

东莞市君富印刷包装有限公司

项目竣工环境保护验收意见

2020年8月东莞市君富印刷包装有限公司根据《东莞市君富印刷包装有限公司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、本项目环境影响评价报告表和审批部门批复（东环建[2020]12893号）等要求对本项目进行竣工环境保护验收，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

东莞市君富印刷包装有限公司位于东莞市厚街镇汀山社区汀山广场北路1号A栋一楼之一（厂址中央地理坐标为：北纬 $22^{\circ} 56' 2.90''$ ，东经 $113^{\circ} 42' 19.22''$ ），项目总投资300万元，占地面积 $2600m^2$ ，建筑面积 $2600m^2$ ，项目主要从事包装彩盒的加工生产，预计年生产加工包装彩盒800万个。

（二）建设过程及环保审批情况

项目总投资300万元，占地面积 $2600m^2$ ，建筑面积 $2600m^2$ ，项目主要从事包装彩盒的加工生产，预计年生产加工包装彩盒800万个。全年工作300天，每天一班，每天工作8小时。员工人数15人，均不在项目内食宿。项目于2020年8月委托了惠州市浩博环保科技有限公司编制了《东莞市君富印刷包装有限公司建设项目环境影响报告表》，并于2020年10月13号经东莞市生态环境局同意建设。审批文号：东环建[2020]12893号。

（三）投资情况

项目总投资300万元，其中环保投资为12万元人民币，占总投资的4%。

（四）验收范围

本次验收为项目废气、废水、噪声、固体废物整体验收。

二、工程变动情况

本项目实际建设后项目性质、生产规模、建设地点、生产工艺、生产设备及主要污染防治措施与环评批复的审批内容基本一致，无重大变动情况。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

- 1、项目实施雨污分流，雨水内雨水收集管道收集后排入市政雨水管。
- 2、项目员工生活污水经三级化粪池处理后进入市政污水管网，进东莞市厚街沙污水处理厂处理。

（二）废气

- 1、项目印刷、印商标、过油工序使用水性油墨会挥发产生少量有机废气，过油工序使用水性光油，水性光油挥发会产生少量有机废气，经“活性炭棉+活性炭吸附”装置处理，由排气筒高空排放。项目印刷、印商标、过油工序设置在密闭车间内，废气收集后未被收



集的为无组织排放，无组织排放厂界达到广东省《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要求。厂区内达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)厂区内无组织排放限值。

(三) 噪声

项目主要噪声为：普通加工机械的运行噪声；机械通风所用通风机运行时产生的噪声；辅助设备运行时产生的噪声。

(四) 固体废物

- 1、项目生活垃圾包括可回收利用物质分类收集再利用；不可回收再利用的收集后交予环卫部门处理。
- 2、项目一般工业固废主要为边角料、废包装材料，经收集后交专业公司回收处理。
- 3、项目危险废物包括活性炭、活性炭棉、废水性油墨罐、废抹布、废淀粉胶罐、废光油墨罐经收集后交有资质单位处理。

四、环境保护设施调试效果

(一) 污染物达标排放情况

(一) 废水

- 1、项目实施雨污分流，雨水内雨水收集管道收集后排入市政雨水管。
- 2、项目员工生活污水经三级化粪池处理后达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》(DB44/26-2001)B等级标准中的较严值后排放至市政污水管网，然后引至东莞市厚街沙污水处理厂处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准和广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段的一级标准中的较严值后排放。

(二) 废气

项目印刷、印商标、过油工序使用水性油墨会挥发产生少量有机废气，过油工序使用水性光油，水性光油挥发会产生少量有机废气，经“活性炭棉+活性炭吸附”装置处理，由排气筒高空排放。项目印刷、印商标、过油工序设置在密闭车间内，废气收集后未被收集的为无组织排放，无组织排放厂界达到广东省《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要求。厂区内达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)厂区内无组织排放限值。

(三) 噪声

1、项目主要噪声为：普通加工机械的运行噪声；空压机运行噪声，机械通风所用通风机运输时产生的噪声通过适当的隔声、吸声、减振和降噪等措施，再经自然衰减使得噪声的排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准要求。

(四) 固体废物

- 1、项目生活垃圾包括可回收利用物质分类收集再利用；不可回收再利用的收集后交予环卫部门处理。
- 2、项目一般工业固废主要为边角料、废包装材料，经收集后交专业公司回收处理。
- 3、项目危险废物包括活性炭、活性炭棉、废水性油墨罐、废抹布、废淀粉胶罐、废光油墨罐经收集后交有资质单位处理。

本项目固体废物经上述措施处理后符合环保要求。

五、工程建设对环境的影响

项目所在地厂房为租用，故不存在施工期的环境影响问题。

项目所排放的污染物量少，而且不存在对土壤、植被等造成危害的污染物，因此项目正常营运对生态基本没有影响。

六、验收结论

本建设项目环境影响报告表经批准后，其地点、性质、规模和建设内容未发生重大变化，采取的废气和废水污染防治措施基本落实了环评文件及环评批复的要求，同时满足“三同时”要求，验收监测报告总体符合相关技术规范，同意项目通过验收。

七、意见和建议

(一) 建设单位应在项目运行过程中加强环境保护管理工作，严格执行各类管理制度和操作规程，定期对各项环境保护设施进行检查、维护和更新，确保污染物稳定达标排放。建设单位亦应积极配合各级环保部门做好该项目的日常环境保护监管工作，对项目污染防治有新要求的，应按新要求执行。

(二) 完善废气处理设施操作规程和运行管理制度，做好环保设施运行台账，加强环境风险防范措施。

(三) 按国家、省、市关于信息公开的法律法规及文件要求，做好相关环节信息公开工作。

姓名	验收单位	公司名称	身份证号	电话
柳晓东	建设单位	东莞市君富印刷有限公司	441781198012103272	13926471387
李永艳	监测单位	常锐纳检测技术有限公司	44098219951153249	13534873169
刘伟川	设备单位	东莞市恒源设备有限公司	511026197506163921	18925766958
邱艺辉	编写单位	惠州市浩博环保科技有限公司	44162219950507577	1836883

东莞市君富印刷包装有限公司

日期：2021年10月15日

