气颗粒物检测结果均符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限制。

## 3、厂界噪声

噪声检测结果表明：2018 年 2 月 28 日~3 月 1 日工业企业厂界环境噪声各检测点的检测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类区排放标准。

## 4、固体废物

固废检查结果表明本项目生产过程中产生的废纸板及废边角料、项目原料包装产生的废弃包装物外售；沉淀池沉淀后产生的、员工生活产生的生活垃圾由环卫部门统一清运。

## 5、污染物排放总量

污染物排放总量控制指标

控制项目		项目核定控制指标 (t/a)	全厂年排放量 (t/a)	是否达到总量控制指标
废水	废水量	1600	1010	合格
	化学需氧量	0.58	0.098	合格
	悬浮物	0.42	0.073	合格
	氨氮	0.03	0.030	合格
	总磷	0.03	0.0028	合格

根据监测结果测算，废水排放总量符合总量控制要求。

## 五、工程建设对环境的影响

无

## 六、验收结论

南通和顺包装材料有限公司年产7000万平方米瓦楞纸板生产项目

（一期）建设的内容符合环评要求，没有发生重大变动，公司落实了环境影响评价文件及其批复的要求，配套建设了相应的环保设施，验收监测数据表明污染物排放浓度达标，污染物排放总量达到审批要求，详见验收监测报告。

对照自主验收的要求，验收组一致认为“南通和顺包装材料有限公司年产7000万平方米瓦楞纸板生产项目（一期）”环保竣工验收合格。

建设单位：南通和顺包装材料有限公司（盖章）

法定代表人或负责人（签字）：

时间：

## 五、“其他需要说明的事项”相关说明

### 5.1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 5.1.1 设计简况

南通和顺包装材料有限公司已经将建设项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计基本符合环境保护设计规范的要求，落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

#### 5.1.2 施工简况

南通和顺包装材料有限公司在项目施工过程中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是否得到了保证，项目建设过程中是否组织实施了环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

#### 5.1.3 验收过程简况

建设项目竣工时间为2018年2月，验收工作启动时间为2018年2月，自主验收方式是自主与委托其他机构相结合的方式进行的；验收监测委托无锡市中证检测技术有限公司，验收监测时间为2018年2月28日至3月1日，报告完成时间为2018年4月，监测结果合格。

南通和顺包装材料有限公司年产7000万平方米瓦楞纸板生产项目（一期）建设的内容符合环评要求，没有发生重大变动，公司落实了环境影响评价文件及其批复的要求，配套建设了相应的环保设施，验收监测数据表明污染物排放浓度达标，污染物排放总量达到审批要求，详见验收监测报告。

对照自主验收的要求，验收组一致认为“南通和顺包装材料有限公司年产7000万平方米瓦楞纸板生产项目（一期）”环保竣工验收合格。

### 5.2 其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设

施外的其他环境保护措施主要包括制度措施和配套措施等，没有其他环境保护措施。

### 5.2.1 制度措施落实情况

#### (1) 环保组织机构及规章制度

公司建立了环保组织机构

总指挥：顾勇飞

公司各分组负责人：朱德泉、邵广林、顾军、黄利群、杨丽华，负责人及联系方式见下表：

公司环保负责人通讯联络号码

序号	姓名	联系电话	职责
1	顾勇飞	13962792987	总指挥
2	朱德泉	13951326299	副总指挥
3	邵广林	15962772266	救护疏散组负责人
4	顾军	13358086662	后勤保障组负责人
5	黄利群	15370474280	通信警戒组负责人
6	杨丽华	13584605291	事故处理组负责人

完善了各项环保规章制度、环境保护设施调试及日常运行维护制度、环境管理台账记录、运行维护费用保障计划等。

#### (2) 环境风险防范措施

制订了完善的环境风险应急预案，预案中是确了区域应急联动方案，

#### (3) 环境监测计划

公司自行监测方案见表，本方案拟委托第三方监测机构实施。

南通和顺包装材料有限公司自行监测方案

监测点位	监测项目	监测频次	备注
------	------	------	----

废气	厂界	粉尘、VOCs	1次/年	
废水	排污口	COD、SS、NH3-N	1次/年	
噪声	厂界	等效声级 Leq (A)	2次/年	昼夜各一次

公司不具备废水、废气、噪声的检测能力，公司委托无锡市中证检测技术有限公司进行监测；

#### 5.2.2 配套措施落实情况

项目没有区域削减及淘汰落后产能涉及到区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

#### 5.2.3 整改建议落实情况

2018年5月19日召开了验收工作会议上与会代表及专家提出的整改建议，我公司整改落实如下：

- 1、完善了试生产以来的生产运行台账（分为月度、季度、年度）；
- 2、完善污水排放口闸控装置；
- 3、加强无组织废气的控制措施；

## 六、相关附件

- 1、立项备案文件；
- 2、环评批文；
- 3、营业执照；
- 4、相关图件；
- 5、标志、标识；
- 6、委托监测协议等；