

苏州欧森纳印刷包装有限公司年产 20 万只纸箱搬迁项目
竣工环境保护验收监测报告表（固废专项）

环检(CS-YS)字〔2019〕第 0022-B 号

建设单位：苏州欧森纳印刷包装有限公司

编制单位：江苏创盛环境监测技术有限公司

二〇一九年四月

建设单位法人代表： 李根祥

编制单位法人代表： 马恩妹

项目负责人：

填 表 人 ：

建设单位：苏州欧森纳印刷包装有限公司

电话：13506133954

传真：/

邮编：215100

地址：苏州高新区前桥路 58 号

编制单位：江苏创盛环境监测技术有限公司

电话：0512-65850885

传真：0512-65968900

邮编：215104

地址：苏州市吴中区越溪街道北官渡路 38 号 3 幢 2 楼

在职证明



单位：苏州国环环境检测有限公司

钱俊旺同志于 2016年 7月 18日
至 2016年 7月 22日参加中国环
境监测总站 2016 年第 62 期
建设项目竣工环境保护验收监测
人员培训，学习期满，经考核，
成绩合格，特发此证。

(验监) 证字第 201662158 号



兹我司员工:李晓斌、钱俊旺、胡松华、吴嘉璐为江苏创盛环境监测技术有限公
司在职员工，特此证明;

此证明仅供苏州欧森纳印刷包装有限公司竣工环境保护验收监测报告，报告编号环
检(CS-YS)字〔2019〕第 0022-A 号。

江苏创盛环境监测技术有限公司

2019 年 4 月



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：161012050763

名称：江苏创盛环境监测技术有限公司

地址：苏州市吴中区越溪街道北官渡路38号3幢2楼邮编：215000

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任，由江苏创盛环境监测技术有限公司承担。

许可使用标志



161012050763

发证日期：2016年12月30日

有效期至：2022年12月29日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

批准的检验检测能力表

机构名称: 江苏创盛环境监测技术有限公司

机构地址: 苏州市吴中区越溪街道北官渡路 38 号 3 幢 2 楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
2	空气和废气(含室内空气)	126	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/热脱附-气相色谱法 HJ583-2010 环境空气苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析气相色谱法HJ 584-2010	
		127	二甲苯(邻二甲苯、对二甲苯、间二甲苯)	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/热脱附-气相色谱法 HJ583-2010 环境空气苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析气相色谱法HJ 584-2010	
		128	乙苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/热脱附-气相色谱法 HJ583-2010 环境空气苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析气相色谱法HJ 584-2010	
		129	苯乙烯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/热脱附-气相色谱法 HJ583-2010 环境空气苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析气相色谱法HJ 584-2010	
		130	总烃	环境空气 总烃的测定 气相色谱法 HJ604-2011	
		131	非甲烷总烃	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T38-1999	
		132	丙酮	气相色谱法《空气与废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局(2003年)6.4.6.1	
		133	氯乙烯	固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法 HJ/T 34-1999	
		134	乙醛	固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法 HJ/T 35-1999	
		135	丙烯醛	固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法 HJ/T 36-1999	
		136	环氧氯丙烷	气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局2003年6.5.1.1	
		137	挥发性卤代烃	环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ645-2013	注7
		138	氯苯类化合物	气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局2003年6.2.2 大气固定污染源氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ/T 39-1999	注8

批准的检验检测能力表

机构名称: 江苏创盛环境监测技术有限公司

机构地址: 苏州市吴中区越溪街道北官渡路 38 号 3 幢 2 楼

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围及说明
		序号	名称		
3	土壤、底泥和固废	161	银	底质 银的测定 样品处理:《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局(2002年)3.6.4 分析:水质银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11907-1989	
		162	有机氯农药(六六六,滴滴涕)	土壤质量 六六六和滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 14550-2003	
		163	土壤VOC	土壤和沉积物-挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 605-2011	注1
		164	半挥发性有机物	土壤中半挥发性有机化合物的测定 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行)HJ 350-2007 附录D	注3
4	噪声	165	公共场所噪声	公共场所卫生检验方法 第一部分 物理因素 GB/T 18204.1-2013	
		166	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008	仅做35 dB(A)以上
		167	环境噪声	噪声环境质量标准 GB 3096-2008	
		168	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	
		169	建筑施工场界环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 GB12523-2011	
二 城市污泥					
5	污泥	170	水分(含水率)	城市污泥 含水率的测定 重量法 城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T221-2005	
		171	矿物油	城市污泥 矿物油的测定 红外分光光度法城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T221-2005	
三 场所					
6	物理因素	172	工作场所噪声	工作场所物理因素测量 第8部分: 噪声 GBZ/T 189.8-2007	
		173	总粉尘浓度	工作场所空气中粉尘测定 第1部分: 总粉尘浓度 GBZ/T 192.1-2007	
		174	照度	室内照明测量方法 GB/T5700-2008	
7	化学有害因素	175	锑及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 锑及其化合物 GBZ/T160.1-2004	仅做火焰原子吸收光谱法
		176	镉及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 镉及其化合物 GBZ/T160.5-2004	仅做火焰原子吸收光谱法
		177	钙及其化合物	工作场所空气有毒物质测定 钙及其化合物 GBZ/T160.6-2004	

表一

建设项目名称	苏州欧森纳印刷包装有限公司年产 20 万只纸箱搬迁项目				
建设单位名称	苏州欧森纳印刷包装有限公司				
建设项目性质	√ 搬迁 扩建 技改				
建设地点	苏州高新区前桥路 58 号 6 幢厂房第 1 层				
主要产品名称	纸箱				
设计生产能力	20 万只/年				
实际生产能力	20 万只/年				
建设项目环评时间	2018 年 8 月		开工建设时间	2018 年 12 月	
调试时间	/		验收现场监测时间	2019.04.17-04.18	
环评报告表审批部门	苏州市高新区环境保护局		环评报告表编制单位	江苏新清源环保有限公司	
环保设施设计单位	/		环保设施施工单位	/	
投资总概算	150 万	环保投资总概算	6.5 万	比例	4.3%
实际总投资	150 万	环保投资总概算	6.5 万	比例	4.3%

验收监测依据	<p>(1) 《建设项目环境保护管理条例》(1998 年 11 月 29 日中华人民共和国国务院令 第 253 号发布 根据 2017 年 7 月 16 日《国务院关于修改(建设项目环境保护管理条例)的决定》修订)。</p> <p>(2) 关于公开征求《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类（征求意见稿）》意见的通知，环办环评函[2017]1529 号</p> <p>(3) 《建设项目竣工环境保护验收管理办法》（国家环境保护总局第 13 号令）。</p> <p>(4) 《关于加强建设项目竣工环境保护验收监测工作的通知》（苏环监〔2006〕2 号）。</p> <p>(5) 《关于加强建设项目审批后环境管理工作的通知》（苏环办〔2009〕316 号）。</p> <p>(6) 《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办〔2015〕256 号）</p> <p>(7) 《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》，生态环境部，2018 年 5 月。</p> <p>(8)《苏州欧森纳印刷包装有限公司年产 20 万只纸箱搬迁项目环境影响报告表》，江苏新清源环保有限公司，2018 年 8 月。</p> <p>(9)《关于对苏州欧森纳印刷包装有限公司年产 20 万只纸箱搬迁项目环境影响报告表的审批意见》，苏州市高新区环境保护局，苏新环项【2019】19 号，2019 年 1 月 11 日。</p>
--------	--

表二

工程建设内容：

苏州欧森纳印刷包装有限公司成立于 2004 年，原厂区位于高新区枫桥镇厂摊上 106 号，年生产和销售纸箱 20 万只。

公司从原厂区位于高新区枫桥镇厂摊上 106 号搬迁到苏州高新区前桥路 58 号第 6 幢厂房第 1 层从事生产经营活动，租赁建筑面积 1465 平方米。苏州欧森纳印刷包装有限公司总投资 150 万元，年产 20 万只纸箱项目，产能不发生变化。

该项目于 2018 年 8 月委托江苏新清源环保有限公司编制了《建设项目环境影响报告表》并于 2019 年 1 月获得苏州市高新区环境保护局批文（苏新环项目【2019】19 号）。项目主要内容为：年产 20 万只纸箱。实际总投资为 150 万元，环保投资 6.5 万元。本项目员工人数约为 20 人，一班制，每班 8 小时，年工作 250 天/2000h，夜间不生产。项目员工外购快餐，不在厂内制作。

工程建设变化内容：

无

原辅材料消耗及水平衡：

1. 该项目原辅材料消耗情况以及设备清单一览表详见下表

表 2-2 项目主要原辅材料明细汇总表

原辅料名称	形态	规格成分	环评消耗量 吨/年	实际消耗量 吨/年	最大储 存量 t
瓦楞纸板	固态	1500m*1000m	70	70	10
扁丝	固态	17#；钢	1.3	1.3	0.12
水性油墨	液态	水溶性丙烯酸树脂 39%，炭黑 30%，乙醇胺 1%，其余为水	0.6	0.6	5
粘合剂	液态	聚乙烯醇 4%，聚醋酸乙烯酯 40%，醋酸乙烯单体 <0.5%，水 >55.5	0.1	0.1	0.01
结束带	固态	PE	0.25	0.25	0.05

备注：项目主要原辅料汇总表由该公司实际提供数据整理所得。

表 2-3 项目主要生产设备数量汇总表

序号	设备名称	型号	环评数量（台）	实际数量（台）
1	全自动印刷机	2800	1 台	1 台
2	半自动印刷机	2600	1 台	1 台
3	分纸压线机	2600	2 台	2 台
4	模切机	1200	2 台	2 台
5	钉箱机	1400	3 台	3 台
6	纸箱打包机	JJK-100	2 台	2 台
7	半自动粘箱机	/	1 台	1 台
8	废纸打包机	132S-4	1 台	1 台
9	空压机	YE3-132S2-2	3 台	3 台

备注：该项目主要生产设备汇总表由该公司实际提供数据整理所得。

主要工艺流程及产污环节：

一、生产工艺图：

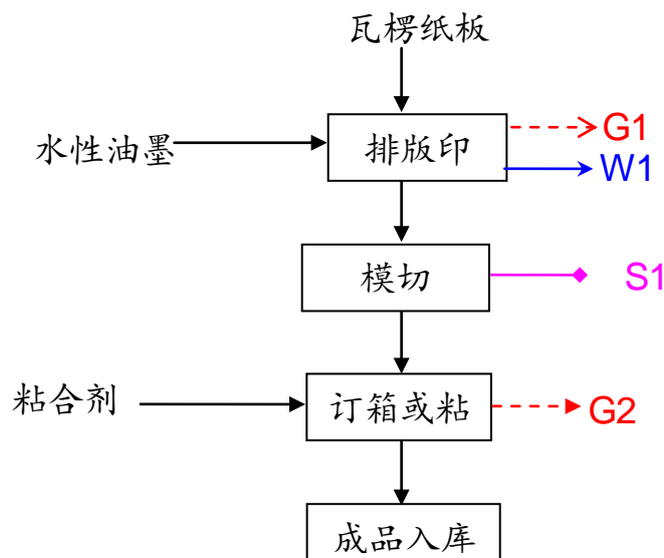


图 2-2 生产工艺流程图

工艺说明：

外购成品瓦楞纸板、水性油墨、粘合剂等本项目生产加工所需的原辅料送仓库入库，生产时按需要将材料送至生产车间，准备加工生产。

模切：部分瓦楞纸板需要利用压线机对纸板进行压痕，压痕后在板料上需要开槽的位置开出槽口，并按事先设计好的图形进行裁切，去除多余的边角料，从而使印刷品的形状不局限于直边直角，该工序产生边角料 S1。

印刷：项目使用的印刷机为开模、印刷一体机。印刷所用油墨为水性环保油墨，按照产品的要求使用全自动水性印刷机，在纸板上印刷上客户所需的文字或 LOGO。印刷后油墨为自然干燥，印刷工序会产生少量有机废气 G1。据企业提供资料水墨印刷开槽机每天使用后需进行清洗，产生设备清洗废水 W1。

粘箱：部分纸板采用扁丝进行钉箱，部分纸板进行粘合来固定成型的纸箱，采用粘合剂进行粘合固定。粘合剂粘合工序均产生少量有机废气 G2。粘箱使用半自动粘箱机，钉箱和粘箱成型后自动进行打包。

成品入库：打包后的产品入库。

项目主要污染源为：

①废水：本项目无生产废水外排。员工生活污水外排量约为 425t/a，主要污染物为氨氮、化学需氧量、总磷、悬浮物；经市政污水管网由新区第二污水处理厂处理；

②废气：本项目废气主要为印刷和粘合过程产生的有机废气以非甲烷总烃计，经活性炭装置处理

后通过一根 15m 高的排气筒外排；

③固废：危险废物主要为设备检修等过程产生的废机油；印刷生产过程产生的含油墨废抹布；项目使用的化学品包装桶；在印刷过程产生的废油墨；生产废水处理产生的清洗废液；废气处理装置更换下的废活性炭；洗版废水混凝沉淀处理过程中产生的废水处理污泥；保养生产设备过程中产生的含油抹布，以上危废均委托常州大维环境科技有限公司处置。一般固废为瓦楞纸板切割产生的废纸，作为资源外售处置。员工生活垃圾交由环卫部门统一处理。

④噪声：空压机、风机以及其他生产设备等运行产生的噪声。

表三

主要污染源、污染物处理和排放：

4、固体废弃物部分：

本项目固废零排放。项目实际固体废物分析结果汇总表见表 3-4；

表 3-4 项目固废产生环节及数量、处置一览表

序号	固废名称	产生工序	环评产生量 (t/a)	实际产生量 (t/a)	环评要求处置方法	实际处置方法
1	废纸	模切	7	7	作为资源外售处置	作为资源外售处置
2	废机油	机器保养	0.01	0.01	委托有危废处理资质的单位处理	委托常州大维环境科技有限公司处理
3	含油墨废抹布	印刷	0.01	0.01		
4	化学品包装桶	原料包装	0.02	0.02		
5	废油墨	印刷	0.03	0.02		
6	清理废液	废水处理设施清理	1.5	1.2		
7	废活性炭	废气处理	0.12	0.12		
8	废水处理污泥	废水处理	0.025	0.020		
9	含油抹布	机器保养	0.01	0.01		
10	生活垃圾	职工生活	2.5	2.5	由环卫部门统一处理	由环卫部门统一处理

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：

一、建设项目环境影响报告表主要结论

1、项目概况

苏州欧森纳印刷包装有限公司拟租用苏州万基电子塑胶有限公司位于苏州高新区前桥路 58 号第 6 幢厂房第 1 层进行生产从事生产经营活动，租赁建筑面积 1465 平方米。苏州欧森纳印刷包装有限公司总投资 150 万元，年产 20 万只纸箱项目。

2、可行性结论

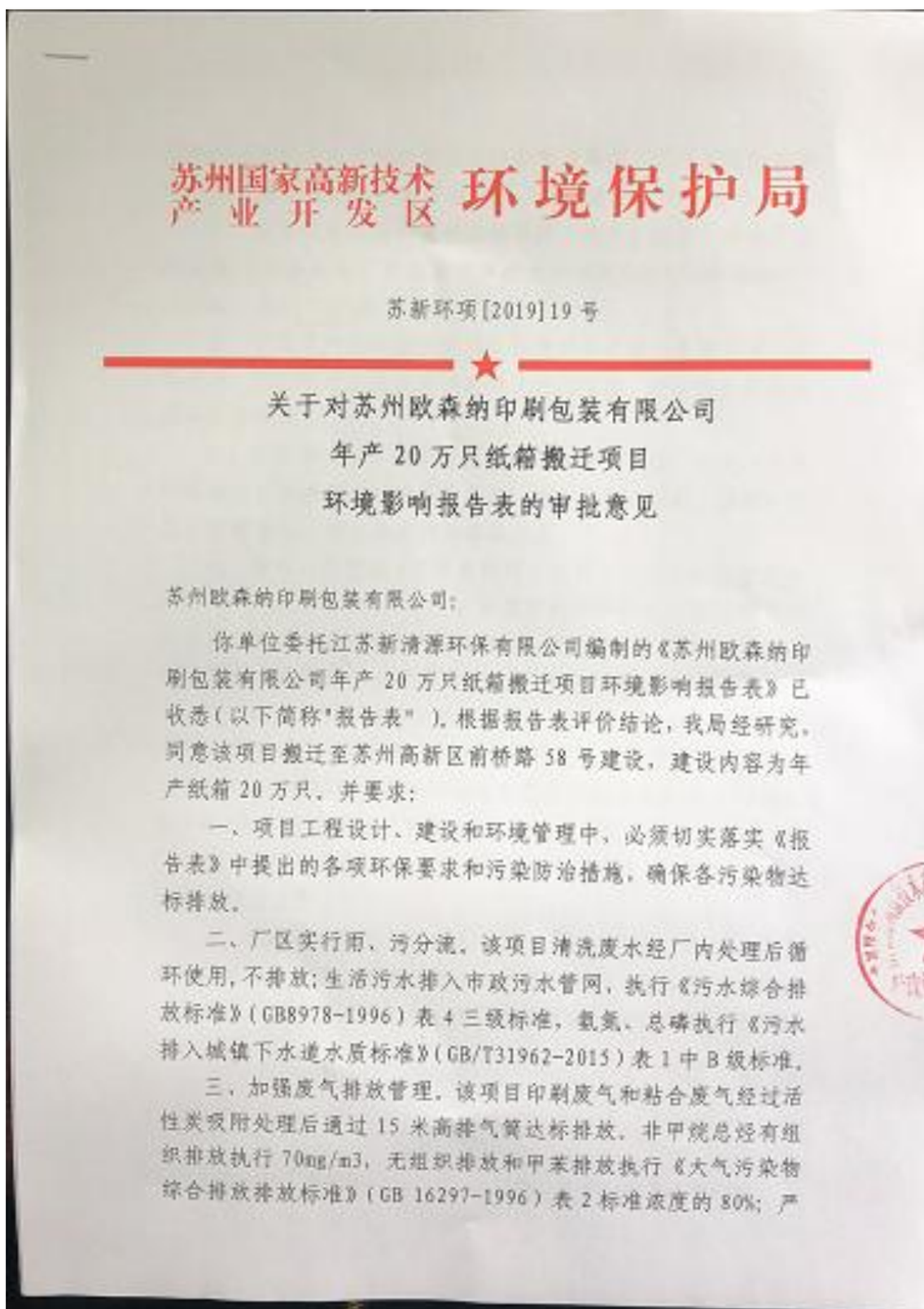
本项目的建设符合国家和地方的相关产业政策；本项目不在《江苏省生态红线区域保护规划》文件中划定的苏州市生态红线区域保护范围内；本项目的建设符合《江苏省太湖水污染防治条例》的管理要求；项目建设符合当地土地利用规划；项目所在地噪声环境满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)3 类标准。

综上所述，拟建项目的建设满足国家产业政策和规划要求的要求，项目建成后采取报告中提出的污染防治措施后各污染物能够实现达标排放，对项目地周围环境和环境敏感点影响很小。

因此，从环保的角度看，该项目的建设是可行的。

上述评价结果是根据苏州欧森纳印刷包装有限公司提供的生产规模、工艺流程、原辅材料用量和相应排污情况基础上进行的。如生产规模和工艺流程发生改变，需重新进行环保申报。

二、审批部门审批决定：



格执行《报告表》中提出的卫生防护距离要求。该项目需加强废气污染治理设施的运行维护与保养，确保其正常有效运行。

四、采取切实有效的隔音降噪措施，确保本项目厂界噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准，昼间 $\leq 65\text{dB(A)}$ ，夜间 $\leq 55\text{dB(A)}$ 。

五、该项目产生的固体废物须分类收集妥善处置或利用，不得排放。危险废物须委托有资质单位进行处理，并执行危险废物转移联单制度。

六、采取有效的环境风险防范措施和应急措施，制定《突发环境事件应急预案》并报我局备案，建立完善的监控、监测、应急及报警系统，防止各类污染事故发生。

七、排污口设置按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控[1997]122号文）的要求执行。各类污染物排放口须设置监测采样口并安装环保标志牌。要求你公司积极推广循环经济理念，实施清洁生产措施，贯彻 ISO14000 标准。

八、建设单位是该建设项目环境信息公开的主体，须自收到本文后及时将该项目环境影响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。

九、项目的环保设施必须与主体工程同时建成，经验收合格后方可正式生产。

十、本批复自审批之日起有效期 5 年。本项目 5 年后方开工建设或项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或拟采用的防治污染措施发生重大变化的，你公司须重新报批该项目环境影响评价文件。

二〇一九年一月十八日

行政许可专用章

苏州高新区环境保护局

二〇一九年一月十八日打印

表五

验收监测期间生产工况记录：

2019 年 4 月 17 日-18 日对苏州欧森纳印刷包装有限公司年产 20 万只纸箱搬迁项目进行了废气、废水和厂界环境噪声方面的验收监测，监测期间，全公司生产正常、设备运行稳定，表 7-1 是监测期间该公司生产工况情况：

表 5-1 现场监测期间产品工况记录表

序列	产品名称	2019-4-17 产量 (只)	2019-4-18 产量 (只)	环评折算日产量 (台)	生产负荷
1	纸箱	650	720	800	86%

备注：（1）验收监测期间的产量由企业实际提供的数据所得。

（2）环评产量以企业环评申报年生产天数 250 天进行折算。

固体废弃物部分：

本项目固废零排放。项目实际固体废物分析结果汇总表见表 5-2；

表 5-2 项目固废产生环节及数量、处置一览表

序号	固废名称	产生工序	环评产生量 (t/a)	实际产生量 (t/a)	环评要求处置方法	实际处置方法
1	废纸	模切	7	7	作为资源外售处置	作为资源外售处置
2	废机油	机器保养	0.01	0.01	委托有危废处理资质的单位处理	委托常州大维环境科技有限公司处理
3	含油墨废抹布	印刷	0.01	0.01		
4	化学品包装桶	原料包装	0.02	0.02		
5	废油墨	印刷	0.03	0.02		
6	清理废液	废水处理设施清理	1.5	1.2		
7	废活性炭	废气处理	0.12	0.12		
8	废水处理污泥	废水处理	0.025	0.020		
9	含油抹布	机器保养	0.01	0.01		
10	生活垃圾	职工生活	2.5	2.5	由环卫部门统一处理	由环卫部门统一处理

表六

验收监测结论：

一、苏州欧森纳印刷包装有限公司成立于 2004 年，原厂区位于高新区枫桥镇厂摊上 106 号，年生产和销售纸箱 20 万只。公司从原厂区位于高新区枫桥镇厂摊上 106 号搬迁到苏州高新区前桥路 58 号第 6 幢厂房第 1 层从事生产经营活动，租赁建筑面积 1465 平方米。苏州欧森纳印刷包装有限公司总投资 150 万元，年产 20 万只纸箱项目，产能不发生变化。

该项目于 2018 年 8 月委托江苏新清源环保有限公司编制了《建设项目环境影响报告表》并于 2019 年 1 月获得苏州市高新区环境保护局批文（苏新环项目【2019】19 号）。项目主要内容为：年产 20 万只纸箱。实际总投资为 150 万元，环保投资 6.5 万元。本项目员工人数约为 20 人，一班制，每班 8 小时，年工作 250 天/2000h，夜间不生产。项目员工外购快餐，不在厂内制作。

验收监测期间生产负荷为 86%满足验收要求。

二、本项目危险废物主要为设备检修等过程产生的废机油；印刷生产过程产生的含油墨废抹布；项目使用的化学品包装桶；在印刷过程产生的废油墨；生产废水处理产生的清洗废液；废气处理装置更换下的废活性炭；洗版废水混凝沉淀处理过程中产生的废水处理污泥；保养生产设备过程中产生的含油抹布，以上危废均委托常州大维环境科技有限公司处置。一般固废为瓦楞纸板切割产生的废纸，作为资源外售处置。员工生活垃圾交由环卫部门统一处理。

六、本项目位于苏州高新区前桥路 58 号第 6 幢厂房第 1 层，北侧为前桥路，隔路为苏州高新区元丰精纺有限公司、爱普信自动化设备；东侧为嘉瑞包装和诺雅电子；南侧为嵩山路；西侧为苏州新区姑苏高分子医用器材厂，300m 范围无环境敏感点存在。

建议：

1、该公司应加强落实环境管理规章制度，继续加强培训和教育，增强全体员工的环保意识，提高公司自身防范及应对环境风险事故的能力。

2、该公司如需扩大生产或新上产品，生产规模、生产地点和生产工艺发生重大变化，应按环境保护法规的要求另行申报审批。

附表 1： 环保审批意见落实情况

苏新环项【2019】19 号审批意见	落实情况
<p>苏州欧森纳印刷包装有限公司位于苏州高新区前桥路 58 号建设，项目内容是年产纸箱 20 万只。</p>	<p>苏州欧森纳印刷包装有限公司位于苏州高新区前桥路 58 号，租用苏州万基电子塑胶有限公司 6 幢厂房第一层进行年产纸箱 20 万只项目。实际总投资为 150 万元，环保投资 6.5 万元。本项目实际员工人数约为 20 人，一班制，每班 8 小时，年工作 250 天，夜间不生产。不设置食堂及宿舍。 验收监测期间生产负荷为 86%满足验收要求。</p>
<p>该项目产生的固体废物须分类收集妥善处置或利用，不得排放。危险废物须委托有资质单位进行处理，并执行危险废物转移联单制度。</p>	<p>本项目危险废物主要为设备检修等过程产生的废机油；印刷生产过程产生的含油墨废抹布；项目使用的化学品包装桶；在印刷过程产生的废油墨；生产废水处理产生的清洗废液；废气处理装置更换下的废活性炭；洗版废水混凝沉淀处理过程中产生的废水处理污泥，保养生产设备过程中产生的含油抹布，以上危废均委托常州大维环境科技有限公司处置；生活垃圾委托当地环卫部门处理。一般固废为瓦楞纸板切割产生的废纸，作为资源外售处置。</p>
<p>采取有效的环境风险防范措施和应急措施，制定《突发环境事件应急预案》并报我局备案，建立完善的监控、监测、应急和报警系统，防止各类污染事故发生。</p>	<p>公司已编制突发环境事件应急预案。</p>
<p>建设单位应当尽快按照环保部规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告并向社会公开。建设项目配套建设的环境保护设施经验收合格，方可投入生产或使用。</p>	<p>/</p>

附表 2：监测项目分析方法

监测因子	分析方法及方法来源
厂界环境噪声部分	
厂界环境噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准
废气部分	
非甲烷总烃	HJ604-2017 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

附图：

- 一、项目周边情况图
- 二、厂区平面布置图

附件：

一、《关于对苏州欧森纳印刷包装有限公司年产 20 万只纸箱搬迁项目环境影响报告表的审批意见》，苏州市高新区环境保护局，苏新环项【2019】19 号，2019 年 1 月 11 日。

- 二、营业执照
- 三、租房合同书
- 四、生活垃圾清运协议
- 五、危废协议、回收协议
- 六、应急预案

附图一：项目周边情况图



附图二：厂区平面布置图

房地厂平面图

图幅号:

注意事项

房产分丘平面图

图幅号: 410000

座落: 苏地高38号

房产区号: 006

房产分区号: 0006

丘号: 004



