

东莞市环欣纸品有限公司建设项目废气、废水及噪声 竣工污染防治设施环境保护验收结论及意见（第一期）

2020年6月16日，东莞市环欣纸品有限公司根据东莞市环欣纸品有限公司建设项目竣工环境保护验收监测报告并对照《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审批决定等要求对本项目进行第一期验收，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

东莞市环欣纸品有限公司位于东莞市大朗镇长塘社区（北纬：22° 56' 29.49"；东经：113° 55' 38.31"）。项目总投资150万元，项目占地面积1900平方米，建筑面积3800平方米。项目主要从事纸箱的年加工生产，属于一家小型规模企业。项目年加工生产纸箱1400吨。

项目主要设备为：分纸机2台、印刷机3台、啤机3台、打角机2台、打钉机2台、粘箱机3台、打包机4台、激光打标机2台等（具体生产设备详见该项目报告表或者验收报告）。

（二）建设过程及环保审批情况

东莞市环欣纸品有限公司于2019年11月18日委托深圳市厚德环保科技有限公司编制了《东莞市环欣纸品有限公司建设项目环境影响报告表》，并于2019年12月13日通过东莞市生态环境局大朗分局审批，编号为东环建〔2019〕24399号。

项目于 2020 年 3 月 2 日开工建设，已于 2020 年 4 月 1 日建设完成，设备安装完毕。

（三）投资情况

项目实际总投资为 150 万元，环保投资为 10 万元，占总投资的 6.67%。

（四）验收范围

本次验收只针对废气、废水及噪声的第一期验收。（固体废物不在本次自主验收范围内，将委托环保部门进行验收。）验收的设备为：分纸机 2 台、印刷机 2 台、啤机 3 台、打角机 2 台、打钉机 2 台、粘箱机 2 台、打包机 3 台。

二、工程变动情况

本项目实际建设中 1 台印刷机、1 台粘箱机、1 台打包机、2 台激光打标机暂未设置；其余内容与环评批复的审批内容基本一致，无重大变动情况。

三、环保执行情况

经现场检查，我单位建设项目执行了环境保护“三同时”管理制度，基本落实了《关于东莞市环欣纸品有限公司建设项目环境影响报告表的批复意见》（东环建〔2019〕24399 号）的要求。具体如下：

（一）废水

1、本项目不排放生产性废水。清洗废水（36 吨/年）经收集后交东莞市粤丰废水处理有限公司处理，不外排。

2、生活污水经有效处理后达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后排入市政截污管网，引至城镇

污水处理厂处理。

（二）废气

1、印刷工序设置在密闭空间内，产生的废气经收集并配套 UV 光解+活性炭吸附装置处理后高空排放，有组织排放执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）第 II 时段排气筒排放标准，无组织排放执行《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）表 3 无组织排放监控点浓度限值及《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；粘箱工序设置在密闭空间内，产生的废气经收集并配套 UV 光解+活性炭吸附装置处理后高空排放，有组织排放执行广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）第 II 时段排放标准，无组织排放执行广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）表 2 无组织排放监控点浓度限值及《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，VOCs 收集率大于 90%。

（三）噪声

1、做好生产设备的消声降噪措施，噪声不超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

四、环境保护设施调试效果

根据东莞市三谱检测技术有限公司出具的验收检测报告（报告编号：SP20200331（0002）-01 及 SP20200605（0002）-01），监测期间，工况稳定，生产负荷在 75%以上，符合验收要求。

1、废水

本项目不排放生产性废水。清洗废水（36 吨/年）经收集后交东莞市粤丰废水处理有限公司处理，不外排。

项目生活污水经有效处理后达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后排入市政截污管网，引至城镇污水处理厂处理。已达标排放，见监测报告：SP20200605（0002）-01。

2、废气

项目印刷工序设置在密闭空间内，产生的废气经收集并配套 UV 光解+活性炭吸附装置处理后高空排放，有组织排放执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）第 II 时段排气筒排放标准，无组织排放执行《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）表 3 无组织排放监控点浓度限值及《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；粘箱工序设置在密闭空间内，产生的废气经收集并配套 UV 光解+活性炭吸附装置处理后高空排放，有组织排放执行广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）第 II 时段排放标准，无组织排放执行广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）表 2 无组织排放监控点浓度限值及《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，VOCs 收集率大于 90%。已达标排放，见监测报告：SP20200331（0002）-01。

3、噪声

本项目通过采用消声、降噪、隔音等措施，使得厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求，已达

标，见监测报告：SP20200331（0002）-01。

现场检查时生产设备及污染防治设施运转正常。

五、工程建设对环境的影响

东莞市环欣纸品有限公司建设项目落实了相关的污染治理措施，各污染物均实现达标排放，对周边环境的影响不大。

六、验收结论

本建设项目环境影响报告表经批准后，项目的地点、性质、规模和建设内容未发生重大变化，采取的废气、废水和噪声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，验收组同意通过第一期验收。

（我司夜间不生产，故无夜间噪音监测数据，以后若从事夜间生产，另外办理相关验收手续）

七、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。

（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。

八、验收成员

| 姓名 | 工作单位 | 职位 | 电话 | 身份证号 |
|-----|---------------|-----|-------------|-------------------|
| 叶永松 | 东莞市环欣纸品有限公司 | 负责人 | 13377722009 | 44190199306224334 |
| 潘俊 | 东莞市普格检测技术有限公司 | 工程师 | 15815570219 | 5130419830714247 |
| 钟印 | 东莞市中顺纸业股份有限公司 | 工程师 | 1580713977 | 4452849840523337 |
| 刘美伟 | 东莞市美环纸业有限公司 | 负责人 | 13712192837 | 45252319731218730 |



东莞市环欣纸品有限公司

2020年6月16日

