



**宁海县锦鑫包装厂**  
**年产 200 万平方米包装纸箱生产项目**  
**竣工环境保护验收报告**

建设单位:宁海县锦鑫包装厂

二〇二一年三月

建设单位法定代表人：童梅娟

编制单位法定代表人：国黄维

项目负责人：张愉

填表人：陈丹莹

建设单位：宁海县锦鑫包装厂

电话：138\*\*\*\*7358

邮编：315600

地址：宁海县桃源街道科技园区科园北路5号

编制单位：宁波市甬蓝检测有限公司

电话：0574-65358650

邮编：315600

地址：宁海县桃源街道堤树路9号

# 目 录

第一部分 宁海县锦鑫包装厂年产 200 万平方米包装纸箱生产项目竣工环境保护验收监测报告表.....	1
表一 项目基本情况.....	1
表二 工程建设内容.....	3
表三 主要污染源、污染物处理和排放流程.....	7
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.....	8
表五 验收监测质量保证及质量控制.....	10
表六 验收监测内容.....	11
表七 生产工况及验收监测结果.....	12
表八 验收监测结论及建议.....	14
附件 1.宁海县锦鑫包装厂环评批复“甬环宁建〔2019〕312 号” .....	16
附件 2.宁海县锦鑫包装厂监测期间生产工况.....	18
附件 3.宁海县锦鑫包装厂检测报告.....	19
附件 4.宁海县锦鑫包装厂监测方案.....	24
附件 5.宁海县锦鑫包装厂危险固废处置协议及危险固废仓库.....	25
第二部分 宁海县锦鑫包装厂年产 200 万平方米包装纸箱生产项目竣工环境保护验收意见.....	30
第三部分 宁海县锦鑫包装厂年产 200 万平方米包装纸箱生产项目其他需要说明的事项.....	34

**第一部分 宁海县锦鑫包装厂年产 200 万平方米包装纸箱生产项目  
竣工环境保护验收监测报告表**

表一 项目基本情况

建设项目名称	年产 200 万平方米包装纸箱生产项目				
建设单位名称	宁海县锦鑫包装厂				
建设项目性质	新建√ 改扩建 技改 迁建				
建设地点	宁海县桃源街道科技园区科园北路 5 号				
主要产品名称	包装纸箱				
设计生产能力	200 万平方米包装纸箱				
实际生产能力	200 万平方米包装纸箱				
建设项目环评时间	2019.11	开工建设时间	2019.12		
调试时间	2020.06-2021.02	验收现场监测时间	2021.02.02-2021.02.03		
环评报告表审批部门	宁波市生态环境局	环评报告表编制单位	宁波奇英环保技术咨询有限公司		
环保设施设计单位	-	环保设施施工单位	-		
投资总概算	50 万元	环保投资总概算	1.5 万元	比例	3.0%
实际总概算	50 万元	环保投资	1.5 万元	比例	3.0%
验收监测依据	<p>1、国务院第 682 号令《建设项目环境保护管理条例》；</p> <p>2、国家生态环境部 关于发布《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的公告（公告 2018 年 第 9 号）；</p> <p>3、浙江省人民政府令第 364 号《浙江省人民政府关于修改&lt;浙江省建设项目环境保护管理办法&gt;的决定》；</p> <p>4、浙江省环境保护厅办公室《关于进一步加强建设项目固体废物环境管理的通知》（浙环发〔2009〕76 号）；</p> <p>5、国环规环评〔2017〕4 号《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》；</p> <p>6、宁波奇英环保技术咨询有限公司《宁海县锦鑫包装厂年产 200 万平方米包装纸箱生产项目环境影响报告表》；</p> <p>7、宁波市生态环境局《关于&lt;宁海县锦鑫包装厂年产 200 万平方米包装纸箱生产项目环境影响报告表&gt;的审批意见》（甬环宁建〔2019〕312 号）；</p> <p>8、宁海县锦鑫包装厂年产 200 万平方米包装纸箱生产项目验收监测方案。</p>				

验收监测评价标准、标号、级别、限值

### 1、废水

本项目废水为生活污水。生活设施依托于宁波为富工艺品有限公司，不单独产生生活污水。本项目使用宁波为富工艺品有限公司废水处理设施尾水作为生产用水，产生的少量墨棍清洗废水依托取水单位处理（混凝沉淀工艺）后达标排放。

### 2、废气

本项目废气主要为油墨废气、胶水废气；油墨废气、胶水废气通过车间机械通风排放。厂界无组织废气污染物非甲烷总烃排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值，车间外污染物非甲烷总烃排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）附录A表A.1“厂区内VOCs无组织排放限值”中的监控点处1h平均浓度值。具体详见表1-1。

表 1-1 废气污染物排放标准

污染物	排放标准	无组织排放监控浓度限值(mg/m <sup>3</sup> )	厂区内 VOCs 无组织特别排放限值(mg/m <sup>3</sup> )
非甲烷总烃	GB16297-1996	4.0	-
	GB 37822-2019	-	6(监控点处 1h 平均浓度值)

### 3、噪声

本项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的3类标准。具体详见表1-2。

表 1-2 厂界噪声执行标准

监测对象	项目	单位	限值	引用标准
厂界噪声	等效 A 声级	dB(A)	65（昼间）	（GB12348-2008） 3类标准
			55（夜间）	

### 4、固废

本项目产生的固体废弃物的处理、处置均应满足《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《关于进一步加强建设项目固体废物环境管理的通知》（浙环发〔2009〕76号）中的有关规定要求。危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）；一般工业固体废物执行《宁波市一般工业固体废物污染防治管理办法（试行）》、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB 18599-2001）及其相应标准修改单中规定。

## 表二 工程建设内容

### 1、项目基本情况

宁海县锦鑫包装厂租赁宁波为富工艺品有限公司位于宁海县桃源街道科技园区科园北路5号的空置厂房，建筑面积约150m<sup>2</sup>，项目用地为工业用地。项目总投资50万，主要原材料为瓦楞纸、油墨、白乳胶、铁钉等，主要设备为钉箱机、切纸机、印刷机，主要工艺为切纸、印刷、粘合钉箱，形成年产200万平方米包装纸箱的生产能力。

企业于2019年11月委托宁波奇英环保技术咨询有限公司编制完成《宁海县锦鑫包装厂年产200万平方米包装纸箱生产项目环境影响报告表》；2019年12月25日，宁波市生态环境局以甬环宁建〔2019〕312号文件对该项目予以批复。

目前该工程项目主要生产设施和环保设施运行正常，具备了环保设施竣工验收条件。

### 2、地理位置

宁海县东邻象山县，南接三门县，西界天台、新昌，北毗奉化，地理位置优越。象山港横贯东北，三门湾瀛环于东南，海岸线长达176km<sup>2</sup>，港区开阔，水深浪静，不淤不冻。象山港插入县境内，全县拥有沿海码头4座，航运通达国内各沿海港口及长江中下游城市。34省道（甬临线）、38省道（象西线）和74省道（盛宁线）贯穿境内，甬台温高速公路和甬台温铁路由北向南穿过宁海县，交通便利，离杭州261km，南距临海76km，温州282km。

宁海县锦鑫包装厂位于宁海县桃源街道科技园区科园北路5号。东侧、西侧、南侧均为宁波为富工艺品有限公司厂房，北侧为宁波松鹰汽车部件有限公司。厂区平面图详见图2-1，地理位置图详见图2-2。

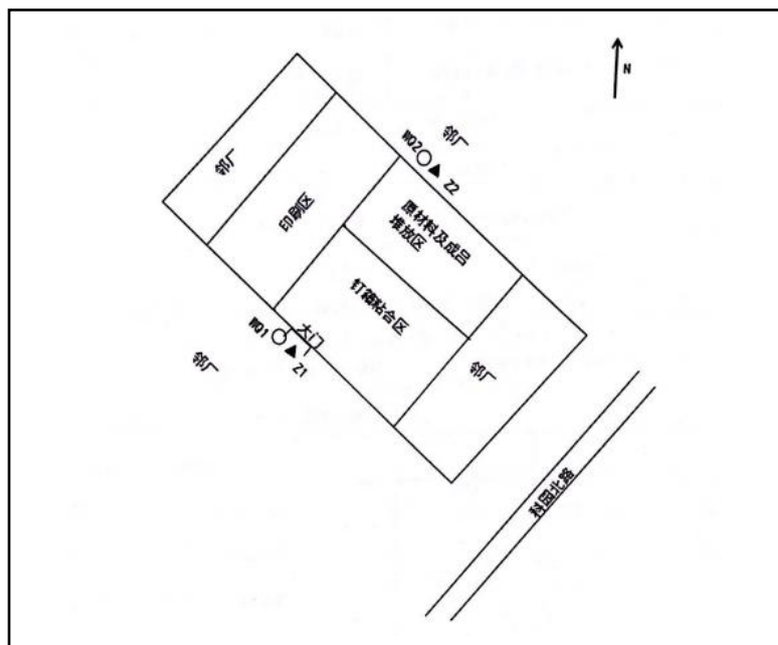


图 2-1 项目厂区平面图



图 2-2 项目地理位置图

### 3、建设内容和规模

本项目位于宁海县桃源街道科技园区科园北路5号租用宁波为富工艺品有限公司的空置厂房作为生产用地，建筑面积为150m<sup>2</sup>。建成后形成年产200万平方米包装纸箱生产项目。项目生产内容与规模详见表2-1。

表 2-1 项目生产内容与规模

产品名称	年产量	年运行时数
包装纸箱	200 万平方米	2400h

### 4、主要生产设备详见表 2-2，主要原辅材详见表 2-3。

表 2-2 主要生产设备一览表

序号	设备名称	环评审批数量	实际设备数量	备注
1	钉箱机	2 台	2 台	-
2	开槽印刷机	2 台	2 台	-
3	切纸机	2 台	2 台	-
4	模切机	1 台	1 台	-
5	气泵	1 台	1 台	-
6	沉淀桶	1 台	1 台	-

表 2-3 主要原辅材料消耗

序号	原辅材料名称	环评中年消耗量	实际年总消耗量	备注
1	瓦楞纸	202 万平方米/a	202 万平方米/a	-
2	油墨	0.3t/a	0.3t/a	-
3	白乳胶	0.12t/a	0.12t/a	-
4	铁钉	0.5t/a	0.5t/a	-
5	打包袋	0.1t/a	0.1t/a	-

### 5、主要生产工艺流程图详见图 2-3。

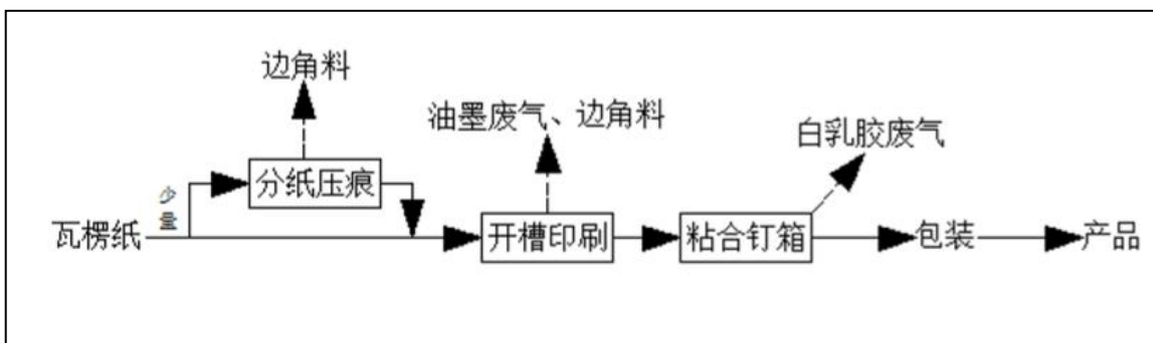


图 2-3 工艺流程图

生产工艺说明：

①切纸：本项目原材料瓦楞纸为外购，少量非标产品需要先将瓦楞纸进行分纸压痕。

②印刷：大部分瓦楞纸无需分切，直接使用开槽印刷一体机进行开槽、印刷，主要印刷纸箱上面的 logo、图标等，使用水性油墨，墨盒无需清洗。

③粘合钉箱：将开槽印刷后的纸箱用铁钉和白乳胶进行接口连接。

## **6、主要产污环节**

(1) 废水：主要为生活污水。

(2) 废气：主要为油墨废气、胶水废气。

(3) 噪声：主要为钉箱机、开槽印刷机等设备运行时的噪声。

(4) 固废：主要为纸板边角料、一般包装材料、废包装桶、污水处理污泥、生活垃圾。

## **7、项目变动情况**

本项目实际建设内容、生产规模、生产工艺、污染防治措施与环评批复基本一致，故本项目无重大变动情况。

表三 主要污染源、污染物处理和排放流程

**1、废水**

本项目生活设施依托于宁波为富工艺品有限公司，不单独产生生活污水。本项目使用宁波为富工艺品有限公司废水处理设施尾水作为生产用水，产生的少量墨棍清洗废水依托取水单位处理（混凝沉淀工艺）后达标排放。

**2、废气**

本项目废气主要为油墨废气、胶水废气。油墨废气、胶水废气通过车间机械通风排放。废气来源及处理方式见表 3-1。

表 3-1 废气产生情况汇总

废气来源	废气污染物	排放方式	处理设施	排放去向
油墨废气	非甲烷总烃	间歇	-	大气
胶水废气	非甲烷总烃	间歇	-	大气

**3、噪声**

本项目噪声主要为钉箱机、开槽印刷机等机械设备的噪声，进行局部降噪，并安装减震垫，加强设备的日常维修和工人的操作管理等方式来减震降噪。

**4、固体废物**

本项目的固体废物主要来源产生情况见表 3-2：

表 3-2 固体废物产生情况汇总表

序号	种类 (名称)	产生工序	属性	实际全年 产生量(吨/年)	实际情况
					利用处置方式及去向
1	纸板边角料	切纸、压痕	一般固废	10.1	由资源回收公司回收利用
2	一般包装材料	原料包装	一般固废	0.05	
3	废包装桶	原辅材料包装	危险固废	0.017	委托宁波大地化工环保有限公司处置
4	污水处理污泥	污水处理	一般固废	0.010	统一收集后委托环卫部门清运
5	生活垃圾	员工生活	生活垃圾	0.75	

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

### 1、建设项目环境影响报告表

废水：生活污水经化粪池预处理、墨棍清洗废水经脱色、絮凝沉淀预处理，达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准后，一并纳管至城北污水处理厂处理达《城镇污水处理厂排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后排放。

废气：油墨废气、胶水废气加强车间通排风，达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中新污染源排放标准二级标准、《挥发有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中特别排放限值。

固废：纸板边角料、一般包装材料由资源回收公司回收利用，废包装桶交由有资质单位处理，污水处理污泥、生活垃圾委托环卫部门定期清运。

噪声：在选购设备时，应优先考虑低耗、低噪声设备；在布置设备时，在设备底部安装减震垫；定期做好设备维护，使设备处于良好的运行状态。

### 2、关于《宁海县锦鑫包装厂年产 200 万平方米包装纸箱生产项目环境影响报告表》的审批意见 甬环宁建〔2019〕312 号

同意你单位在租赁的宁波为富工艺品有限公司位于宁海县桃源街道科技园区科园北路 5 号的厂房内建设年产 200 万平方米包装纸箱生产项目。该项目总投资 50 万元，其中环保投资 1.5 万元，租赁面积 150 平方米。《环评报告表》经批复后，可作为该项目日常管理的环境保护依据。

1、该项目油墨和胶水废气排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的新污染源大气污染物二级排放标准，厂区内挥发性有机物无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》中的特别排放限值。

2、该项目生活污水经化粪池预处理，墨棍清洗废水经脱色、絮凝沉淀处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后纳入市政污水管网，经宁海县城北污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后排放。

3、加强内部管理，合理布局厂房，采取有效隔声降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 3 类标准。

4、该项目产生的废包装桶属于危险废物，应妥善收集后按《危险废物转移联单管理办法》送有资质单位处置；一般固废按资源化、无害化处置。

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、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后，须按规定开展竣工环境保护验收，治理设施经验收合格后，项目方可正式投入生产。

### 3、本项目三同时落实情况

环评批复及审批意见及实际落实情况详见表 4-1：

表 4-1 环评批复及实际情况对照表

环评批复情况	实际落实情况
<p>同意你单位在租赁的宁波为富工艺品有限公司位于宁海县桃源街道科技园区科园北路 5 号的厂房内建设年产 200 万平方米包装纸箱生产项目。该项目总投资 50 万元，其中环保投资 1.5 万元，租赁面积 150 平方米。</p>	<p>宁海县锦鑫包装厂租赁宁波为富工艺品有限公司位于宁海县桃源街道科技园区科园北路 5 号的空置厂房，建筑面积约 150m<sup>2</sup>。项目总投资 50 万，形成年产 200 万平方米包装纸箱的生产规模。</p>
<p>该项目油墨和胶水废气排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的新污染源大气污染物二级排放标准，厂区内挥发性有机物无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》中的特别排放限值。</p>	<p>本项目废气主要为油墨废气、胶水废气；油墨废气、胶水废气通过车间机械通风排放。验收监测期间，厂界无组织废气污染物非甲烷总烃排放符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值，车间外污染物非甲烷总烃排放符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）附录 A 表 A.1 “厂区内 VOC<sub>s</sub> 无组织排放限值”中的监控点处 1h 平均浓度值。</p>
<p>该项目生活污水经化粪池预处理，墨棍清洗废水经脱色、絮凝沉淀处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后纳入市政污水管网，经宁海县城北污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后排放。</p>	<p>本项目废水为生活污水。生活设施依托于宁波为富工艺品有限公司，不单独产生生活污水。本项目使用宁波为富工艺品有限公司废水处理设施尾水作为生产用水，产生的少量墨棍清洗废水依托取水单位处理（混凝沉淀工艺）后达标排放。</p>
<p>加强内部管理，合理布局厂房，采取有效隔声降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类标准。</p>	<p>验收监测期间，厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声标准》（GB12348-2008）3 类标准。</p>
<p>该项目产生的废包装桶属于危险废物，应妥善收集后按《危险废物转移联单管理办法》送有资质单位处置；一般固废按资源化、无害化处置。</p>	<p>纸板边角料、一般包装材料由资源回收公司回收利用，废包装桶委托宁波大地化工环保有限公司处置，生活垃圾委托环卫部门定期清运。</p>

表五 验收监测质量保证及质量控制

1、监测分析方法

表 5-1 监测分析方法一览表

类别	项目名称	方法依据
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 HJ 604-2017
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

2、质量控制与质量保证

(1) 环保设施竣工验收现场监测，按规定满足相应的工况条件，否则负责验收监测的单位立即停止现场采样和测试。

(2) 现场采样和测试严格按《验收监测方案》进行，并对监测期间发生的各种异常情况进行详细记录，对未能按《验收监测方案》进行现场采样和测试的原因予以详细说明。

(3) 环保设施竣工验收监测中使用的布点、采样、分析测试方法，首先选择目前适用的国家和行业标准分析方法、监测技术规范，其次是国家环保部推荐的统一分析方法或试行分析方法以及有关规定等。

(4) 环保设施竣工验收的质量保证和质量控制，按国家有关规定、监测技术规范和有关质量控制手册进行。

(5) 参加环保设施竣工验收监测采样和测试的人员，按国家有关规定持证上岗。

(6) 气体监测分析过程中的质量保证和质量控制：采样器在进入现场前对气体分析、采样器流量计等进行校核。

(7) 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制：监测时使用经计量部门检定、并在有效使用期的声级计。

(8) 验收监测的采样记录及分析测试结果，按照国家标准和技术规范有关要求进行处理和填报，并按有关规定和要求进行三级审核。

## 表六 验收监测内容

### 1、废水

本项目废水为生活污水。生活设施依托于宁波为富工艺品有限公司，不单独产生生活污水。本项目使用宁波为富工艺品有限公司废水处理设施尾水作为生产用水，产生的少量墨棍清洗废水依托取水单位处理（混凝沉淀工艺）后达标排放。

### 2、废气

无组织废气监测内容频次详见表 6-1。

表 6-1 无组织废气监测内容及频次

废气名称	监测点位	监测因子	监测频次
油墨废气、胶水废气	企业厂界四周各设置 1 个监测点位和车间外设置 1 个监测点位	非甲烷总烃	3 次/天, 共 2 天

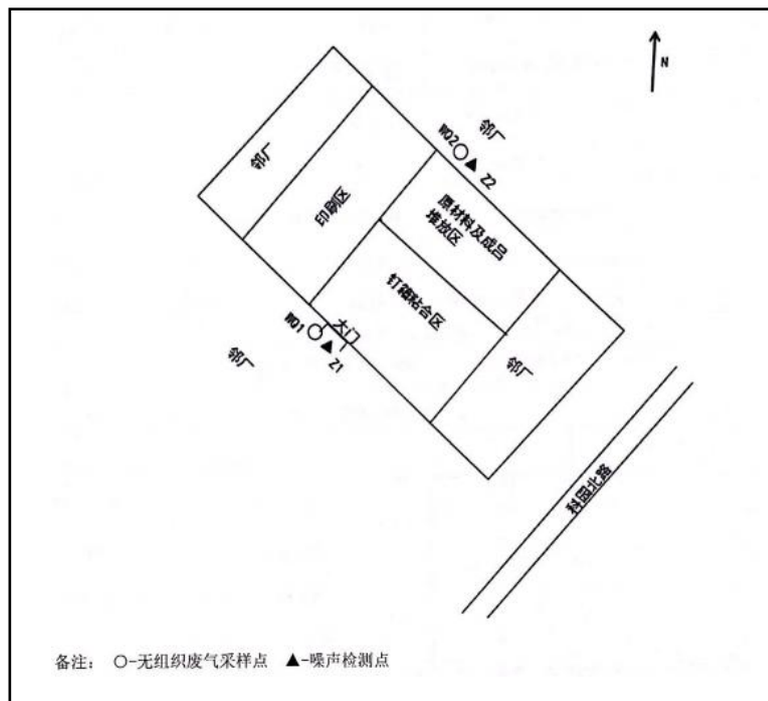
### 3、厂界噪声监测

在厂界布设 4 个监测点位，在厂界围墙外 1 米处，传声器位置高于墙体并指向声源处，监测 2 天，昼间 1 次。噪声监测内容见表 6-2。

表 6-2 监测内容及监测频次

污染物名称	监测点位	监测频次
厂界噪声	厂界四周各设 1 个监测点位	昼间 1 次, 共 2 天

### 4、监测点位布置图



表七 生产工况及验收监测结果

1、生产工况

验收监测期间，依据建设项目相应产品在监测期间实际产量的工况记录方法，宁海县锦鑫包装厂年产 200 万平方米包装纸箱生产项目的实际运行工况正常，且各项环保设施运行正常，具体生产工况情况如表 7-1 所示。

表 7-1 建设项目生产工况情况表

产品名称	监测期间产量				设计年产量 (万平方米/ 年)	实际年产量 (万平方米/ 年)
	2021.02.02		2021.02.03			
	产量 (万平方米)	负荷 (%)	产量 (万平方米)	负荷 (%)		
包装纸箱	0.62	93.0	0.60	90.0	200	200

注：日设计产量等于全年设计产量除以全年工作天数，年工作时间 300 天。

验收监测结果：

2、废气监测

2.1 无组织废气监测

验收监测期间，厂界无组织废气污染物非甲烷总烃排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值，车间外污染物非甲烷总烃排放浓度符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）附录 A 表 A.1 “厂区内 VOCs 无组织排放限值”中的监控点处 1h 平均浓度值。具体监测结果见表 7-2，监测期间气象参数见表 7-3。

表 7-2 无组织废气监测结果

监测点位	监测日期	监测 频次	监测结果
			非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )
厂界南侧 WQ1	2021.02.02	1	0.88
		2	0.77
		3	0.82
	2021.02.03	1	0.75
		2	0.82
		3	0.70
厂界北侧/车间外 WQ2	2021.02.02	1	1.43
		2	1.48
		3	1.32

续表 7-2 无组织废气监测结果

监测点位	监测日期	监测频次	监测结果
			非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )
厂界北侧 WQ2	2021.02.03	1	1.36
		2	1.28
		3	1.38
最大值			<b>1.48</b>
标准限值 (GB16297-1996)			<b>4.0</b>
标准限值 (GB 37822-2019)			<b>6</b>
是否符合			<b>符合</b>
执行标准:《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值;《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)附录A表A.1“厂区内VOCs无组织排放限值”中的监控点处1h平均浓度值。			

表 7-3 监测期间气象参数

日期	采样频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气情况
2021.02.02	1	7.1	101.0	1.1	北	阴
	2	11.3	101.9	0.9	北	阴
	3	10.5	100.8	0.7	北	阴
2021.02.03	1	10.1	101.3	1.2	东南	阴
	2	15.1	101.2	1.4	东南	阴
	3	14.2	101.1	0.7	东南	阴

注:表 7-2~3 中监测数据引自检测报告 (YLE20210058)。

### 3、噪声

验收监测期间,本项目厂界四周昼夜间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。具体监测结果见表 7-4。

表 7-4 厂界噪声监测结果

监测点位	监测日期	昼间 Leq dB (A)	
		测量时间	测量结果
2021.02.02	厂界南侧 (Z1)	09:03-09:04	53.1
	厂界北侧 (Z2)	09:08-09:09	55.8
监测时气象条件		天气阴, 风速<5m/s	
2021.02.03	厂界南侧 (Z1)	09:13-09:14	54.3
	厂界北侧 (Z2)	09:18-09:19	57.0
监测时气象条件		天气阴, 风速<5m/s	
标准限值		<b>65 dB (A)</b>	
执行标准:《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3类标准。			

注:表 7-4 中监测数据引自检测报告 (YLE20210058)。

表八 验收监测结论及建议

## 1、结论

### (1) 废气监测结果及达标排放情况

验收监测期间，厂界无组织废气污染物非甲烷总烃排放均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值，车间外污染物非甲烷总烃排放符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）附录A表A.1“厂区内VOCs无组织排放限值”中的监控点处1h平均浓度值。

### (2) 厂界噪声监测结果及达标排放情况

验收监测期间，本项目厂界四周昼间噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准。

### (3) 固体废物排放情况

本项目纸板边角料、一般包装材料由资源回收公司回收利用，废包装桶委托宁波大地化工环保有限公司处置，生活垃圾委托环卫部门定期清运。

## 2、总结论

综上所述，宁海县锦鑫包装厂年产200万平方米包装纸箱生产项目在建设中严格执行竣工环保“三同时”制度，验收资料齐全，环保污染防治措施基本落实，监测报告中各项污染物指标均达到相应的排放标准及相关环境标准，符合竣工环境保护验收的相关要求。

## 3、建议

加强车间管理，减少无组织废气的排放。

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	宁海县锦鑫包装厂年产 200 万平方米包装纸箱生产项目				项目代码	-			建设地点	宁海县桃源街道科技园园区科园北路 5 号		
	行业类别（分类管理名录）	C2231 纸和纸板容器制造及 C2320 装订及印刷相关服务				建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造						
	设计生产能力	年产 200 万平方米包装纸箱				实际生产能力	同设计生产能力			环评单位	宁波奇英环保技术咨询有限公司		
	环评文件审批机关	宁波市生态环境局				审批文号	甬环宁建〔2019〕312 号			环评文件类型	报告表		
	开工日期	2019.12				竣工日期	2020.05			排污许可证申领时间	-		
	环保设施设计单位	-				环保设施施工单位	-			本工程排污许可证编号	-		
	验收单位	宁海县锦鑫包装厂				环保设施监测单位	宁波市甬蓝检测有限公司			验收监测时工况	正常		
	投资总概算（万元）	50				环保投资总概算（万元）	1.5			所占比例（%）	3.0		
	实际总投资（万元）	50				实际环保投资（万元）	1.5			所占比例（%）	3.0		
	废水治理（万元）	0	废气治理（万元）	0.5	噪声治理（万元）	0.5	固体废物治理（万元）	0.5		绿化及生态（万元）	0	其他（万元）	0
新增废水处理设施能力	-				新增废气处理设施能力	-			年平均工作时	2400h			
运营单位	宁海县锦鑫包装厂				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）				-	验收时间	2021.03		
污染物排放达标与总量控制（工业建设项目详填）	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												
	化学需氧量												
	氨氮												
	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												
	与项目有关的其他特征污染物												

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

# 宁波市生态环境局文件

甬环宁建（2019）312 号

## 关于《宁海县锦鑫包装厂年产 200 万平方米包装纸箱生产项目环境影响报告表》的审批意见

宁海县锦鑫包装厂：

你单位报送的《年产 200 万平方米包装纸箱生产项目环境影响报告表》（以下简称《环评报告表》）已收悉。经研究，批复如下：

一、根据你单位委托宁波奇英环保技术咨询有限公司编制的《环评报告表》结论，同意你单位在租赁的宁波为富工艺品有限公司位于宁海县桃源街道科技园区科园北路 5 号的厂房内建设年产 200 万平方米包装纸箱生产项目。该项目总投资 50 万元，其中环保投资 1.5 万元，租赁面积 150 平方米。《环评报告

- 1 -

表》经批复后，可作为该项目日常运行管理的环境保护依据。

二、该项目建设应重点做好如下工作：

1、该项目油墨和胶水废气排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中的新污染源大气污染物二级排放标准，厂区内挥发性有机物无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》中的特别排放限值。

2、该项目生活污水经化粪池预处理，墨棍清洗废水经脱色、絮凝沉淀处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后纳入市政污水管网，经宁海县城北污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准后排放。

3、加强内部管理，合理布局厂房，采取有效隔声降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。

4、该项目产生的废包装桶属于危险废物，应妥善收集后按《危险废物转移联单管理办法》送有资质单位处置；一般固废按资源化、无害化处置。

三、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、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后，须按规定开展竣工环境保护验收。验收合格后，项目方可正式投入生产。



- 2 -

## 工况证明

我公司委托宁波市甬蓝检测有限公司对本项目年产 200 万平方米包装纸箱生产项目进行验收监测，本公司实行 8 小时工作制，一年共生产 300 天，年生产 200 万平方米包装纸箱。

监测期间（2021 年 2 月 2 日），我公司共生产包装纸箱（当日产量）0.62 万平方米，监测期间（2021 年 2 月 3 日），我公司共生产包装纸箱（当日产量）0.60 万平方米，达到“三同时”竣工验收测的有效工况。

公司名称：\_\_\_\_\_（盖章）

日期：2021 年 2 月 4 日

附件 3. 宁海县锦鑫包装厂检测报告



191112052450

宁波市甬蓝检测有限公司

# 检测报告

## TEST REPORT

(甬蓝检测) 第 YLE20210058 号

项目名称: 宁海县锦鑫包装厂废气、噪声检测

委托单位: 宁海县锦鑫包装厂

报告编制 邬卡卡

审核人 张喻

批准人 周瑞 (授权签字人)

报告日期 2021-02-05



## 说 明

一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖宁波市甬蓝检测有限公司红色检测报告专用章及其骑缝章均无效；

二、本报告部分复制，或完整复制后未加盖宁波市甬蓝检测有限公司红色检测报告专用章均无效；

三、未经同意本报告不得用于广告宣传；

四、由委托方采样送检的样品，本报告仅对来样负责；

五、本报告正文共 3 页，一式 3 份，发出报告与留存报告的正文一致；

六、委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五个工作日内向宁波市甬蓝检测有限公司提出。

地址：浙江省宁波市宁海县桃源街道堤树路 9 号

邮编：315600

电话：0574-65582860

传真：0574-65582860

样品类别 废气、噪声

委托单位及地址 宁海县锦鑫包装厂(宁海县桃源街道科技园区科园北路5号)

受检单位及地址 宁海县锦鑫包装厂(宁海县桃源街道科技园区科园北路5号)

采样地点 宁海县桃源街道科技园区科园北路5号(宁海县锦鑫包装厂)

采样日期 2021年2月2日-2月3日

检测单位 宁波市甬蓝检测有限公司(浙江省宁波市宁海县桃源街道堤树路9号)

检测日期 2021年2月2日-2月4日

检测方法 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

工业企业厂界环境噪声: 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

评价标准 /

一  
二  
三  
四  
五  
六  
七  
八  
九  
十

## 检测结果

表 1 无组织废气检测结果

采样 点位	采样 日期	采样 频次	采样点位坐标	检测结果
				非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )
厂界南侧 WQ1	2021.02.02	1	纬度: 29°20'41" 经度: 121°27'13"	0.88
		2		0.77
		3		0.82
	2021.02.03	1	纬度: 29°20'41" 经度: 121°27'13"	0.75
		2		0.82
		3		0.70
厂界北侧/车间外 WQ2	2021.02.02	1	纬度: 29°20'41" 经度: 121°27'13"	1.43
		2		1.48
		3		1.32
	2021.02.03	1	纬度: 29°20'41" 经度: 121°27'13"	1.36
		2		1.28
		3		1.38
最大值				1.48

表 2 采样期间气象参数

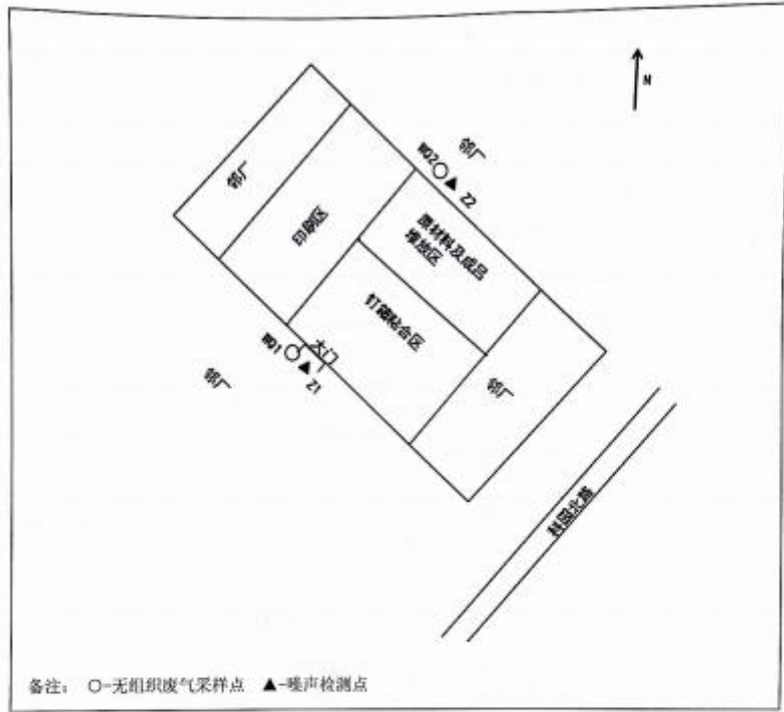
采样日期	采样频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气情况
2021.02.02	1	7.1	101.0	1.1	北	阴
	2	11.3	101.9	0.9	北	阴
	3	10.5	100.8	0.7	北	阴
2021.02.03	1	10.1	101.3	1.2	东南	阴
	2	15.1	101.2	1.4	东南	阴
	3	14.2	101.1	0.7	东南	阴

表 3 厂界噪声检测结果

检测点位	检测日期	检测点位坐标	昼间 Leq dB (A)	
			测量时间	测量结果
厂界南侧 Z1	2021.02.02	纬度: 29°20'41" 经度: 121°27'13"	09:03-09:04	53.1
厂界北侧 Z2			09:08-09:09	55.8
检测时气象条件		天气阴, 风速≤5m/s		
厂界南侧 Z1	2021.02.03	纬度: 29°20'41" 经度: 121°27'13"	09:13-09:14	54.3
厂界北侧 Z2			09:18-09:19	57.0
检测时气象条件		天气阴, 风速≤5m/s		

\*\*\*此页以下空白\*\*\*

### 测点示意图



END



附件 4. 宁海县锦鑫包装厂监测方案

## 宁海县锦鑫包装厂 年产 200 万平方米包装纸箱生产项目监测方案

一、无组织废气

1.1 执行标准：本项目执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值；《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）附录 A 表

A.1 “厂区内 VOCS 无组织排放限值”中的监控点处 1h 平均浓度值。

1.2 监测内容：

监测对象	监测点位	监测因子	监测频次
无组织废气	企业厂界四周各设置 1 个监测点位和 车间外设置 1 个监测点位	非甲烷总烃	3 次/天，共 2 天

二、噪声

2.1 执行标准：厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类标准。

2.2 监测内容：

监测对象	监测点位	监测项目	监测频次
噪声	厂界四周	工业企业厂界环境噪声	昼间 1 次/天，共 2 天

注：监测时应符合竣工验收监测工况要求。

## 附件 5. 宁海县锦鑫包装厂危险固废处置协议及危险固废仓库

3

**委托处置服务协议书**

协议编号: HJL20210311-N-Y

本协议于 [2021] 年 [03] 月 [03] 日由以下双方签署:

(1) 甲方: 宁海县锦鑫包装厂

地址: 宁海县桃源街道科技园区科技园北路 5 号

电话: 13736062817

传真:

联系人: 王焜波

(2) 乙方: 宁波大地化工环保有限公司

地址: 宁波石化经济技术开发区(漕浦)巴子山路 1 号

电话: 0574-86504001-103 15924354958

传真: 0574-86504002

联系人: 叶晨

**鉴于:**

(1) 乙方为一家获政府有关部门批准的专业废物处置公司(危险废物经营许可证编号: 浙危废经第 3300000016 号), 具备提供处置危险废物服务的能力。

(2) 甲方在生产经营中将**有废包装桶**产生, 属危险废物, 根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》有关规定, 甲方愿意委托乙方代为处置上述废物, 双方就此委托服务达成如下一致意见, 以供双方共同遵守:

**协议条款:**

1. 根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及相关规定, 甲方应负责依法向所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门进行相关危险废物转移的申请和危险废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料的申报, 经批准后始得进行废物转移。
2. 甲方须按照乙方要求提供废物的相关资料, 并加盖公章, 以确保所提供资料的真实性、合法性(包括但不限于: 废物产生单位基本情况调查表、废物性状明细表、废物分析报告、废物中所含物质的 MSDS 等)。
3. 甲方需明确向乙方指出废物中含有的危险性最大物质(如: 闪点最低、最不稳定、反应性、毒性、腐蚀性最强等); 废物具有多种危险特性时, 按危险特性列明危险性最大物质; 废物中含低闪点物质的, 必须有准确的物质名称、含量。乙方有权前往甲方废物产生点采样, 以便乙方对废物的性状、包装及运输条件进行评估, 并且确认是否有能力处置。
4. 甲方有责任对在生产过程中产生的废物进行安全收集并分类暂存于乙方认可尺寸的封装容器内, 并有责任根据国家有关规定, 在废物的包装容器表面明显处张贴符合国家标准 GB18597《危险废物贮存污染控制标准》的标签, 标签上的废物名称同本协议所约定的废物名称。甲方的包装物和/或标签若不符合本协议要求, 和/或废物标签名称与包装内废物不一致时, 乙方有权拒绝接收甲方废物或退回该批次废物, 所产生的相应运费由甲方承担。包装容器甲方自备, 乙方视最终处置情况返还。(例如: 200L 大口塑料桶, 要求: 密封无泄漏、易处置)。
5. 甲方应保证每批次处置的废物性状和所提供的资料基本相符, 其中: 闪点、PH、热值、硫、氯与

第1页共 4 页

地址: 宁波石化经济技术开发区(漕浦)巴子山路 1 号  
电话: 0574-86504001 传真: 0574-86504002

甲方向乙方提供的资料、样品的数据偏差不得超过 15%，超过 15% 的按协议第 7 条约定执行，因点在 61℃ 以上的废物，上述数据偏差超过 15% 的，双方协商解决。

- 6. 甲方在处置时以包装为单位向乙方提供分析报告和该批次废物的废物性状明细表。处置前乙方有权再次前往甲方现场采样，若检测结果与甲方提供的性状证明有较大差别时，乙方有权拒绝接收甲方废物；若该批次废物已运至乙方，乙方有权将该批次废物退回甲方，所产生的相应运费由甲方承担。
- 7. 若甲方产生新的废物，或废物性状发生较大变化，甲方应及时通报乙方，并重新取样，重新确认废物名称、废物成分、包装容器、和处置费用等事项，经双方协商达成一致意见后，重新签订协议或签订补充协议。如果甲方未及时告知乙方：
  - 1) 视为甲方违约，乙方有权终止协议，并且不承担违约责任；
  - 2) 乙方有权拒绝接收，并由甲方承担相应运费；
  - 3) 如因事导致该批次废物在收集、运输、储存、处置等全过程中产生不良影响或发生事故、或导致收集处置费用增加的，甲方应承担因此产生的损害责任和额外费用，乙方有权向甲方提出追加处置费用和相应赔偿的要求。
- 8. 甲方不得在处置废物当中夹带剧毒品、易爆类物质、含碘元素、溴元素、氟元素等特殊元素的物质（合同另有约定的除外），乙方有权将夹带剧毒品、易爆类物质、含碘元素、溴元素、氟元素等特殊元素的物质的废物退回给甲方，因此产生的运输费用由甲方承担。由于甲方隐瞒或夹带导致发生事故的，甲方应承担全部责任并全额赔偿，乙方有权向甲方追加相应处置费用。
- 9. 废物的运输须按国家有关危险废物的运输规定执行，甲方须提前填写随车联单并盖章以传真或扫描邮件的方式给乙方，作为提出运输申请的依据，乙方根据排车情况及自身处置能力安排运输服务，在运输过程中甲方应提供进出厂区的方便，甲方负责对废物按乙方要求装车，并提供叉车及人工等装卸协助。
- 10. 由乙方运输，乙方委托第三方有资质单位运输。甲方提出废物运输申请，乙方在确认具备收货条件后的十五个工作日内，乙方根据运输车辆安排，及时为甲方提供运输，如遇管制、限行等交通管理情况，甲方负责办理运输车辆的相关通行证件，车辆到达管制区域边界时，甲方需将相关通行证件提供运输车辆驾驶员，并全程陪同，确保安全运输。若由于甲方原因，导致车辆无法进行清运，所产生的相应运费由甲方承担。
- 11. 运输由乙方负责，乙方承诺废物自甲方场地运出起，其运输、处置过程均遵照国家有关规定执行，并承担由此带来的风险和责任，除国家法律另有规定者外。
- 12. 乙方负责按国家有关规定和标准对甲方委托的废物进行安全处置，并按照国家有关规定承担违规处置的相应责任。
- 13. 费用及支付方式：
  - 1) 废物种类、代码、包装方式、处置费：见合同附件（附：委托处置废物明细表）。
  - 2) 计量：甲方如具备计量条件双方可当场计量，否则以乙方的计量为准，若发生争议，双方协商解决。
- 14. 支付方式：超出部分处置费甲方须在接收到乙方开具的增值税专用发票后的一周内将所有费用转账至乙方账户。  
 银行信息：  
 甲方：名称：宁海县锦鑫包装厂  
 税号：913302267588620506  
 地址：浙江省宁波市宁海县桃源街道科技园区科技园北路 5 号  
 电话：65383785  
 开户行：宁海农村商业银行前童支行

第2页共4页

地址：宁波石化经济技术开发区（潮浦）巴子山路 1 号  
电话：0574-86504001 传真：0574-86504002

账号：201000051500838

乙方：户名：宁波大地化工环保有限公司固体废物集中处置费代征专户  
帐号：81014601302178136  
开户行：宁波鄞州农村商业银行城西支行  
行号：402332010463

15. 甲方需及时在宁波市环保局固废全过程综合监管平台进行企业信息注册，完成管理计划填报等工作，完成后及时以传真或邮件形式通知乙方，宁波市环保局固废全过程综合监管平台网址：  
[Http://60.190.57.219/index.jsp](http://60.190.57.219/index.jsp)
16. 若因甲方未及时办理上述手续或未及时通知乙方，导致相关审批、转移手续无法完成，所产生的责任、费用全部由甲方承担。
17. 如果甲方未按双方协议约定如期支付处置费，乙方有权暂停甲方废物收集，直至费用付清为止。
18. 在乙方焚烧炉检修期间，乙方不保证及时收集甲方的废物。
19. 本协议有效期自 2021 年 05 月 12 日至 2022 年 05 月 11 日止。
20. 协议期内如因法令变更、许可证变更、主管机关要求、或其它不可抗力等原因，导致乙方无法收集或处置某类废物时，乙方可停止该类废物的收集和处置业务，并且不承担由此带来的一切责任。
21. 本协议一式伍份，甲方贰份，乙方叁份。
22. 本协议经双方签字盖章后生效。

甲方：宁海县锦鑫包装厂  
代表：  
年 月 日



电话：

乙方：宁波大地化工环保有限公司

代表：  
2021年05月12日



电话：0574-86504001

## 附：委托处置废物明细表

产废单位	宁海县销鑫包装厂		协议编号	HJ/2023/0101		协议有效期	2023年05月14日至2023年05月14日止	
编号	废物名称	废物代码	产生量 (吨)	废物生产工艺	主要有害成分	包装方式	处置单价 (含增值税)	
1	废包装桶	900-041-49	0.017	胶水使用产生	废桶	立方袋	3860元/吨	

1) 运费：1600元/车次(含增值税)。若乙方应甲方要求专程送包装桶给甲方，甲方需把本条款规定的运费标准另行支付乙方运费。  
 2) 备注：双方协议签订时，甲方当即支付年处置费人民币叁仟元整(¥3000.00)。(协议期内包含一车次运输，超出部分按协议价格结算，年处置费仅在协议有效期内有效，协议到期后，未使用完部分不续用，不退还)

第4页共4页

地址：宁波石化经济技术开发区(潘浦)巴子山路1号  
 电话：0574-86504001 传真：0574-86504002

危废暂存库图



## 第二部分 宁海县锦鑫包装厂年产 200 万平方米包装纸箱生产项目 竣工环境保护验收意见

### 宁海县锦鑫包装厂 年产 200 万平方米包装纸箱生产项目 竣工环境保护验收意见

2021 年 3 月 15 日，宁海县锦鑫包装厂根据《年产 200 万平方米包装纸箱生产项目竣工环境保护验收监测报告表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

宁海县锦鑫包装厂位于宁海县桃源街道科技园区科园北路 5 号，租用宁波为富工艺品有限公司厂房，建筑面积约 150m<sup>2</sup>。主要有钉箱机 2 台、开槽印刷机 2 台、切纸机 2 台、模切机 1 台等生产设备，项目建成后实现年产 200 万平方米包装纸箱生产规模。项目实际建设地点、建设内容、规模与环评批复基本一致。

##### （二）建设过程及环保审批情况

企业于 2019 年 11 月委托宁波奇英环保技术咨询有限公司编制了《宁海县锦鑫包装厂年产 200 万平方米包装纸箱生产项目环境影响报告表》；宁波市生态环境局以“甬环宁建（2019）312 号”对该项目予以批复。本项目于 2019 年 12 月开工建设，环保设施于 2020 年 5 月竣工，并于 2020 年 6 月至 2021 年 2 月进行调试。

##### （三）投资情况

本项目实际总投资约 50 万元，其中环保投资约 1.5 万元，占投资总额的 3.0%。

##### （四）验收范围

本次验收的范围为宁海县锦鑫包装厂年产 200 万平方米包装纸箱生产项目，为项目整体验收。

#### 二、工程变动情况

经现场核查，项目实际建设内容、生产规模、生产工艺、污染防治措施与环评批复基本一致。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废水

主要为生活污水。

本项目生活设施依托于宁波为富工艺品有限公司，不单独产生生活污水。

本项目使用宁波为富工艺品有限公司废水处理设施尾水作为生产用水，产生的少量墨棍清洗废水依托取水单位处理（混凝沉淀工艺）。

#### (二) 废气

主要为油墨废气、胶水废气。

本项目油墨废气、胶水废气通过车间机械通风排放。

#### (三) 噪声

项目的噪声污染主要来源于各类设备的机械噪声。项目采用合理布局，选用低噪声设备等措施进行降噪。

#### (四) 固体废物

本项目纸板边角料、一般包装材料由资源回收公司回收利用；废包装桶委托宁波大地化工环保有限公司处置，生活垃圾委托环卫部门定期清运。

#### (五) 总量控制

本项目无总量控制要求。

### 四、环境保护设施调试效果

#### (一) 污染物排放情况

##### 1. 废气

监测期间（2021年2月2日~2月3日），本项目厂界无组织废气污染物非甲烷总烃排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值，车间外污染物非甲烷总烃符合《挥发性有机物无组织排

放控制标准》(GB 37822-2019)附录 A 表 A.1“厂区内 VOCS 无组织排放限值”中的监控点处 1h 平均浓度值。

## 2. 厂界噪声

监测期间(2021年2月2日~2月3日),本项目厂界噪声昼间监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

## 五、工程建设对环境的影响

根据试生产期间的调试运行情况,本项目环境保护设施均能正常运行。项目竣工验收废气、噪声监测数据能达到相关排放标准;项目落实了各类固废的分类处置途径,实现了固废的资源化、无害化处置;项目污染治理措施及排放基本落实了环评及批复要求,对周边环境不会造成明显的影响。

## 六、验收结论

经现场查验,宁海县锦鑫包装厂年产 200 万平方米包装纸箱生产项目履行了环境影响评价制度,项目建设过程中执行了环境保护“三同时”制度,总体落实了环评报告表及其批复提出的各项环境保护措施,满足竣工环境保护验收条件,经审议验收组结论:项目整体竣工环境保护验收合格。

## 七、后续要求

1、严格遵守环保法律法规,完善各项环境保护管理和监测制度,强化从事环保工作人员业务培训,重点加强对废气治理设施的维护、管理及正常运行,确保各项污染物长期稳定达标排放。

2、按《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》相关要求,完善验收监测报告内容。完善竣工环保验收的相关手续,按规范将竣工验收的相关内容和结论进行公示、公开。

八、验收组成员信息表

参会人员名单				
	姓名	单位	身份证号码	电话
组长	章楠明	宁海县锦鑫包装厂	3202261960072	13775
专家成员	司勤	宁波市检验检测中心	32	18256
其他成员	陈丹莹	宁波市检验检测有限公司	-	17061



### 第三部分 宁海县锦鑫包装厂年产 200 万平方米包装纸箱生产项目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

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符合环境保护设计规范的要求，编制了环境保护篇章，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。

##### 1.2 施工简况

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了保证，项目建设过程中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

宁海县锦鑫包装厂年产 200 万平方米包装纸箱生产项目于 2019 年 12 月开工建设，环保设施于 2020 年 5 月竣工。宁海县锦鑫包装厂委托宁波市甬蓝检测有限公司对宁海县锦鑫包装厂年产 200 万平方米包装纸箱生产项目进行验收监测工作。按照检测委托合同，宁波市甬蓝检测有限公司提供废气、噪声项目的监测服务。2021 年 3 月，宁波市甬蓝检测有限公司依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》以及宁波市甬蓝检测有限公司出具“YLE20210058”检测报告，编制完成了本项目竣工环境保护验收监测报告；2021 年 3 月 15 日，宁海县锦鑫包装厂组织成立本项目竣工环境保护验收工作组，验收工作组踏勘企业生产现场后，经认真讨论和审查，形成了如下验收意见：经现场查验，《宁海县锦鑫包装厂年产 200 万平方米包装纸箱生产项目》环评手续齐备，主体工程和配套环保工程建设完备，项目建设内容与项目环境影响报告表、及其批复基本一致，已落实了环保“三同时”和环境影响报告表及批复的各项环保要求，竣工环保验收条件基本具备。验收资料完整齐全，污染物达标排放、环保设施有效运行、验收监测结论明确合理。验收工作组意见：该项目竣工环境保护验收合格。

## 2. 其他环境保护措施的实施情况

### 2.1 制度措施落实情况

#### (1) 环保组织机构及规章制度

本建设项目运营期污染物为废气、一般固废、生活垃圾，危险固废已委托有资质单位进行安全处置，企业已设有环保组织机构，完善环境管理台账记录。

#### (2) 环境风险防范措施

企业无环境风险应急预案。

#### (3) 环境监测计划

本建设项目环境影响报告表及其审批部门审批决定未要求制定环境监测计划，因此本项目未制定环境监测计划。

### 2.2 配套措施落实情况

#### (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的措施，无需说明。

## 3. 整改工作意见

根据验收意见，本建设项目竣工验收合格，各项环保设施已基本落实到位，无相应整改。

宁海县锦鑫包装厂

2021 年 3 月 15 日