

# 广西越致彩印包装有限公司包装印刷项目

## 竣工环境保护自主验收意见

2021年3月13日，广西越致彩印包装有限公司组织召开《广西越致彩印包装有限公司包装印刷项目》竣工环境保护自主验收会，参加会议的有柳州市柳职院检验检测有限责任公司、广西越致彩印包装有限公司等单位的代表及特邀专家（名单附后）。经过现场核查，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目环境影响评价分类管理名录》，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、项目环境影响评价文件和审批部门审批意见等的要求，形成如下验收意见：

### 一、项目建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

广西越致彩印包装有限公司位于柳州市柳江区新兴工业园恒业路7号，地理坐标：东经 $109^{\circ}24'56.08''$ ，北纬 $24^{\circ}11'39.31''$ ，项目总用地面积3200m<sup>2</sup>。项目在租用的现有厂房中安装建设主体工程、储运工程、公用工程和环保工程等。项目设计生产能力为年产印刷加工纸箱50万个，实际生产能力为年产印刷加工纸箱50万个，项目实际建成后生产能力与环评一致。

项目环评总投资概算为700万元，项目实际总投资700万元，其中环保投资17.5万元，占实际总投资的2.5%。

#### （二）建设过程及环保审批情况

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境影响评价分类管理名录》的相关法规的规定，广西越致彩印包装有限公司办理了项目环评手续。2018年9月30日，广西越致彩印包装有限公司委托中政国评（北京）科技有限公司承担该项目环境影响评价工作。2018年12月，中政国评（北京）科技有限公司完成《广西越致彩印包装有限公司包装印刷项目环境影响报告表》的编制工作。2018年12月25日柳州市柳江区环境保护局以“江环审字〔2018〕

48号”文件《关于广西越致彩印包装有限公司包装印刷项目环境影响报告表的批复》对该项目进行批复，同意该项目建设。

项目于2018年10月开工建设，2018年12月项目投入调试运营。依据原环境保护部“国环规环评[2017]4号”《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的相关要求，建设单位委托柳州市柳职院检验检测有限责任公司对项目竣工进行环境保护验收监测。根据2020年7月8日、7月9日验收监测和现场调查结果，编制《广西越致彩印包装有限公司包装印刷项目竣工环境保护验收监测报告表》，为项目竣工环境保护验收提供技术依据。

## 二、工程变动情况

项目根据实际的生产需求，减少1台啤机的购买、增加1台罗兰胶印机的购买；机械设备的变动对项目的建设地点、性质、规模、采用的生产工艺、污染防治措施均未造成重大影响，不属于重大变动。

## 三、环境保护设施落实情况

### （一）施工期环保工作回顾

本项目为租用现有厂房，施工期主要进行设备安装及对现有厂房内部进行改造，其施工规模小，无施工废水、建筑垃圾产生。施工期仅产生少量扬尘，采用人工洒水降尘；施工期施工机械和车辆产生的施工噪声经厂房隔声降噪。

### （二）营运期污染防治措施

#### 1、废水

本项目废水主要为印刷机清洗废水和员工生活污水。印刷机清洗废水属于危险废物，经桶收集后放入危险废物暂存间，委托有危险废物处置资质的柳州金太阳工业废物处置有限公司处理，不外排。项目生活污水经租用厂房现有化粪池处理后，排入市政污水管网。

#### 2、废气

项目废气主要为印刷生产过程中产生的少量非甲烷总烃。本项目使用环保型水性墨，非甲烷总烃产生量较小，少量的非甲烷总烃经厂房排风扇以无组织形式排放。

### 3、噪声

项目噪声主要为分纸机、印刷机、啤机等生产设备运行产生的噪声。生产设备安装基础减震，噪声经厂房隔声、距离衰减后排放。

### 4、固体废物

项目固体废物主要为废边角料、废油墨桶、印刷机清洗废水、含油抹布及手套和员工日常办公生活产生的生活垃圾。

(1)项目分切等工序产生的废边角料，经收集后交由深圳九龙纸业有限公司回收处置。

(2)废油墨桶、印刷机清洗废水属于危险废物，印刷机清洗废水经桶收集后和废油墨桶集中收集放入危险废物暂存间，委托有危险废物处置资质的柳州金太阳工业废物处置有限公司处理。

(3)含油抹布及手套和生活垃圾采用加盖垃圾桶收集后，每天由环卫部门收集清运处理。

## 四、环境保护设施调试效果

### (一) 验收监测期间的生产工况

2020年7月8日~7月9日验收监测期间，项目正常生产，生产设备正常开启运行；2020年7月8日监测期间印刷加工纸箱1830个，2020年7月9日监测期间印刷加工纸箱1810个，生产负荷均达到75%以上，符合建设项目竣工环境保护验收监测的有关规定，具备验收监测条件。

### (二) 废气监测

根据监测结果，项目西南面、西面厂界外下风向设置的3个无组织废气监控点，非甲烷总烃的排放浓度符合GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》表2中无组织组织排放监控浓度限值。

### (三) 噪声监测

根据监测结果，项目东面、南面、西面设置的3个厂界噪声监测点，厂界

噪声昼间、夜间监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准限值要求。

#### (四) 固体废物影响

项目分切等工序产生的废边角料，经收集后交由深圳九龙纸业有限公司回收处置。废油墨桶、印刷机清洗废水属于危险废物，印刷机清洗废水经桶收集后和废油墨桶集中收集放入危险废物暂存间，委托有危险废物处置资质的柳州金太阳工业废物处置有限公司处理。含油抹布及手套和生活垃圾采用加盖垃圾桶收集后，每天由环卫部门收集清运处理。

### 五、验收结论

根据项目竣工环境保护验收监测报告和现场检查结果，项目环保手续完备，技术资料齐全，执行环境影响评价及“三同时”制度，基本落实环境影响报告书及其批复要求提出的环保措施，污染物排放达到国家相关标准要求，项目建设对环境影响不大，基本符合建设项目竣工环境保护验收条件，同意通过项目竣工环境保护自主验收。

### 六、后续要求

(一) 按照环评批复的要求及相关规范要求，完善危废暂存间的规范化建设，设立明显的危险废物标志。

(二) 收集项目建设环境保护设计、施工、调试和运行管理资料，完善项目建设环境保护档案。

(三) 依法向社会公开本次建设竣工环境保护验收材料。

验收工作组

2021年3月13日



附:

广西越致彩印包装有限公司包装印刷项目竣工环境保护自主验收工作组成员名单

序号	姓名	单位	职称/职务	联系电话	备注
1	周钦	广西越致彩印包装有限公司	董 事	18607729068	
2	江江东	广西越致彩印包装有限公司	经理	13977225107	
3	张中明	广西越致彩印包装有限公司	财务	13788121312	
4	邵永华	柳州宇驰环境检测中心	高工	13902227879	
5	黄生权	柳州市生态环境监测中心	高工	13507730325	