

东莞市仕辉印刷有限公司

建设项目竣工环境保护验收意见

2021年4月17日，东莞市仕辉印刷有限公司根据东莞市仕辉印刷有限公司建设项目竣工环境保护验收的相关规定，组织召开东莞市仕辉印刷有限公司建设项目竣工环境保护验收现场检查会。验收小组（名单见附表）现场查阅并核实了项目建设运营期配套环境保护设施的建设与运行情况。根据《东莞市仕辉印刷有限公司建设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规范/指南、本项目环境影响评价报告书（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

东莞市仕辉印刷有限公司在东莞市东城街道温塘石羊街增28号三楼302号（温塘社区）（北纬23°02'18.29"；东经113°48'46.70"）建设。项目占地面积200平方米，建筑面积200平方米，年加生产不干胶商标贴纸14吨，设置商标机5台（含送纸机5台）、切纸机4台、UV机1台等设备。全年工作300天，每天一班，每班8小时，员工5人，均不在厂内食宿。

（二）建设过程及环保审批落实情况

2020年8月，我司委托东莞市鸿诚环保科技有限公司对本建设项目编制了《东莞市仕辉印刷有限公司建设项目环境影响报告表》，于2020年09月17日获得东莞市生态环境局以“东环建【2020】12033

号”文件对本项目环境影响评价报告表进行批复。

（三）投资情况

本项目总投资 60 万元，环保投资 12 万元，环保投资占总投资比例的 20%。

（四）验收范围

本报告验收范围为《关于东莞市仕辉印刷有限公司建设项目环境影响评价报告表的批复》东环建【2020】12033 号，验收报告内容针对东莞市仕辉印刷有限公司建设项目的废气、噪声、生活污水、一般固体废物排放情况及相对应的环保设施设置情况进行验收。

二、项目建设有关变动情况

经验收组结合现场实际核查，本项目工程内容建成后在产品种类及产量、生产设备数量、原辅材料种类及数量、生产工艺与环评相比均没有重大变化；配套建设的环境保护设施与原环评对比分析，没有重大变化。

表1主要工程建设内容一览表

序号	项目名称	主要建设内容	
一	主体工程		
1	生产车间	租用 1 栋 3F 建筑第 3F 的部分作为生产车间,该建筑其余部分为其他工厂	
二	公用工程		
1	供电、供水	市政供电、市政供水	
2	排水	经三级化粪池预处理后排放	
三	环保工程（措施）		
1	废水治理	生活污水	经三级化粪池预处理后排放
		生物滴滤用水	循环使用，不外排，定期补充损耗量
		雨水	雨水经厂区雨水收集渠收集后排入市政雨水管网
2	噪声治理	消声、减振、车间隔声等措施	
3	废气治理	印刷、烘干工序	设置在密闭车间内，并对有机废气进行收

			集后引至一套生物滴滤+活性炭吸附装置处理后高空排放（收集效率 90%，处理效率 90%，排气筒高度不低于 15m）	
		维修工序	自然沉降，定期清理，加强车间机械通风	
4	固废治理	一般工业固体废物	纸材边角料 金属碎屑	交有再生资源回收资质单位回收处理
			废包装材料	交一般工业固体废物专业公司处理
		危险废物	废油墨罐 废抹布 废活性炭	交有资质单位处理
		员工生活	生活垃圾	交环卫部门处理

表 2 主要生产设备内容

序号	设备		型号	数量	工序
1	商标机		/	5 台	印刷
2	配套	送纸机	/	5 台	
3	切纸机		/	4 台	切纸
4	UV 机		/	1 台	烘干
5	切纸筒机		/	1 台	成型
6	修刀机		/	1 台	
7	分条机		/	1 台	
8	钻床		/	1 台	维修
9	切割机		/	1 台	
10	空压机		/	1 台	辅助设备

注：基本与环评一致。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目运营期间产生员工的生活污水经三级化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后排入市政截污管网，引至东莞市东城东部污水处理厂处理。

（二）废气

本项目印刷、烘干工序产生设在密闭空间内，产生的废气经“生物滴滤+活性炭吸附装置”配套污染治理设施收集处理后高空排放（废气收集率 $\geq 90\%$ ），排放执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）排气筒 VOCs 排放限值第 II 时段标准。无组织排放厂区内执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值。厂界废气污染物不得超过广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）无组织排放监控点浓度限值。

（三） 噪声

本项目在各生产工序产生的噪声，通过机械设备减振及消音降噪措施，边界噪音不得超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

（三） 一般固体废物

1、一般工业固体废物

项目生产过程中产生的纸材边角料、金属碎屑、废包装材料，经统一收集后暂存于一般固废收集仓，并在一般固废收集仓门上悬挂固体废物警告标示，定期由一般工业固废交给专业公司回收处理（东莞市民程环保科技有限公司，合同编号：DGMC-027-2020-10-25 号），并按有关规定落实工业固体废物申报登记制度。

2、危险废物

生产过程中产生的废活性炭、废抹布、废油墨罐，经统一收集后暂存于危险废物收集仓，并在危险废物收集仓门上悬挂危险废物警

告标示，并在门上加以锁，锁好，定期交给专业危险废物公司回收处理（东莞中普环境科技有限公司，中普危废合同：ZP20201077025 号），并按有关规定落实执行危险废物转移联单。

3、生活垃圾

项目员工生活垃圾经避雨集中堆放，统一由环卫部门运往垃圾处理场作无害化处理，日产日清，并要选择好垃圾临时存放地的位置，尽量避免垃圾散发的臭味逸散。

四、环境保护设施调试效果

本项目委托东莞市三谱检测技术有限公司于 2021 年 3 月 28 日至 29 日进行验收检测，检测报告：SP20200921-(0003)-04 《东莞市仕辉印刷有限公司验收检测报告》，检测结果如下：

（一）本项目生活污水经处理后达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准。

（二）本项目印刷、烘干工序设在密闭空间内，产生的废气经配套污染治理设施收集处理后高空排放（废气收集率 $\geq 90\%$ ），排放执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）排气筒 VOCs 排放限值第 II 时段标准。无组织排放厂区内执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值。厂界废气污染物不得超过广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）无组织排放监控点浓度限值。

（三）本项目厂界噪声检测结果达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

在验收监测期间，本项目生产能力已达到环评产量的 80%以上，符合验收监测要求。根据验收调查报告的调查结果，结合现场检查，本项目运行管理基本符合环评和环评批复要求。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，本项目生活污水、废气及噪声得到妥善处理，根据以上对项目外排的生活污水、废气及噪声的监测结果可知，本项目外排污染物均能做到达标排放，达到验收执行标准。

六、验收结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定，东莞市仕辉印刷有限公司建设项目环境影响报告表及审批部门审批决定要求建成了各项环境保护设施，且环境保护设施与主体工程同时使用；各污染物排放符合国家和地方相关标准，环境影响报告表及审批部门的审批决定；环境影响报告表经批准后，本项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺及防治污染措施未发生重大变动；建设过程中未造成环境污染；项目不存在分期建设情况；建设单位没有因该建设项目而违反国家和地方环境保护法律法规而受到处罚；验收报告的基础资料数据详实，内容基本齐全，验收结论明确、合理，不存在其他环境保护法律法规等规定不得通过环境保护验收情况。验收组同意东莞市仕辉印刷有限公司建设项目竣工环境保护验收合格。

七、后续要求及建议

1) 定期更换活性炭、做好固体废物的存储及转移；建立污染防治设施的运行管理台帐。加强危险废物储存间的防渗漏及安全措施，加强车间密闭措施管理。

- 2) 加强环境设施维护与管理，确保污染物长期稳定达标排放。
- 3) 后续建设内容发生重大变动，应主动向环境保护主管部门报告。

附表 1 验收小组名单

时间:

工作组	工作单位	职务	身份证号码	联系电话	签名
建设单位	东莞市仕辉印刷有限公司	法人	432901197407184585	13386302423	章华荣
施工单位	东莞市中升源环保科技有限公司	经理	422320198006304517	13602363227	廖瑞华
检测单位	东莞市三谱检测技术有限公司	主任	432524198309156114	135400837543	李永华

东莞市仕辉印刷有限公司

2021年4月17日