

宁波华槿包装印刷有限公司
年产 500 万只包装纸箱建设项目
阶段性竣工环境保护验收监测报告表

建设单位：宁波华槿包装印刷有限公司（公章）

编制单位：宁波华槿包装印刷有限公司（公章）

二零二一年十一月

建设单位法人代表: (签字)

编制单位法人代表: (签字)

项 目 负 责 人: 韩丹媛

填 表 人: 韩丹媛

建设单位: 宁波华槿包装印刷有限公司 (盖章)

电话: 13306682223

传真: /

邮编: 315500

地址: 浙江省宁波市奉化区西坞街道河头村庄园外 1 号

编制单位: 宁波华槿包装印刷有限公司 (盖章)

电话: 13306682223

传真: /

邮编: 315500

地址: 浙江省宁波市奉化区西坞街道河头村庄园外 1 号

表一

建设项目名称	年产 500 万只包装纸箱建设项目				
建设单位名称	宁波华槿包装印刷有限公司				
建设项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造				
建设地点	浙江省宁波市奉化区西坞街道河头村庄园外 1 号				
主要产品名称	包装纸箱				
设计生产能力	年产 500 万只/年				
实际生产能力	年产 350 万只/年				
建设项目 环评时间	2020 年 07 月		开工建设时间		2020 年 09 月
调试时间	2020 年 09 月		验收现场监测时间		2021 年 09 月 12 日 -2021 年 09 月 13 日
环评报告表 审批部门	宁波市生态环境局奉 化分局		环评报告表 编制单位		宁波中善工程设计 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	200 万元	环保投资 总概算	10 万元	比例	5%
实际总概算	200 万元	环保投资	10 万元	比例	5%
验收监测依据：					
1、建设项目环境保护相关法律、法规：					
① 《中华人民共和国环境保护法》（2015.1.1）；					
② 《中华人民共和国水污染防治法》（2018.1.1）；					
③ 《中华人民共和国大气污染防治法》（2018.10.26）；					
④ 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》（2018.12.29）；					
⑤ 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020.9.1）；					
⑥ 《建设项目环境保护管理条例》，国务院 682 号令，2017.10.1。					
2、建设项目竣工环境保护验收技术规范：					
① 《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（2018.5.16）；					
② 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，2017.11.20。					

3、建设项目环境影响报告书（表）及审批部门审批决定

①《宁波华槿包装印刷有限公司年产 500 万只包装纸箱建设项目环境影响报告书》（宁波中善工程设计咨询有限公司，2020 年 07 月）。

②《关于宁波华槿包装印刷有限公司年产 500 万只包装纸箱建设项目环境影响报告表的批复》（奉环建表〔2020〕183 号），宁波市生态环境局奉化分局，2020 年 09 月 04 日）。

验收监测评价标准、标号、级别、限值

污染物排放标准：

根据《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》中指出：建设项目竣工环境保护验收污染物排放标准原则上执行环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定所规定的标准。在环境影响报告书（表）审批之后发布或修订的标准对建设项目执行该标准有明确时限要求的，按新发布或修订的标准执行。特别排放限值的实施地域范围、时间，按国务院生态环境主管部门或省级人民政府规定执行。

1、废气排放标准

1) 本项目生产过程中产生的废气主要为水性油墨废气（非甲烷总烃）排放执行《大气污染物综合排放标准》 GB 16297-1996 表 2 “新污染源大气污染物排放限值”中的二级标准。主要排放限值见下表。

表1-1 大气污染物综合排放标准

污染物	最高允许排放浓度(mg/m ³)	最高允许排放速率(kg/h)	无组织排放监控浓度限值(mg/m ³)
		排气筒高度(m)	
非甲烷总烃	120	15	4.0

2) 厂区内无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）厂区内无组织特别排放限值的要求。

表1-2 挥发性有机物无组织排放控制标准

污染物项目	特别排放限值	限值含义	无组织排放监控位置
非甲烷总烃（NMHC）	6	监控点处 1h 平均浓度值	在厂房外设置监控点
	20	监控点处任意一次浓度值	

2、废水排放标准

本项目废水主要为生活污水，生活污水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准后由奉化环卫所清运，（其中氨氮和总磷指

标参照执行浙江省地方标准《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013），标准见下表。

表1-3 项目污水排入限值标准

序号	污染物	标准限值	标准出处
1	pH（无量纲）	6~9	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）第二类污染物最高允许排放浓度的三级标准
2	COD _{Cr} （mg/L）	500	
3	BOD ₅ （mg/L）	300	
4	SS（mg/L）	400	
5	石油类（mg/L）	20	
6	总磷（mg/L）	8	浙江省地方标准《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）
7	氨氮（mg/L）	35	

3、噪声排放标准

营运期厂界昼间噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准，具体见下表。

表1-4 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）

时段	昼间 dB(A)
标准限值	65

4、固体废弃物

危险废物暂存场所应按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单，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）及修改单和《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中的有关规定。

表二

工程建设内容：

1、工程建设基本情况

表 2-1 工程建设基本情况一览表

工程建设内容	环评设计情况	建设情况	备注	
工程组成	主体工程	本项目：本项目位于浙江省宁波市奉化区西坞街道河头村庄园外 1 号，从事包装纸箱的生产。企业利用宁波天华威尔工具有限公司厂房，占地面积约 1000 平方米，主要从事纸箱类纸制品的印刷加工，购置各类打印机 3 台，实施了年产 500 万只包装纸箱建设项项目，	本项目：本项目位于浙江省宁波市奉化区西坞街道河头村庄园外 1 号，从事包装纸箱的生产。企业利用宁波天华威尔工具有限公司厂房，占地面积约 1000 平方米，主要从事纸箱类纸制品的印刷加工，实施了年产 500 万只包装纸箱建设项项目。目前为第一阶段建设，购置各类打印机 2 台，年产 350 万只包装纸箱	一致 (为第一阶段验收)
	公用工程	给水：主要为生活用水，由当地给水管网供给。 排水：企业排水采用雨、污分流制。雨水经收集后排入市政雨水管道。生活污水经化粪池预处理后由奉化环卫所清运。 供电：本项目用电由当地供电系统供给。	给水：主要为生活用水，由当地给水管网供给。 排水：企业排水采用雨、污分流制。雨水经收集后排入市政雨水管道。生活污水经化粪池预处理后由奉化环卫所清运。 供电：本项目用电由当地供电系统供给。	一致
	环保工程	环保工程总投资 200 万元，包括废气治理、废水治理、噪声治理、危废堆放场所等措施。	环保工程总投资 150 万元，包括废气治理、废水治理、噪声治理、危废堆放场所等措施。	一致
劳动定员	本项目劳动定员 8 人	实际员工人数为 6 人	一致	
年工作时间	年工作日 300d，昼间单班 10h 制生产。	年工作日 300d，昼间单班 10h 制生产。		
食宿情况	厂区不设食堂和宿舍。	厂区不设食堂和宿舍。		

2、项目主要生产设备

表 2-2 生产设备配置情况表

序号	设备名称	单位	环评审批数量	实际数量	规格型号
1	单色打印机	台	1	1	/
2	双色打印机	台	2	1	/
3	装订机	台	2	0	/
4	分纸机	台	1	1	/
5	打包机	台	1	1用1备	/

3、项目主要原辅材料消耗情况

表 2-3 主要原辅材料消耗一览表

序号	名称	单位	环评设计年消耗量	预计年消耗量
1	外购纸板	万平方米/a	300	210
2	白乳胶	t/a	0.48	0.35
3	水性油墨	t/a	0.2	0.14
4	水	t/a	2	1.4
5	油墨	万 kw · h/a	1	0.7

4、环保投资

实际总投资 150 万元，其中环保投资 11 万元，约占总投资的 7.33%，具体情况见下表。

表 2-4 项目环保投资情况表

类别	治理对象	环保设施名称	环保投资（万元）
废气	印刷废气	排气筒	2
废水	生活污水、生产废水	化粪池、污水处理设备	6
噪声	噪声	隔声减振降噪	1
固体废物	临时堆放一般废物	一般废物堆放场所	1
	临时堆放生活垃圾	生活垃圾堆放场所	/
	临时堆放危险废物	危险废物堆放场所	1
合计			11

主要工艺流程及产污环节

1、项目生产工艺流程及主要污染工序

具体工艺流程见下图。

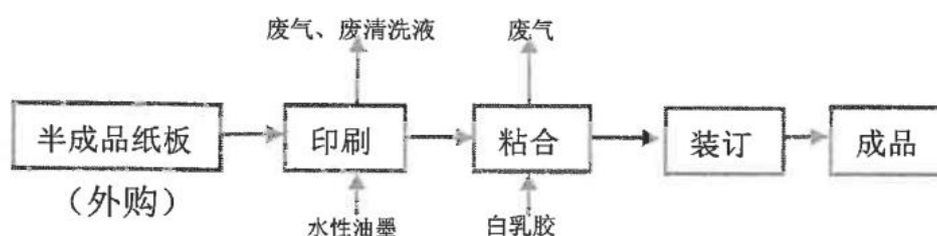


图 2-1 本项目工艺流程及产污环节

工艺简述：

(1) 印刷：在原料纸板上根据客户提供的印刷版式(成品水性版，定制同款纸箱时:可重复使用，不会废弃，平时储存在仓库，本项目不产生废印刷版)进行产品的印刷加工，印刷后可自然快速晾干。项目使用水性油墨，使用前需加 30% 水进行调配，使用后清水清洗黑辊每周进行两次。该工序产生的污染物主要为印刷过程中产生的油墨废气、墨辊清洗产生的清洗废液。

(2) 粘合：利用黏合机将纸箱进行黏合，黏合采用白乳胶。

(3) 装订：利用装订机对纸板之间的连接处进行装订加固。项目生产工艺简单，生产过程中产生的污染物主要为印刷废气、粘合废气，墨辊清洗废液、设备噪声及工业固废。

2、项目主要产污环节及污染因子

表 2-5 主要污染物产生环节及污染因子汇总表

污染物类型	主要污染源	主要污染物
废气	印刷废气	非甲烷总烃
	粘合废气	非甲烷总烃
废水	职工生活	生活污水
	生产废水	墨辊清洗废液
噪声	设备运行	设备运行噪声
固体废物	废包装材料	塑料
	废包装桶	油墨、包装桶
	污泥	废水处理
	职工生活	生活垃圾

3、项目变动情况

项目建设情况与《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）对照如下：

类别	内容	变动情况
性质	建设项目开发、使用功能发生变化的	无变动
规模	生产、处置或储存能力增大 30%及以上的	无变动
	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	无变动
	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	位于达标区，生产规模未变动
地点	重新选址；在原厂址附近调整（包括总平面布置变化）导致环境防护距离范围变化且新增敏感点的	无变动
生产工艺	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	无变动

	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。	
	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。	无变动
环境保护措施	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。	无变动
	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。	墨辊清洗废液经废水处理设施处理后纳管排放，新增废水间接排放口，不属于重大变动
	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。	无变动
	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。	无变动
	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。	墨辊清洗废液经废水处理设施处理后纳管排放，不产生危险废物墨辊清洗废液，产生少量危险废物污泥，不利环境影响减少，不属于重大变动
	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。	无变动

综上，本项目无《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）中的重大变动情况。

4、排污许可申领情况

本项目对照《固定污染源排污许可分类管理名录（2019 年版）》，本项目行业类别为“十八、印刷和记录媒介复制业 23”中的“印刷 231”类，需实行排污许可登记管理，企业应在全国排污许可证管理信息平台申请取得排污许可证。

企业取得排污许可证，对照编号为：91330283MA2H5NR08D001X，于 2021 年 11 月 05 日已填报完成，项目登记基本信息、污染物排放去向、执行的污染

物排放标准以及采取的污染防治措施等信息。

表三

主要污染源、污染物处理和排放

1、废气

①印刷废气

本项目设置集气罩收集印刷废气，经收集后通过 15m 高排气筒排放。

②粘合废气

本项目粘合废气经车间通风，无组织排放。

2、废水

本项目生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中三级标准(该标准中未规定氨氮、总磷浓度限值,氨氮、总磷执行浙江省地方标准《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)后委托环卫部门清运。

墨辊废清洗液经厂区内污水处理设施处理后纳管排放。



图 3.1 废水处理设备

3、噪声

本项目噪声主要为各设备在运行时产生的噪声,类比同类设备,噪声源强见下表。

表 3-1 项目主要设备噪声源强汇总一览表

序号	噪声源	单位	数量	单个声源源强 (dB(A))	发声特点
1	印刷机	台	2	70-72	间歇
2	分纸机	台	1	72-75	间歇
3	打包机	台	2	72-75	间歇

4	风机	台	1	78-80	间歇
---	----	---	---	-------	----

为减小项目噪声对周围声环境的不利影响，确保厂界噪声达标，目前企业采取以下措施：

- (1) 设备选型时尽量选用性能稳定，运转平稳、低噪声的设备，防止非正常噪声；
- (2) 对场地进行合理布局，高噪声设备安放时远离厂界；
- (3) 加强设备管理和维护，有异常情况时及时检修；
- (4) 合理安排劳动制度，夜间不生产。

4、固体废物

(1) 固体废物产生及其处置方式

企业废包装材料收集外卖综合利用；废油墨桶、污泥委托有资质单位处置；生活垃圾委托环卫部门清运处理，则本项目产生的固体废物均可以得到妥善处理。

表 3-2 本项目固废处置措施情况一览表

序号	固废名称	产生工序	属性	废物编号、代码	利用处置情况
1	废包装材料	包装	否	/	收集外卖综合利用
2	废油墨桶	包装	是	900-041-49	委托有资质单位处置
3	污泥	废水	是	264-012-12	
4	生活垃圾	生活	否	/	委托环卫部门清运



图3-1 危废仓库

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主要结论

根据 2020 年 07 月宁波中善工程设计咨询有限公司编制的《宁波华槿包装印刷有限公司年产 500 万只包装纸箱建设项目环境影响报告表》，环境影响报告表中提出的主要结论如下：

(1) 项目概况

宁波华槿包装印刷有限公司是一家从事生产包装纸箱的公司。企业投资 200 万元，利用位于浙江省宁波市奉化区西坞街道河头村庄园外 1 号的已建厂房新建年产 500 万只包装纸箱建设项目。

(2) 营运期环境影响分析

1) 大气环境影响分析结论

经预测可知，项目印刷过程产生熔融废气点源和面源排放最大浓度均小于标准浓度的 1%，最大落地浓度远低于其标准限值要求，对周围环境及保护目标的影响较小。

2) 水环境影响分析结论

本项目废水主要为员工生活废水。生活废水经厂区内化粪池处理化粪池处理后由奉化环卫所清运，因此对周边水体无影响。

3) 声环境影响分析结论

本项目噪声主要为机械设备运行噪声，源强在 70~80dBA 之间。根据现场踏勘，项目的厂房均为实墙结构的厂房，本项目产生的噪声经过车间合理布局、建筑物隔声及距离衰减后，各侧厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类区标准。项目地附近保护目标受项目噪声影响较小。项目夜间不生产，夜间对周围声环境无影响，所以本项噪声对周边环境影响较小。

4) 固体废物处置与影响分析结论

废包装材料、污泥、废油墨桶和生活垃圾。本项目产生的废包装材料经收集后出售给相关单位，生活垃圾经委托环卫部门及时清运，对环境影响较小。污泥、废油墨桶经密封收集后暂存在危废暂存内，委托有资质的单位处置。综上，只要企业严格对固废进行分类收集，储存场所严格按照有关规定设计、建造，采取防

风、防雨、防晒、防渗漏等措施，以“减量化、资源化、无害化”为基本原则，自身加强利用并合理处置，本项目固废不会对周围环境产生不利影响。

(3) 综合结论

宁波华槿包装印刷有限公司年产500万只包装纸箱建设项目的建设符合相关环保审批要求，如落实本环评提出的各项目环保措施，确保“三同时”，其对环境的影响可控制在允许的范围内，在环保方面可行。

2、环评审批部门审批决定

根据《关于宁波华槿包装印刷有限公司年产 500 万只包装纸箱建设项目环境影响报告表的批复》（奉环建表〔2020〕183 号，2020 年 09 月 04 日），现将环评批复内容部分摘录如下。

表 4-1 环评批复要求及实际实施情况

环评批复内容	实施情况
<p>项目建设内容和规模：该项目建于奉化区西坞街道河头村庄园外 1 号，总投资 200 万元，主要生产工艺：半成品纸板经印刷，粘合，装订，成品，年生产 500 万只包装纸箱。</p>	<p>该项目该项目建于奉化区西坞街道河头村庄园外 1 号，第一阶段总投资 150 万元，主要生产工艺：半成品纸板经印刷，粘合，装订，成品，年生产 350 万只包装纸箱。 与环评批复内容基本一致。</p>
<p>1、本项目不设食宿，须雨污分流，生活废水经化粪池处理达到相应标准后委托环卫部门及时清运，送污水处理厂处理，待连接污水处理厂的管网建成运行后纳管墨辊清洗场地内应实施干、湿区分离，地坪、废水收集系统须采用防腐和防渗漏措施，废水应集中收集，不得遗撒。</p>	<p>1、生活废水经化粪池处理达到相应标准后委托环卫部门及时清运。清洗废液经厂区污水处理设施处理后纳管排放。 基本符合环评批复要求。</p>
<p>2、须逐项落实《浙江省印刷和包装行业挥发性有机物污染整治规范》、《宁波市包装印刷行业挥发性有机物污染整治技术指南》要求，使用水性油墨，加强印刷车间印刷设备密闭性和车间机械排风，印刷工序、粘合工序应设废气收集设施，废气经收集净化，废气的各项指标应达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)的相应标准及《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37882-2019)的要求，废气应通过规定高度的排气筒达标排放，并确保废气不扰民。</p>	<p>2、本项目印刷废气收集后通过 15m 高排气筒排放。粘合废气车间通风无组织排放。 符合环评批复要求。</p>
<p>3、合理布局，合理安排生产时间，采用低噪声设备，加强设备维护和管理，采取隔声降噪等有效措施，厂界噪声应按声环境功能区要求达到《工业企业厂界环境噪</p>	<p>3、根据检测报告，本项目噪声经相应的隔声降噪措施和距离衰减后，厂界噪声昼间值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中厂界外 3 类声环境功能</p>

<p>声排放标准》(GB12348-2008)的相关标准,并确保噪声不扰民。</p>	<p>区的标准限值。 符合环评批复要求。</p>
<p>4、按规范做好固体废物的收集处置工作,一般固废的废包装材料应落实存储场所,收集后外售综合利用,办公生活垃圾应按规范分类后委托环卫部门及时清运做无害化处置,清洗废液、废油墨桶须严格按危险废物管理要求收集、储存,委托有资质单位做好安全处置。</p>	<p>4、企业废包装材料收集后外售给物资回收公司综合利用;废油墨桶、污泥委托浙江佳境环保科技有限公司清运处置;生活垃圾委托环卫部门清运处理,则本项目产生的固体废物均可以得到妥善处理。 基本符合环评批复要求。</p>
<p>项目建设应严格执行环保“三同时”制度,落实污染物排放总量控制措施,组织实施生态环境保护对策措施,建设项目竣工后,你单位应当按规定的标准和程序对配套建设的环境保护设施进行验收,经验收合格,方可投入生产。</p>	<p>已申领排污许可证,对照编号为: 91330283MA2H5NR08D001X。 企业已按环保“三同时”制度,落实有关污染防治设施及措施,并按照相关规定对配套建设的环保设施进行验收。 已落实相关污染防治设施及措施,并正在进行自主验收。</p>

表五

验收监测质量保证及质量控制

1、监测分析方法

本项目竣工环保验收监测分析方法按照现行的国家标准分析方法和国家环保部颁布的监测分析方法以及有关监测技术规范执行,检测方法依据详见表 5-1。

表 5-1 监测分析方法

监测项目		分 析 方 法	
厂界环境噪声		噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
废气	有组织	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总 烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017
	无组织	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 HJ 38-2017
废水		pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
		悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
		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
		石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018

2、监测仪器

本项目验收检测工作中所使用的检测仪器/设备均符合国家有关产品标准技术要求,并经第三方机构检定/校准合格,在其有效期内使用,在进入现场前对现场检测仪器及采样器进行校准。

3、采样及分析人员

本项目相关采样和分析测试人员均经培训并考核合格,其能力符合相关采样和分析方法要求。

4、废水监测分析过程中的质量保证和质量控制

本项目废水监测仪器符合国家有关标准或技术要求,仪器经计量部门检定合格,并在检定有效期内使用。采样、运输、保存、分析全过程严格按照《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T 91-2002)、《水质采样样品的保存和管理技术规定》(HJ 493-2009)、《水质采样技术指导》(HJ 494-2009)、《水质采样方案设计技术指导》(HJ 495-2009)规定执行。采样过程中采集样品数量 10%的平行样,并做全程序空白样品。

5、废气监测分析过程中的质量保证和质量控制

本项目验收废气监测仪器均符合国家有关标准或技术要求，仪器经计量部门检定合格，并在检定有效期内使用，监测前对使用的仪器均进行浓度和流量校准，按规定对废气测试仪进行现场检漏，采样和分析过程严格按照《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范（试行）》（HJ/T 373-2007）和《固定源废气监测技术规范》（HJ/T 397-2007）等技术规范执行。

6、噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

本项目验收厂界噪声监测前后均用标准声源进行校准，测量前后校准值示值偏差小于 0.5dB。

表六

验收监测内容

1、废水监测内容

本项目废水监测方案见表 6-1。

表 6-1 废水监测因子及采样频次

点位编号	监测点位	监测项目	监测频次
1	生活污水排放口/04	pH 值、SS、氨氮、COD	4 次/天, 共 2 天
2	生产废水进口/02	pH 值、SS、氨氮、石油类	4 次/天, 共 2 天
3	生产废水出口/03		

2、废气监测内容

(1) 有组织废气

本项目有组织废气监测方案见表 6-2。

表 6-2 有组织废气监测因子及采样频次

点位编号	监测点位	监测项目	监测频次
1	印刷废气排放口/01	非甲烷总烃	3 次/天, 共 2 天

(1) 无组织废气

本项目无组织废气监测方案见表 6-3。

表 6-3 无组织废气监测因子及采样频次

点位编号	监测点位	监测项目	监测频次
1	厂界东侧/06	非甲烷总烃	3 次/天, 共 2 天
2	厂界南侧/07		
3	厂界西侧/08		
4	厂界北侧/09		
5	印刷车间外/05	非甲烷总烃	

3、噪声监测内容

本项目厂界环境噪声监测方案见表 6-4。

表 6-4 厂界环境噪声监测点位及频次

点位编号	监测点位	监测周期和频次	备注
1	厂界东侧/10	每天昼间监测 2 次, 共 2 天	注意天气、风速
2	厂界南侧/11		

3	厂界西侧/12		
4	厂界北侧/13		

4、监测点位示意图

本项目监测点位示意图详见图 6-1。

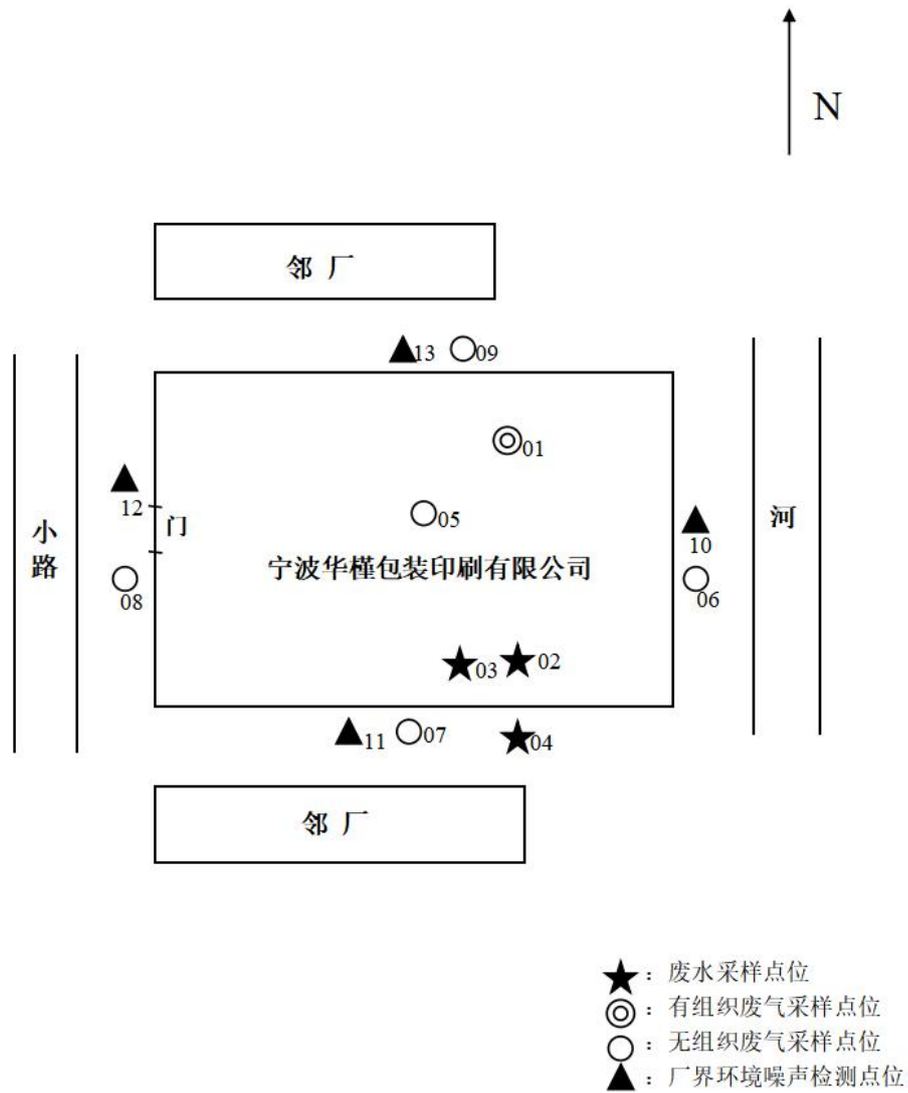


图 6-1 监测点位示意图

表七

验收监测期间生产工况记录

检测期间（2021年09月12日~09月13日），本项目各生产设备均正常运行，配套环保设施均正常运行。本项目设计产能为年产500万只包装纸箱，年工作300天，8小时白班制，目前为第一阶段验收，实际生产规模为年产350万只包装纸箱。

2021年09月12日产量为1.05万只包装纸箱，生产负荷为89.7%；09月13日产量为1.05万只包装纸箱，生产负荷为89.7%，符合竣工验收工况要求。生产工况记录见表7-1。

表 7-1 项目验收监测期间工况一览表

项目名称	年产500万只包装纸箱建设项目	
监测日期	2021年09月12日	2021年09月13日
设计能力	年产500万只包装纸箱，年工作300天，8小时白班制，目前为第一阶段验收，实际生产规模为年产350万只包装纸箱。	
当日产量	1.05万只包装纸箱	1.05万只包装纸箱
生产负荷	89.7%	89.7%

验收监测结果：

1、废水检测结果

生活污水监测结果见表7-2。

表 7-2 生活污水检测结果（单位：mg/L，pH为无量纲）

采样位置	采样频次 2021	PH 值	悬浮物	化学需氧量	氨氮（以 N 计）	
生活污水 排放口 /04	09.12	1	7.1	42	221	15.9
		2	7.3	44	289	17.6
		3	7.2	40	258	16.7
		4	7.4	43	201	16.3
	09.13	1	7.2	40	235	17.0
		2	7.1	42	291	17.9
		3	7.2	44	271	15.6
		4	7.3	41	235	16.8
标准限值		6-9	400	500	35	

生产废水监测结果见表7-3。

表 7-3 生产废水检测结果（单位：mg/L，pH为无量纲）

采样位置	采样频次 2021	PH 值	悬浮物	石油类	化学需氧量	
生产废水 进口/03	09.12	1	6.6	26	149	1.31×10^3
		2	6.8	23	136	1.49×10^3

生产废水出口/04		3	6.6	25	143	1.46×10^3
		4	6.7	27	140	1.51×10^3
	09.13	1	6.7	24	144	1.36×10^3
		2	6.7	25	134	1.53×10^3
		3	6.8	26	141	1.49×10^3
		4	6.9	24	138	1.29×10^3
	09.12	1	7.1	79	6.51	322
		2	7.2	77	6.89	427
		3	7.1	82	4.92	409
		4	7.3	80	7.11	349
09.13	1	7.2	78	8.34	378	
	2	7.1	81	5.04	352	
	3	7.2	82	5.97	3.20	
	4	7.3	80	7.04	282	
标准限值			6-9	400	20	500

废水监测小结:

1) 检测期间(2021年09月12日~09月13日),生产废水出口废水中pH值、化学需氧量、悬浮物、石油类排放浓度均满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中的三级标准要求。

2) 检测期间(2021年09月12日~09月13日),生活污水排放口废水中pH值、化学需氧量、悬浮物排放浓度均满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中的三级标准要求,其中氨氮排放浓度满足《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)表1“工业企业污染物间接排放限值”要求。

2、废气检测结果

有组织废气监测结果见表7-4。

表7-4 有组织废气检测结果(单位: mg/m^3)

采样位置	采样日期 (2021年)	检测项目	检测结果		标准限值	
			排放浓度 (mg/m^3)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m^3)	排放速率 (kg/h)
印刷废气 排放口/01 (排气筒 高度15m)	09.12	1	3.54	1.88×10^{-3}	120	10
		2	3.19	1.76×10^{-3}		
		3	2.97	1.51×10^{-3}		
	09.13	1	3.25	1.88×10^{-3}		
		2	2.91	1.61×10^{-3}		
		3	3.99	2.39×10^{-3}		

无组织废气监测结果见表7-5。

表 7-5 无组织废气检测结果 (单位: mg/m³)

采样位置	采样日期 (2021 年)		检测结果
			非甲烷总烃
厂界东侧/06	09.12	第 1 次	1.19
		第 2 次	1.23
		第 3 次	1.18
	09.13	第 1 次	1.19
		第 2 次	1.09
		第 3 次	1.11
厂界南侧/07	09.12	第 1 次	0.84
		第 2 次	0.79
		第 3 次	0.78
	09.13	第 1 次	1.04
		第 2 次	1.14
		第 3 次	1.10
厂界西侧/08	09.12	第 1 次	0.81
		第 2 次	0.77
		第 3 次	0.74
	09.13	第 1 次	0.92
		第 2 次	1.04
		第 3 次	1.06
厂界北侧/09	09.12	第 1 次	1.05
		第 2 次	0.95
		第 3 次	0.92
	09.13	第 1 次	1.01
		第 2 次	1.02
		第 3 次	1.04
标准限值			4.0

厂区内无组织废气监测结果见表 7-6。

表 7-6 厂区内无组织废气检测结果 (单位: mg/m³)

采样位置	采样日期 (2021 年)		检测结果
			非甲烷总烃
印刷车间门口/05	09.12	第 1 次	1.74
		第 2 次	1.64
		第 3 次	1.50
	09.13	第 1 次	2.16
		第 2 次	2.05
		第 3 次	1.98
标准限值			6.0

采样气象参数监测结果见表 7-7

表 7-7 采样气象参数

采样日期	采样频次	天气状况	风向	风速(m/s)	大气压	温度(℃)
------	------	------	----	---------	-----	-------

					(kPa)	
2021.09.12	第一次	多云	东北	2.3	100.3	26
	第二次	多云	东北	2.4	100.3	27
	第三次	多云	东北	2.5	100.4	27
2021.09.13	第一次	多云	西北	2.6	100.4	23
	第二次	多云	西北	2.5	100.4	24
	第三次	多云	西北	2.5	100.5	24

废气监测小结:

1) 检测期间(2021年09月12日~09月13日),印刷废气排放口废气中非甲烷总烃排放符合《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996表2“新污染源大气污染物排放限值”中的二级标准要求。

2) 检测期间(2021年09月12日~09月13日),本项目厂界四周无组织废气中非甲烷总烃排放符合《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996表2“新污染源大气污染物排放限值”中的无组织排放监控浓度限值要求。

3) 检测期间(2021年09月12日~09月13日),本项目印刷车间门口无组织废气中非甲烷总烃排放符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》DB 37822-2019附录A表A.1“厂区内VOCs无组织排放限值”中“监控点处1h平均浓度值”中“特别排放限值”要求。

3、噪声监测结果

厂界环境噪声监测结果见表7-8。

表7-8 噪声检测结果(单位: dB(A))

测点位置	检测时段		检测值		排放限值
厂界东侧/10	2021.09.12 上午	12:06-12:07	Leq	63.5	65
厂界南侧/11		12:10-12:11	Leq	62.4	
厂界西侧/12		12:14-12:15	Leq	63.3	
厂界北侧/13		12:18-12:19	Leq	62.9	
厂界东侧/10	2021.09.12 下午	14:25-14:26	Leq	63.0	65
厂界南侧/11		14:29-14:30	Leq	63.5	
厂界西侧/12		14:33-14:34	Leq	63.1	
厂界北侧/13		14:38-14:39	Leq	63.3	
厂界东侧/10	2021.09.13 上午	12:36-12:37	Leq	63.3	65
厂界南侧/11		12:40-12:41	Leq	63.4	
厂界西侧/12		12:44-12:45	Leq	62.6	
厂界北侧/13		12:48-12:49	Leq	63.3	
厂界东侧/10	2021.09.13 下午	14:55-14:56	Leq	63.0	65
厂界南侧/11		14:59-15:00	Leq	63.2	
厂界西侧/12		15:03-15:04	Leq	63.6	

厂界北侧/13		15:08-15:09	Leq	62.8	
---------	--	-------------	-----	------	--

噪声监测小结:

检测期间（2021年09月12日~09月13日），厂界东、南、西、北侧昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中表3类功能区标准要求。

表八

验收监测结论

1、环保设施调试运行效果

(1) 工况调查结论

检测期间（2021年09月12日~09月13日），本项目各生产设备均正常运行，配套环保设施均正常运行。本项目设计产能为年产500万只包装纸箱，年工作300天，8小时白班制，目前为第一阶段验收，实际生产规模为年产350万只包装纸箱。

2021年09月12日产量为1.05万只包装纸箱，生产负荷为89.7%；09月13日产量为1.05万只包装纸箱，生产负荷为89.7%，符合竣工验收工况要求。

(2) 废气检测结论

1) 检测期间（2021年09月12日~09月13日），印刷废气排放口废气中非甲烷总烃排放符合《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996表2“新污染源大气污染物排放限值”中的二级标准要求。

2) 检测期间（2021年09月12日~09月13日），本项目厂界四周无组织废气中非甲烷总烃排放符合《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996表2“新污染源大气污染物排放限值”中的无组织排放监控浓度限值要求。

3) 检测期间（2021年09月12日~09月13日），本项目印刷车间门口无组织废气中非甲烷总烃排放符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》DB 37822-2019附录A表A.1“厂区内VOCs无组织排放限值”中“监控点处1h平均浓度值”中“特别排放限值”要求。

(3) 废水检测结论

1) 检测期间（2021年09月12日~09月13日），生产废水出口废水中pH值、化学需氧量、悬浮物、石油类排放浓度均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中的三级标准要求。

2) 检测期间（2021年09月12日~09月13日），生活污水排放口废水中pH值、化学需氧量、悬浮物排放浓度均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中的三级标准要求，其中氨氮排放浓度满足《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）表1“工业企业污染物间

接排放限值”要求。

(4) 噪声检测结论

检测期间（2021年09月12日~09月13日），厂界东、南、西、北侧昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中表3类功能区标准要求。

(5) 固体废物

企业废包装材料收集后外售给物资回收公司综合利用；废油墨桶、污泥委托浙江佳境环保科技有限公司清运处置；生活垃圾委托环卫部门清运处理，则本项目产生的固体废物均可以得到妥善处理。

工程建设对环境的影响

根据监测及环境管理检查结果：宁波华槿包装印刷有限公司“年产500万只包装纸箱建设项目”第一阶段在建设至竣工期间环境保护审批手续齐全，针对生产过程中产生的废气、废水、噪声以及固体废物建设了相应的环保设施，能严格执行环保“三同时”制度，污染物排放指标达到相应标准的要求，落实了环境影响报告表及批复的有关要求，基本达到国家对建设项目竣工环境保护验收方面的要求。

建议及要求

- 1) 严格遵守环保法律法规，完善内部环保管理制度。
- 2) 加强环保处理设施的日常管理和维护工作，确保各项污染物长期稳定达标排放。

附件 1：营业执照



附件 2：环评批复

生态环境部门审批意见

宁波华樞包装印刷有限公司： 奉环建表[2020]183号

你单位报送的《申请报告》、《宁波华樞包装印刷有限公司年产 500 万只包装纸箱建设项目环境影响报告表》收悉，根据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关法律法规和《关于统筹做好疫情防控和经济社会发展生态环保工作的指导意见》（环综合[2020]13 号）的建立“两个清单”，积极支持相关行业企业复工复产的要求，经研究，批复如下：

一、你公司自愿采取告知承诺方式实施行政审批，并已经知晓生态环境主管部门告知的全部内容，并能满足生态环境主管部门告知的条件，承诺履行生态环境保护的相关义务，接受生态环境主管部门的监督管理。

二、该项目拟建于奉化区西坞街道河头村庄园外 1 号，总投资 200 万元，主要生产工艺：半成品纸板经印刷，粘合，装订，成品，年生产 500 万只包装纸箱。经我局审查，在项目符合产业政策及相关规划等前提下，原则同意报告表结论和报告表提出的污染防治措施，经批复后的环境影响报告表可以作为本项目建设 and 日常运行管理的生态环境保护依据。如有重大变化，须按法定程序重新报批。自批准之日起超过 5 年方决定该项目开工建设的，其环评文件应报我局重新审核。

三、在项目建设过程中和建成运行后应做到以下几点：

1、本项目不设食宿，须雨污分流，生活废水经化粪池处理达到相应标准后委托环卫部门及时清运，送污水处理厂处理，待连接污水处理厂的管网建成运行后纳管。墨辊清洗场地内应实施干、湿区分离，地坪、废水收集系统须采用防腐和防渗漏措施，废水应集中收集，不得遗撒。

2、须逐项落实《浙江省印刷和包装行业挥发性有机物污染整治规范》、《宁波市包装印刷行业挥发性有机物污染整治技术指南》要求，使用水性油墨，加强印刷车间、印刷设备密闭性和车间机械排风，印刷工序、粘合工序应设废气收集设施，废气经收集净化，废气的各项指标应达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）的相应标准及《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）的要求，废气应通过规定高度的排气筒达标排放，并确保废气不扰民。

3、合理布局，合理安排生产时间，采用低噪声设备，加强设备维护和管理，采取隔声降噪等有效措施，厂界噪声应按声环境功能区要求达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的相关标准，并确保噪声不扰民。

4、按规范做好固体废物的收集处置工作，一般固废的废包装材料应落实存储场所，收集后外售综合利用，办公生活垃圾应按规范分类后委托环卫部门及时清运做无害化处置，清洗废液、废油墨桶须严格按危险废物管理要求收集、储存，委托有资质单位做好安全处置。

四、项目建设应严格执行环保“三同时”制度，落实污染物排放总量控制措施，组织实施生态环境保护对策措施，建设项目竣工后，你单位应当按规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格，方可投入生产。

（公章）
2020 年 9 月 4 日
3302030709011

附件 3：租赁协议

厂房租赁合同

出租方(甲方): 付廷贵 证件号: 330227195502234114

电 话: 13805881401

承租方(乙方): 韩丹媛 证件号: 330227198108163746

电 话: 13306582223

根据相关法律法规规定,经甲、乙双方协商一致,自愿签订本厂房租赁合同:

第一条 甲方将位于宁波市奉化区西坞街道河头村庄园外1号租给乙方合法使用,不得从事违法经营活动。

第二条 乙方租用该厂房年限为5年,即自2020年6月1日至2025年5月31日止,年租金为人民币160000元整(人民币大写:壹拾陆万元整),房租费2年不变,后3年每年170000元整(人民币大写:壹拾柒万元整)。租赁期满,甲方有权收回全部出租厂房,乙方须如期归还,乙方如果续租,须在租赁期满前的90天向甲方提出,甲方同意后,重新签订租赁合同,签订合同时,乙方支付房租给甲方。若乙方不续租,甲方可提前安排客户看房,乙方须配合。若乙方不按约定时间交房,乙方厂区的所有物品甲方视为放弃物,任由甲方处理,所有损失乙方承担。

第三条 甲乙双方签订租赁合同时,乙方向甲方支付租赁费用160000元整,押金10000元整(不计利息),共计费用为人民币170000元整(人民币大写:壹拾柒万元整)(房产税和印花税由甲方承担)(甲方提供租赁发票,税点由乙方承担。)租赁期满甲方退还乙方押金,合同签订后乙方可进行前期生产工艺规划,装修设计等工作,甲方应提供房产证和土地证给乙方并配合乙方办环评复验和印刷许可证。

甲乙双方确认租赁厂房一楼面积约830平方米加楼上350平。(含公摊面积)。

乙方每 12 个月支付一次租金，在每年的 4 月 30 日前支付下一年度房租。支付房租不得拖欠，否则甲方可停水停电且有权终止合同并保留使用其它合法的追缴权力。乙方在厂房内的所有物品及设备甲方有处理权，由此造成的一切损失由乙方自行承担。

四、其他费用

1、合同签订期起，甲方应保证厂房水、电等设施完整可用，租赁期间，厂房内所发生的所有水、电、电话通讯等费用由乙方自行承担。

五、厂房使用要求和维修责任

1、租赁期间，乙方应合理使用并爱护该厂房及其附属设施。因乙方使用不当或不合理使用，致使租赁的厂房、仓库及其附属设施损坏或发生故障的，乙方应负责维修；乙方拒不维修，甲方可为维修，维修费用由乙方承担。

2、租赁期间，甲方保证所提供的附属设施处于正常的可使用和安全的状态。

3、乙方另需装修或者增设附属设施设备的，应事先征得甲方的书面同意，如按规定需有关部门审批的，应由甲方报请有关部门批准后，方可进行。

六、厂房转租和归还

1、乙方在租赁期间，如将该厂房转租，需事先征得甲方的书面同意，如未经擅自中途转租、转让，则甲方有权提前终止本合同，并收回乙方所租赁厂房，并不退还租金。

2、租赁期满，乙方应当保证该厂房及附属设施符合正常使用状态。

七、租赁期间其他有关约定

1、租赁期间，甲、乙双方均应遵守国家的法律法规，不得利用租赁的厂房进行非法活动。

2、租赁期间，甲方有权督促并协助乙方做好消防、安全、卫生工作。

3、租赁期间，租赁的厂房因不可抗拒的原因或市政动迁造成本合同无法履行，双方互不承担责任；由政府补提设施费用为补偿乙方。

4、租赁期满后，甲方如继续出租该厂房时，乙方享有优先权；如期满后不再出租，乙方应如期搬迁，否则由此造成一切损失和后果，均由乙方承担。

八、本合同正式生效后，甲、乙双方在此之前签订的厂房租赁合同即宣告作废。

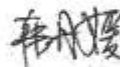
九、本合同一式贰份，双方各执壹份，本合同经甲乙双方盖章签字后正式生效。

备注：电费按1.1元/度收取，水费4元/吨收取。

出租方(甲方) 

授权代表人:

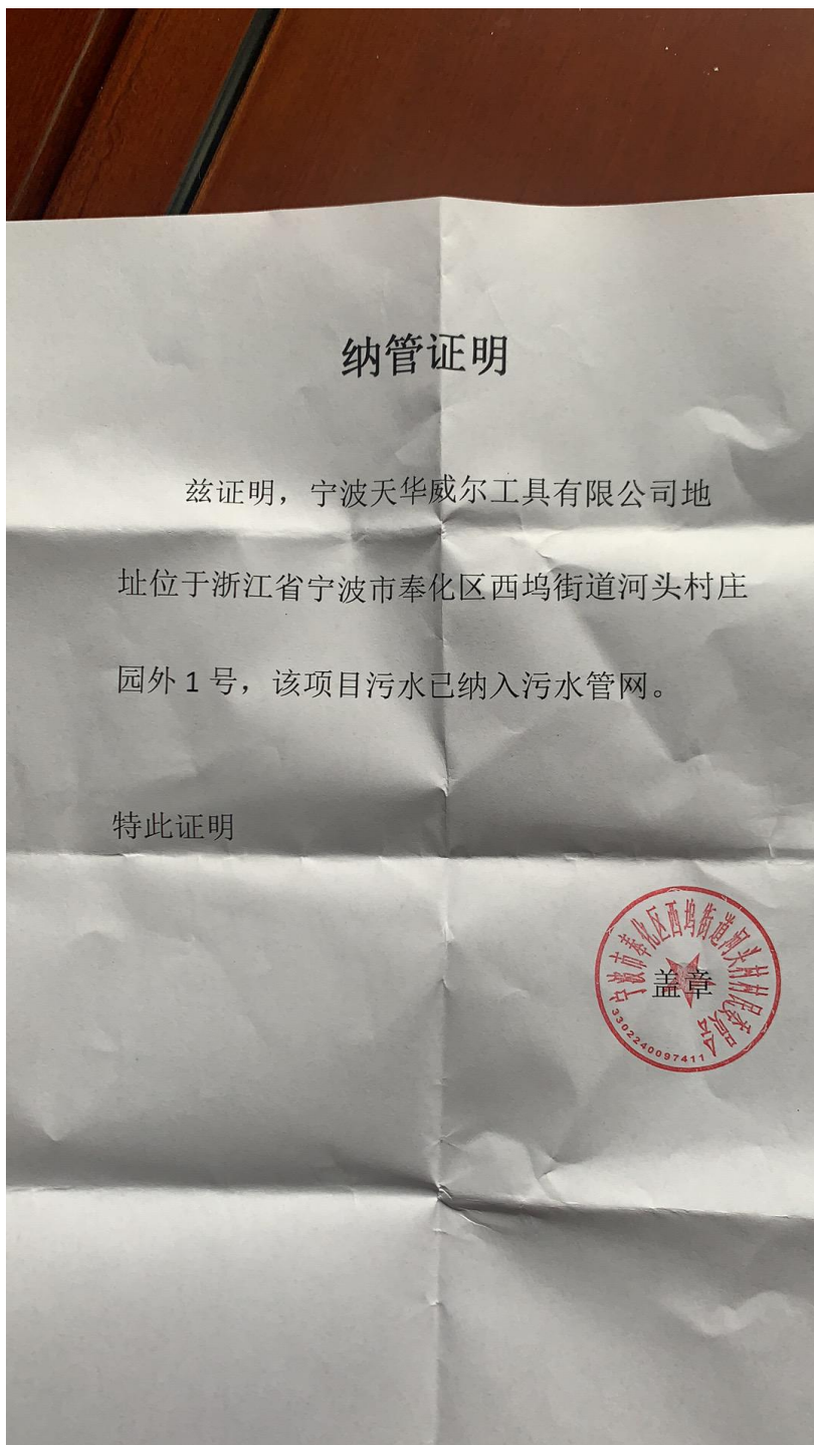
签约日期: 2020年5月18日

承租方(乙方) 

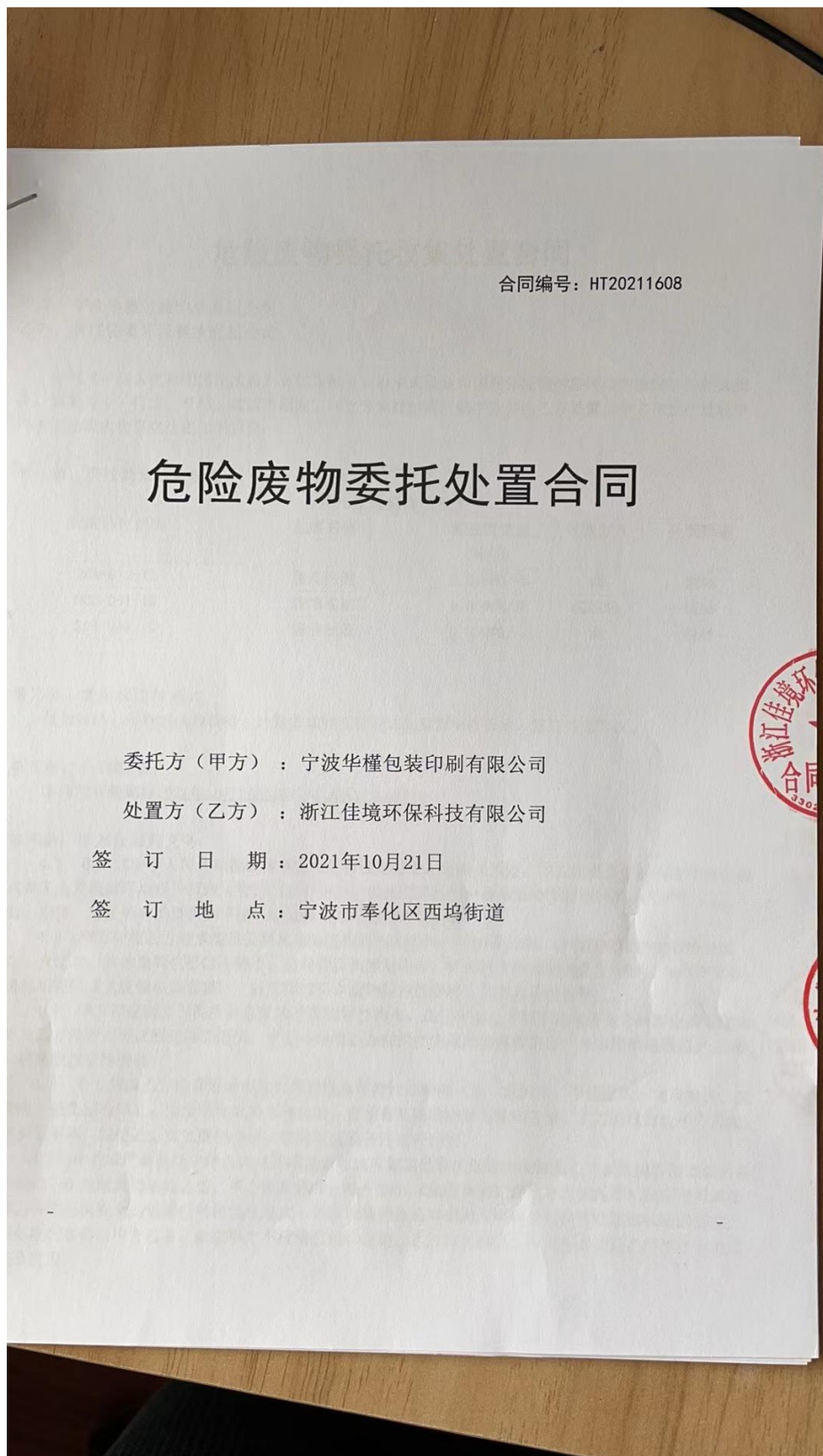
授权代表人:

签约日期: 2020年5月18日

附件 4：纳管证明



附件 5：危废协议



危险废物委托收集处置合同

甲方：宁波华樞包装印刷有限公司

乙方：浙江佳境环保科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》有关条款及《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的相关规定，本着公平、自愿、平等、诚信之原则，经双方友好协商，就甲方委托乙方处置由甲方在生产过程中产生的危险废物事宜达成如下协议：

第一条、委托处置危废明细

委托处置危废明细表

危废八位代码	危废名称	拟处置数量 (吨/年)	包装方式	外观形态
264-012-12	墨渣污泥	0.010吨/年	桶	固体
900-041-49	废油墨桶	0.050吨/年	编织袋	固体
264-013-12	废清洗液	0.500吨/年	桶	液体

第二条、费用和支付方式

处置价格、运输方式及价格、计量方式和支付方式由双方另行协商，签订补充协议。

第三条、合同期限

本合同有效期自2021年10月21日起至2022年10月20日止。

第四条、甲方权利与义务

4.1 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、生产量、流向、贮存、处置等有关资料的申报，经批准后方可进行危废转移。

4.2 甲方应按乙方要求提供公司及危险废物的相关资料，并加盖公章，以确保所提供信息的真实性、合法性。具体资料包括但不限于：营业执照复印件，环评报告危废相关页复印件，与危废实际情况相符的《危废信息调查表》，政府部门允许危废转移的资料，危废分析报告等。

4.3 甲方保证所交付的所有危废均不含放射性物质，在任何情况下都不能超出本合同约定的危废内容及乙方经营许可证所允许的范围。甲方必须向乙方提供产生危废的真实信息，并为提供虚假信息造成的后果承担法律责任。

4.4 甲方须向乙方提供危废中含有所有危险性特性的明细（如：低闪点、不稳定性、强反应性、强毒性、强腐蚀性等）。危废中含低闪点物质的，必须有准确的物质名称和含量。乙方有权前往甲方危废产生点采样，以便乙方对危废的性状、包装及运输条件进行评估。

4.5 甲方应严格执行中华人民共和国及当地政府颁发的有关法律和法规及乙方在危废管理方面的各项规定。在危险废物运输之前，甲方应严格按照GB18597-2001《危险废物贮存污染控制标准》规定对所需处理的废物提供安全的包装材料和包装形式，并在废物的包装容器表面明显处张贴符合国家标准的标签。所有危废容器由甲方自备。如果甲方不按规范进行包装，乙方有权拒收，并由甲方承担乙方所产生的损失及费用。

4.6 甲方由于生产工艺发生变化等各类情况导致实际委托处置危废的检测结果与前期样品检测结果不一致,或者实际委托处置危废夹杂其他危废或异物等,甲方必须提前七个工作日书面告知乙方,并更新相关危废信息,否则乙方有权增收处置费或退回该批次危废,并有权终止合同且不承担违约责任,甲方须承担由此引起的法律责任及由此给乙方带来的相应损失(包括但不限于:乙方的前期投入费用、退运产生的相关费用、造成不良影响所产生的额外费用、由此引发事故所产生赔偿及相关费用等)。

4.7 甲方负责对危废按乙方要求进行装车,应配备相应人员及装卸设备协助装车。乙方根据自身处置能力及运营情况安排独立的第三方危废运输公司提供运输服务,在危废收装过程中甲方应为危废转移车提供进出厂区的方便,在甲方的装卸厂区内所发生的相应问题由甲方承担责任并解决。运输过程中发生的运输问题由独立的第三方危废运输公司承担责任。

4.8 甲方须至少提前7个工作日与乙方商定转移量,便于乙方做好生产准备。待乙方排定处置计划后,确定具体转移时间,并及时告知甲方。乙方可根据实际处置情况,与甲方协商调整时间和处置量。如甲方在不符合合同程序的情况下擅自转移危险废物乙方有权拒收,由此造成的环境污染或造成相关经济损失的,甲方承担全部责任。

4.9 合同有效期内如甲方遇到政策、法律或其他不可抗拒的因素导致合同无法正常履行的,甲方应在收到通知的7个工作日内以书面(或电子邮件)形式通知乙方,以便乙方采取相应的措施。

第五条、乙方权利与义务

5.1 乙方取得相应的危险废物经营许可证(浙江省生态环境厅:3302000292),具备收集、贮存、处置危险废物的资质。

5.2 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贮存、处置,如因乙方原因造成的泄漏、污染事故或其他违反国家相关法律法规的行为,由乙方承担相应责任。乙方确保处理后的排放物符合国家环保标准,按照国家有关规定承担违规处置的相应责任,并接受甲方的监督。

5.3 乙方人员、车辆或乙方委托的运输方在甲方厂区内进行危险废物信息调查、采样、运输危险废物时必须遵守甲方的安全生产管理制度及相关规定,甲方须以书面形式先将相关规定告知乙方。

5.4 按照约定的结算方式甲方逾期未付款,乙方有权按每天合同总价的千分之一计缴滞纳金(合同总价不足1万元按1万元计算),直至甲方付款为止。同时乙方有权暂停安排车辆进行清运并追究甲方的逾期付款违约责任。乙方因此而产生的诉讼、律师费等一切相关费用均由甲方承担。

5.5 在合同有效期内如因法律法规等政策变更、经营许可证变更、主管机关要求或其他不可抗力因素,导致乙方实际处置量达不到合同暂定数量,乙方应在7个工作日内以书面(或电子邮件)形式通知甲方,以便甲方采取相应的措施,乙方不承担由此带来的一切责任。

第六条、其他约定事项

6.1 双方本着长期合作的意愿签订本合同,本合同期限届满后,经双方协商一致可续签合同。在本合同履行期间,未经甲乙双方协商一致,任何一方不得擅自终止合同(本合同第四、五条约定的除外)。

6.2 双方承诺,当前合同的价格、条款等相关信息应严格保密。未经对方同意,任何一方不得擅自泄露本合同中的内容,否则应向对方赔偿实际损失。

6.3 本合同未尽事宜或因本合同产生的争议,双方应协商解决。协商不成的,任何一方可将争议诉至乙方所在地人民法院。

6.4 本协议一式肆份,经甲乙双方签字并盖章后生效,甲乙双方各执两份。

6.5 本合同项下全部附件,包括但不限于《危废信息调查表》等为本合同不可分割的组成部分,与本合同具有同等法律效力。

6.6 补充协议中的处置价格仅为包含6%增值税的价格,如国家税收政策调整,则处置价格也将调整相应税率,不含税价格保持不变。

第七条、特别条款

7.1 乙方对本合同项下涉及到甲乙双方权利义务条款进行了充分提示，甲方在签订本合同前对本合同项下的全部条款进行了充分理解，并自愿接受，甲乙双方对本合同项下的全部条款均表示无异议。

• 环保联系人及开票信息

为了双方的工作对接、信息沟通和业务联系，双方设置指定环保联系人，同时提供开票信息。

环保联系人及开票信息表

	甲方	乙方
环保联系人	韩丹媛	王琪
联系人手机及微信	13306682223	18958241339
电子邮箱		wangqi@zjjtec.com
通讯地址		宁波市奉化区奉郭线28号
开票信息:		
单位名称	宁波华樞包装印刷有限公司	浙江佳境环保科技有限公司
纳税人识别号	91330283MA2H5NR08D	91330283MA2CJ6G89R
地址	浙江省宁波市奉化区西坞街道河头村庄园外1号	浙江省宁波市奉化区西坞街道西坞南路89号
电话	13306682223	0574-88903505
开户银行	中国工商银行奉化中山支行	中国工商银行股份有限公司奉化西坞支行
银行帐号	3901 3202 0920 0014 183	3901321309100009963

(以下无正文)

甲方：宁波华樞包装印刷有限公司

法定代表人：

委托经办人：

签约日期：



乙方：浙江佳境环保科技有限公司

法定代表人：

委托经办人：

签约日期：



补充协议编号: HT20211608

补充协议

甲方: 宁波华耀包装印刷有限公司

乙方: 浙江佳境环保科技有限公司

甲、乙双方已签订《危险废物委托处置合同》(合同编号: HT20211608)(以下简称原合同), 根据原合同第二条约定, 双方协商确认以下内容:

一、危险废物处置价格:

危险废物委托处置价格明细表

危废八位代码	危废名称	拟处置数量 (吨/年)	处置价格 (含6%增值税)
264-012-12	墨渣污泥	0.010吨/年	3500元/吨
900-041-49	废油墨桶	0.050吨/年	3500元/吨
264-013-12	废清洗液	0.500吨/年	3500元/吨

1. 计费重量以乙方的地磅称量数据为准, 双方若有争议, 可协商解决。处置费用按实际接收量计费结算。
2. 双方签订合同时, 甲方需预缴纳危废处置服务费人民币2000元, 在本合同有效期内可抵作处置费, 在合同约定的拟处置数量最后一次付款时抵扣, 未抵扣完则不作退回。

二、危险废物运输价格:

1. 运输方式: 甲方委托乙方安排运输, 从奉化区运输至浙江佳境环保科技有限公司。
2. 运输价格: 接受乙方安排拼车, 包0.5吨以下一车次运费; 0.5吨以上按照1200元/车次(10吨车), 未成一车次按一车次计费。

三、结算周期及支付方式:

1. 按批次结算: 乙方对甲方委托的危废进行接收后将结算费用以电子邮件、短信、微信等书面方式通知甲方指定环保联系人, 甲方在收到通知的2个工作日内书面确认, 乙方在甲方费用确认后开具发票并寄送, 甲方在乙方寄出发票的7个工作日内一次性付清所有费用。

四、补充条款:

1. 此份补充协议约定的价格为符合乙方危废入厂接收标准的焚烧类基准处置价, 实际价格需根据实际采样检验指标进行价格调整。
2. 乙方危废入厂接收标准为: 硫 \leq 2000ppm; 氯 \leq 3000ppm; 挥发性金属(砷+镉+铊) \leq 500ppm; 非挥发性重金属(锡+锑+铜+锰+铬+镍) \leq 5000ppm; 拒收重金属(汞+铅); 形态为液态、固态、泥状; 无明显异味; 无杂质; 闪点 \geq 60℃; 无需预分拣; 酸度 \leq 2 mmol/g; 钠+钾 \leq 5000ppm; 氟 \leq 5000ppm; 磷 \leq 5000ppm; 灰分 \leq 20%; 热值 \geq 3500 kcal/kg; 溴 \leq 5000ppm; 碘 \leq 1000ppm; 基本无毒。

五、本附件作为原合同的补充协议, 效力等同。本补充协议一式四份, 甲乙双方各执两份, 自双方签字盖章之日起(原合同及补充协议)同时生效。

(以下无正文)

甲方: 宁波华耀包装印刷有限公司

法定代表人:

委托经办人:

签订日期:



乙方: 浙江佳境环保科技有限公司

法定代表人:

委托经办人:

签订日期:



附件 6 : 工况证明

验收监测工况说明

宁波华谨包装印刷有限公司年产 500 万只包装纸箱建设项目设计规模为年产 500 万只包装纸箱。目前为第一阶段验收，实际生产规模为年产 350 万只包装纸箱。验收监测期间，我公司生产设施运行正常，具体如下：

表 1 监测期间生产工况

日期	名称	实际产量 (万只/天)	设计产量 (万只/天)	负荷
2021 年 09 月 12 日	包装纸箱	1.05	1.17	89.7%
2021 年 09 月 13 日	包装纸箱	1.05	1.17	89.7%

宁波华谨包装印刷有限公司

2021 年 09 月 14 日



附件 7：排污登记

固定污染源排污登记回执

登记编号：91330283MA2H5NR08D001X

排污单位名称：宁波华槿包装印刷有限公司	
生产经营场所地址：浙江省宁波市奉化区西坞街道河头村庄园外 1 号	
统一社会信用代码：91330283MA2H5NR08D	
登记类型： <input checked="" type="checkbox"/> 首次 <input type="checkbox"/> 延续 <input type="checkbox"/> 变更	
登记日期：2021年11月05日	
有效期：2021年11月05日至2026年11月04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

附件 8：启动验收公示

宁波华槿包装印刷有限公司年产500万只包装纸箱建设项目第一阶段启动验收公示

发布日期：2021-09-01 14:08:06 浏览量：0

宁波华槿包装印刷有限公司于2020年07月委托宁波中善工程设计咨询有限公司编制完成了《宁波华槿包装印刷有限公司年产500万只包装纸箱建设项目环境影响报告表》，并于2020年09月04日通过宁波市生态环境局奉化分局审查核准取得批复，审批文号为奉环建表【2020】183号。根据《建设项目环境保护管理条例》（国务院[2017]第682号）以及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国务院环评[2017]115号）要求，现将本项目废水、噪声、固废调试日期向社会公开。建设单位将依法积极开展建设项目第一阶段竣工环境保护验收。

一、调试起止日期

宁波华槿包装印刷有限公司年产500万只包装纸箱建设项目主体工程及环保工程已于2021年03月04日建成，项目调试起止日期为2021年03月05日至2021年06月04日。

二、企业建设地址及建设规模

宁波华槿包装印刷有限公司位于浙江省宁波市奉化区西坞街道河头村庄园外1号，第一阶段投资150万元，法人代表：韩丹媛。项目达标后生产规模为：年产350万只包装纸箱。

三、建设项目污染物产排情况及执行标准

- 1) 废气：满足《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996表2“新污染源大气污染物排放限值”中的二级标准
- 2) 废水：满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准
- 3) 噪声：厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类区标准。
- 4) 一般固废：项目产生废包装材料收集后外售给物资回收公司综合利用、生活垃圾由环卫部门定期清运。
- 5) 危险固废：（废油墨桶、污泥）委托浙江佳境环保科技有限公司清运处置

四、联系人及联系方式：韩丹媛13306682223

附件 9：检测报告



普洛赛斯 PROCESS

检 验 检 测 报 告

普洛赛斯检字第 2021H090803 号

项 目 名 称： 废水、废气、噪声检测

委 托 单 位： 宁波华樞包装印刷有限公司

受 测 单 位： 宁波华樞包装印刷有限公司

受 测 地 址： 宁波市奉化区西坞街道河头村庄园外 1 号

宁波普洛赛斯检测科技有限公司

声 明

- 一、 本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检验检测专用章、CMA 章及骑缝章均无效。
- 二、 本报告部分复印，或完全复印后未加盖本公司红色检验检测专用章的均无效。
- 三、 未经本公司书面同意，本报告不得用于广告宣传。
- 四、 由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责。
- 五、 委托方若对本报告有异议，请于收到本报告五个工作日内向本公司提出。
- 六、 本公司承诺对委托方的商业信息、技术文件、检验检测报告等有保守秘密的义务。

宁波普洛赛斯检测科技有限公司
地址：宁波市镇海区蛟川街道大运路1号2幢
邮编：315221
电话：0574-86315083
传真：0574-86315283
Email: nb_process@163.com

检测结果

报告编号: 2021H090803

第1页 共10页

样品类别 废水、有组织废气、无组织废气、厂界环境噪声

检测类别 建设项目竣工环境保护验收监测

委托方 宁波华懋包装印刷有限公司

委托方地址 宁波市奉化区西坞街道河头村庄园外1号

委托日期 2021年09月08日

采样方 宁波普洛赛斯检测科技有限公司

采样日期 2021年09月12日-09月13日

采样地点 宁波市奉化区西坞街道河头村庄园外1号

检测日期 2021年09月12日-09月14日

检测项目及方法依据

废水:

pH 值: 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020

悬浮物: 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989

石油类: 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018

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

有组织废气:

非甲烷总烃: 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017

无组织废气:

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:

厂界环境噪声: 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

检测结果

报告编号: 20211090603

第 2 页 共 10 页

评价标准

《污水综合排放标准》 GB 8978-1996 表 4 中三级标准限值

《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》 DB 33/887-2013 表 1“工业企业水污染物间接排放限值”

《大气污染物综合排放标准》 GB 16297-1996 表 2“新污染源大气污染物排放限值”中的二级标准

《挥发性有机物无组织排放控制标准》 DB 37822-2019 附录 A 表 A.1“厂区内 VOCs 无组织排放限值”中“监控点处 1h 平均浓度值”中“特别排放限值”

《大气污染物综合排放标准》 GB 16297-1996 表 2“新污染源大气污染物排放限值”中的无组织排放监控浓度限值

《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008 中的 3 类功能区标准限值

此页以下空白

检测结果

报告编号: 2021H090803

第 3 页 共 10 页

表 1 废水检测结果

采样日期	采样位置/点位编号	频次	样品状态	检测项目	检测结果	单位
2021.09.12	生产废水进口/02	第一次	黄色 无异味 无浮油	pH 值	6.6	无量纲
				悬浮物	26	mg/L
				石油类	149	mg/L
				化学需氧量	1.31×10^3	mg/L
		第二次	黄色 无异味 无浮油	pH 值	6.8	无量纲
				悬浮物	23	mg/L
				石油类	136	mg/L
				化学需氧量	1.49×10^3	mg/L
		第三次	黄色 无异味 无浮油	pH 值	6.6	无量纲
				悬浮物	25	mg/L
				石油类	143	mg/L
				化学需氧量	1.46×10^3	mg/L
	第四次	黄色 无异味 无浮油	pH 值	6.7	无量纲	
			悬浮物	27	mg/L	
			石油类	140	mg/L	
			化学需氧量	1.51×10^3	mg/L	
	生产废水出口/03	第一次	黄色 无异味 无浮油	pH 值	7.1	无量纲
				悬浮物	79	mg/L
				石油类	6.51	mg/L
				化学需氧量	322	mg/L
		第二次	黄色 无异味 无浮油	pH 值	7.2	无量纲
				悬浮物	77	mg/L
				石油类	6.89	mg/L
				化学需氧量	427	mg/L
第三次		黄色 无异味 无浮油	pH 值	7.1	无量纲	
			悬浮物	82	mg/L	
			石油类	4.92	mg/L	
			化学需氧量	409	mg/L	

检测结果

报告编号: 2021H090803

第4页 共10页

表1 废水检测结果(续)

采样日期	采样位置/点位编号	频次	样品状态	检测项目	检测结果	单位
2021.09.12	生产废水出口/03	第四次	黄色 无异味 无浮油	pH值	7.3	无量纲
				悬浮物	80	mg/L
				石油类	7.11	mg/L
				化学需氧量	349	mg/L
	生活废水排放口/04	第一次	微黄 有异味 无浮油	pH值	7.1	无量纲
				悬浮物	42	mg/L
				化学需氧量	221	mg/L
				氨氮	15.9	mg/L
		第二次	微黄 有异味 无浮油	pH值	7.3	无量纲
				悬浮物	44	mg/L
				化学需氧量	289	mg/L
				氨氮	17.6	mg/L
		第三次	微黄 有异味 无浮油	pH值	7.2	无量纲
				悬浮物	40	mg/L
				化学需氧量	258	mg/L
				氨氮	16.7	mg/L
第四次	微黄 有异味 无浮油	pH值	7.4	无量纲		
		悬浮物	43	mg/L		
		化学需氧量	201	mg/L		
		氨氮	16.3	mg/L		
2021.09.13	生产废水进口/02	第一次	黄色 无异味 无浮油	pH值	6.7	无量纲
				悬浮物	24	mg/L
				石油类	144	mg/L
				化学需氧量	1.36×10 ³	mg/L

检测结果

报告编号: 2021HD090803

第 5 页 共 10 页

表 1 废水检测结果 (续)

采样日期	采样位置/点位编号	频次	样品状态	检测项目	检测结果	单位
2021.09.13	生产废水进口/02	第二次	黄色 无异味 无浮油	pH 值	6.7	无量纲
				悬浮物	25	mg/L
				石油类	134	mg/L
				化学需氧量	1.53×10^3	mg/L
		第三次	黄色 无异味 无浮油	pH 值	6.8	无量纲
				悬浮物	26	mg/L
				石油类	141	mg/L
				化学需氧量	1.49×10^3	mg/L
		第四次	黄色 无异味 无浮油	pH 值	6.9	无量纲
				悬浮物	24	mg/L
				石油类	138	mg/L
				化学需氧量	1.29×10^3	mg/L
	生产废水出口/03	第一次	黄色 无异味 无浮油	pH 值	7.2	无量纲
				悬浮物	78	mg/L
				石油类	8.34	mg/L
				化学需氧量	378	mg/L
第二次		黄色 无异味 无浮油	pH 值	7.1	无量纲	
			悬浮物	81	mg/L	
			石油类	5.04	mg/L	
			化学需氧量	352	mg/L	
第三次	黄色 无异味 无浮油	pH 值	7.2	无量纲		
		悬浮物	82	mg/L		
		石油类	5.97	mg/L		
		化学需氧量	320	mg/L		

检测结果

报告编号: 2021H090803

第 6 页 共 10 页

表 1 废水检测结果 (续)

采样日期	采样位置/点位编号	频次	样品状态	检测项目	检测结果	单位
2021.09.13	生产废水出口/03	第四次	黄色 无异味 无浮油	pH 值	7.3	无量纲
				悬浮物	80	mg/L
				石油类	7.04	mg/L
				化学需氧量	282	mg/L
	生活废水排放口/04	第一次	微黄 有异味 无浮油	pH 值	7.2	无量纲
				悬浮物	40	mg/L
				化学需氧量	235	mg/L
				氨氮	17.0	mg/L
		第二次	微黄 有异味 无浮油	pH 值	7.1	无量纲
				悬浮物	42	mg/L
				化学需氧量	291	mg/L
				氨氮	17.9	mg/L
		第三次	微黄 有异味 无浮油	pH 值	7.2	无量纲
				悬浮物	44	mg/L
				化学需氧量	271	mg/L
				氨氮	15.6	mg/L
		第四次	微黄 有异味 无浮油	pH 值	7.3	无量纲
				悬浮物	41	mg/L
				化学需氧量	235	mg/L
				氨氮	16.8	mg/L
《污水综合排放标准》(GB 8978-1996表4中三级标准限值				pH 值	6-9	无量纲
				悬浮物	400	mg/L
				石油类	20	mg/L
				化学需氧量	500	mg/L
《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB 33/887-2013表1“工业企业水污染物间接排放限值”				氨氮	35	mg/L

检测结果

报告编号: 2021H090803

第 7 页 共 10 页

表 2 有组织废气检测结果

采样日期	采样位置/点位编号	排气筒高度 (m)	频次	标态干废气量 (N.d.m ³ /h)	检测项目	检测结果	
						排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
2021.09.12	印刷废气排放口/01	15	第一次	531	非甲烷总烃	3.54	1.88 × 10 ⁻³
			第二次	551	非甲烷总烃	3.19	1.76 × 10 ⁻³
			第三次	507	非甲烷总烃	2.97	1.51 × 10 ⁻³
2021.09.13	印刷废气排放口/01	15	第一次	578	非甲烷总烃	3.25	1.88 × 10 ⁻³
			第二次	553	非甲烷总烃	2.91	1.61 × 10 ⁻³
			第三次	598	非甲烷总烃	3.99	2.39 × 10 ⁻³
《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 表 2“新污染源大气污染物排放限值”中的二级标准					非甲烷总烃	120	10

此页以下空白

检测结果

报告编号: 202110090803

第 8 页 共 10 页

表 3 厂区内无组织废气检测结果

采样日期	采样位置/点位编号	频次	检测项目	检测结果	单位
2021.09.12	印刷车间门口05	第一次	非甲烷总烃 (小时均值)	1.74	mg/m ³
		第二次		1.64	mg/m ³
		第三次		1.50	mg/m ³
2021.09.13	印刷车间门口05	第一次	非甲烷总烃 (小时均值)	2.16	mg/m ³
		第二次		2.05	mg/m ³
		第三次		1.98	mg/m ³
《挥发性有机物无组织排放控制标准》DB 37822-2019 附录 A 表 A.1“厂区内 VOCs 无组织排放限值”中“监控点处 1h 平均浓度值”中“特别排放限值”			非甲烷总烃	6 (小时均值)	mg/m ³

此页以下空白

检测结果

报告编号: 2021H090803

第 9 页 共 10 页

表 4 厂界无组织废气检测结果

采样日期	采样位置/点位编号	频次	检测项目	检测结果	单位
2021.09.12	厂界东侧06	第一次	非甲烷总烃	1.19	mg/m ³
		第二次	非甲烷总烃	1.23	mg/m ³
		第三次	非甲烷总烃	1.18	mg/m ³
	厂界南侧07	第一次	非甲烷总烃	0.84	mg/m ³
		第二次	非甲烷总烃	0.79	mg/m ³
		第三次	非甲烷总烃	0.78	mg/m ³
	厂界西侧08	第一次	非甲烷总烃	0.81	mg/m ³
		第二次	非甲烷总烃	0.77	mg/m ³
		第三次	非甲烷总烃	0.74	mg/m ³
	厂界北侧09	第一次	非甲烷总烃	1.05	mg/m ³
		第二次	非甲烷总烃	0.95	mg/m ³
		第三次	非甲烷总烃	0.92	mg/m ³
2021.09.13	厂界东侧06	第一次	非甲烷总烃	1.19	mg/m ³
		第二次	非甲烷总烃	1.09	mg/m ³
		第三次	非甲烷总烃	1.11	mg/m ³
	厂界南侧07	第一次	非甲烷总烃	1.04	mg/m ³
		第二次	非甲烷总烃	1.14	mg/m ³
		第三次	非甲烷总烃	1.10	mg/m ³
	厂界西侧08	第一次	非甲烷总烃	0.92	mg/m ³
		第二次	非甲烷总烃	1.04	mg/m ³
		第三次	非甲烷总烃	1.06	mg/m ³
	厂界北侧09	第一次	非甲烷总烃	1.01	mg/m ³
		第二次	非甲烷总烃	1.02	mg/m ³
		第三次	非甲烷总烃	1.04	mg/m ³
《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 表 2 “新污染源大气污染物排放限值”中的无组织排放监控浓度限值			非甲烷总烃	4.0	mg/m ³

检测结果

报告编号: 202110090803

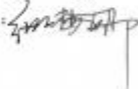
第 10 页 共 10 页

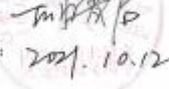
表 5 噪声检测结果

检测日期	检测地点	主要声源		噪声测值[Leq dB (A)]			
		上午	下午	上午		下午	
2021.09.12	厂界东侧/10	机械	机械	12:06-12:07	63.5	14:25-14:26	63.0
	厂界南侧/11	机械	机械	12:10-12:11	62.4	14:29-14:30	63.5
	厂界西侧/12	交通	交通	12:14-12:15	63.3	14:33-14:34	63.1
	厂界北侧/13	机械	机械	12:18-12:19	62.9	14:38-14:39	63.3
2021.09.13	厂界东侧/10	机械	机械	12:36-12:37	63.3	14:55-14:56	63.0
	厂界南侧/11	机械	机械	12:40-12:41	63.4	14:59-15:00	63.2
	厂界西侧/12	交通	交通	12:44-12:45	62.6	15:03-15:04	63.6
	厂界北侧/13	机械	机械	12:48-12:49	63.3	15:08-15:09	62.8
《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008 中的 3 类功能区标准				65			

结论: 检测日, 该企业生产废水出口排放口废水中 pH 值、悬浮物、石油类、化学需氧量排放符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 中三级标准限值要求; 生活废水排放口废水中 pH 值、悬浮物、化学需氧量排放符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 4 中三级标准限值要求, 氨氮排放符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》DB 33/887-2013 表 1“工业企业水污染物间接排放限值”要求; 印刷废气排放口废气中非甲烷总烃排放符合《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 表 2“新污染源大气污染物排放限值”中的二级标准要求; 印刷车间门口无组织废气中非甲烷总烃排放符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》DB 37822-2019 附录 A 表 A.1“厂区内 VOCs 无组织排放限值”中“监控点处 1h 平均浓度值”中“特别排放限值”要求; 厂界四周无组织废气中非甲烷总烃排放符合《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 表 2“新污染源大气污染物排放限值”中的无组织排放监控浓度限值要求; 厂界东、南、西、北侧昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 中的 3 类功能区标准要求。

编制人: 陈海强

审核人: 

批准人: 

批准日期: 2021.10.12

附件 1: 采样点位示意图



附件 2:

气象参数

采样日期	天气状况	风向	风速(m/s)	大气压(kPa)	温度(℃)	湿度(%RH)
2021.09.12(第一次)	多云	东北	2.3	100.3	26	59
2021.09.12(第二次)	多云	东北	2.4	100.3	27	58
2021.09.12(第三次)	多云	东北	2.5	100.4	27	58
2021.09.13(第一次)	多云	西北	2.6	100.4	23	62
2021.09.13(第二次)	多云	西北	2.5	100.4	24	61
2021.09.13(第三次)	多云	西北	2.5	100.5	24	61

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）：宁波华槿包装印刷有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		年产500万只包装纸箱建设项目			项目代码		/		建设地点		浙江省宁波市奉化区西坞街道河头村庄园外1号		
	行业类别（分类管理名录）		C2319 包装装潢及其他印刷			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500万只包装纸箱			实际生产能力		年产350万只包装纸箱		环评单位		宁波中善工程设计咨询有限公司		
	环评文件审批机关		宁波市生态环境局奉化分局			审批文号		奉环建表（2020）183号		环评文件类型		报告表		
	开工日期		2020年09月			竣工日期		2020年09月		排污许可证申领时间		2021年11月05日		
	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		91330283MA2H5NR08D001X		
	验收单位		宁波华槿包装印刷有限公司			环保设施监测单位		宁波普洛赛斯检测科技有限公司		验收监测时工况		工况正常		
	投资总概算（万元）		200万元			环保投资总概算（万元）		10		所占比例（%）		5		
	实际总投资（万元）		150万元			实际环保投资（万元）		11		所占比例（%）		7.33		
	废水治理（万元）		6	废气治理（万元）	2	噪声治理（万元）	1	固体废物治理（万元）		2	绿化及生态（万元）		/	其他（万元）
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		3000			
运营单位		宁波华槿包装印刷有限公司			运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）		91330283MA2H5NR08D		验收时间		2021年09月			
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													
	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		VOCs												

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