

# 高清立体儿童增智贴画自动生产线建设项目分期

## 竣工环境保护验收意见

2024年5月27日，湖北艺印俱全包装印务有限公司根据《高清立体儿童增智贴画自动生产线建设项目分期竣工环境保护验收监测报告表》（以下简称《验收报告表》）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指南 污染影响类》、本项目环境影响评价报告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

项目实际位于英山县经济开发区工业新城，投资3100万元，建设厂房、仓库、1条自动化生产线、9台套生产设备及配套的环保设施，年生产儿童增智贴画200万套。

#### （二）建设过程及环保审批情况

项目建设单位于2023年3月委托湖北黄达环保技术咨询有限公司对该项目进行环境影响评价，2023年5月22日黄冈市生态环境局英山县分局以黄环英函[2023]5号文对本项目环境影响报告表进行了批复。

#### （三）投资情况

项目实际总投资3100万元，其中环保投资27万元，占总投资额的0.87%。

#### （四）验收范围

本次验收内容为厂房、仓库、1条自动化生产线、9台套生产设备及配套的环保设施，年生产儿童增智贴画200万套。

### 二、工程变动情况

具体情况如下：

序号	名称	环评情况	实际验收情况	备注
1	项目性质	新建	新建	不变
2	项目规模	年生产儿童增智贴画800万套	年生产儿童增智贴画200万套	实际项目分期竣工，产能未达到环评产能
3	项目地点	英山县经济开发区工业新城	英山县经济开发区工业新城	不变
4	生产工艺	印刷--晾干--覆膜--切纸--人工分拣打包	印刷--晾干--覆膜--切纸--人工分拣打包	不变
5	环境保护措施	废气：印刷废气、润版废气、擦拭废气采用集气罩收集，经活性炭吸附后通过	废气：印刷废气、润版废气、擦拭废气采用集气罩收集，经活性炭吸附后通过	不变

	<p>15m 高排气筒 DA001 排放；晾干废气通过自然通风，无组织排放。</p> <p><b>废水：</b>生活污水经化粪池处理后通过市政污水管网进入西汤河污水处理厂。</p> <p><b>噪声：</b>选用低噪声设备，车间合理布局，设备进行减震处理，加强设备维护，进行建筑隔声，绿化降噪。</p> <p><b>固废：</b>生活垃圾、废抹布集中收集后交由当地环卫部门处理；废包装袋-不干胶纸和透明薄膜、废边角料、检验不合格品，收集后外售物资单位综合利用；废包装物-胶印油墨、废包装物-全免酒精润版液、废包装物-橡皮布清洗还原剂、废润版液、废机油及废油桶、废活性炭，定期交由资质单位处置。本评价要求建设单位设置一个 5m<sup>2</sup> 的危废暂存间、一个 25m<sup>2</sup> 的一般固废暂存间。</p>	<p>15m 高排气筒 DA001 排放；晾干废气通过自然通风，无组织排放。</p> <p><b>废水：</b>办公生活污水经化粪池处理后通过市政污水管网进入西汤河污水处理厂。</p> <p><b>噪声：</b>选用低噪声设备，车间合理布局，设备进行减震处理，加强设备维护，进行建筑隔声，绿化降噪。</p> <p><b>固废：</b>生活垃圾、废抹布集中收集后交由当地环卫部门处理；废包装袋-不干胶纸和透明薄膜、废边角料、检验不合格品，收集后外售物资单位综合利用；废包装物-胶印油墨、废包装物-全免酒精润版液、废包装物-橡皮布清洗还原剂、废润版液、废机油及废油桶、废活性炭，定期交由资质单位处置。设置一个 5m<sup>2</sup> 的危废暂存间、一个 25m<sup>2</sup> 的一般固废暂存间。</p>	
--	--	---	--

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十四条“建设项目的环境影响评价文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件”，以及关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函[2020]688 号）。按照法律法规要求，高清立体儿童增智贴画自动生产线建设项目不存在变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废气

项目运营期废气主要为印刷废气、润版废气、擦拭废气和晾干废气。

项目印刷废气、润版废气、擦拭废气采用集气罩收集，经活性炭吸附后通过 15m 高排气筒 DA001 排放；晾干废气通过自然通风，无组织排放。

#### （二）废水

项目运营期废水主要为办公生活废水。

项目办公生活废水经化粪池处理后排入西汤河污水处理厂处理。

#### （三）噪声

项目运营期噪声主要为生产设备产生的机械噪声，通过选用低噪声设备，车间合理布局，隔声、减振等措施降低噪声对环境的影响。

#### （四）固体废物

项目运营期固体废物主要为生活垃圾、一般工业固体废物和危险废物。

项目生活垃圾集中收集后交由当地环卫部门处理。一般工业固体废物中废包装袋-不干胶纸和透明薄膜、废边角料、检验不合格品，收集后外售物资单位综合利用。危险废物中废包装物（胶印油墨、全免酒精润版液、橡皮布清洗还原剂）、废润版液、废机油及废油桶、废活性炭收集后暂存于危废暂存间，定期交由资质单位处置；废抹布混入生活垃圾，交由环卫部门处理。

#### 四、污染物达标排放情况

##### （1）废气

监测结果表明：验收监测期间，项目厂界无组织废气监测点位中非甲烷总烃无组织排放浓度达到《湖北省印刷行业挥发性有机物排放标准》（DB42/1538-2019）表2中标准限值要求，厂区内的非甲烷总烃排放浓度达到《湖北省印刷行业挥发性有机物排放标准》

（DB42/1538-2019）附录B表B.1中无组织排放限值要求。项目印刷废气、润版废气、擦拭废气排气筒监测点位中非甲烷总烃排放浓度和排放速率达到《湖北省印刷行业挥发性有机物排放标准》（DB42/1538-2019）表1中标准限值要求。

##### （2）废水

监测结果表明：验收监测期间，项目废水排口的污染物监测指标均达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准要求以及西汤河污水处理厂接管标准。

##### （3）噪声

监测结果表明：验收监测期间，项目四侧厂界昼间噪声、夜间噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准要求。

##### （4）固体废物

项目运营期固体废物主要为生活垃圾、一般工业固体废物和危险废物。

项目生活垃圾集中收集后交由当地环卫部门处理。一般工业固体废物中废包装袋-不干胶纸和透明薄膜、废边角料、检验不合格品，收集后外售物资单位综合利用。危险废物中废包装物（胶印油墨、全免酒精润版液、橡皮布清洗还原剂）、废润版液、废机油及废油桶、废活性炭收集后暂存于危废暂存间，定期交由资质单位处置；废抹布混入生活垃圾，交由环卫部门处理。

#### 五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，项目废气、废水、噪声均达到验收执行标准，固体废物都能得到合理处置，均不会对环境造成明显的不利影响。

#### 六、验收结论

该项目环境保护手续齐全，基本落实了环评及批复中规定的环保措施和要求，《验收报告表》显示验收监测期间生产运行及环保设施正常，主要污染物达标排放。验收组认为可以通过项目分期竣工环境保护验收工作。

## 七、后续完善建议和要求

### （一）建设单位

- 1、加强废气处理系统的运行和维护管理，确保废气达标排放。
- 2、规范危废暂存间的建设，做好危废的收集、申报、暂存、转移、处理处置等环保工作。
- 3、建立健全环境污染防治责任制度，完善环保设施标识标牌设置，加强环保设施日常维护。
- 4、规范环保档案及各类台帐记录，落实自行监测并及时公开相关信息，自觉接受社会监督。

### （二）验收报告表

- 1、核实项目实际规模、环保设施等建设内容以及明确本次验收内容。
- 2、核实项目各类危险废物产生量，完善危险废物收集、暂存、转运及处置过程的环境管理要求。
- 3、完善相关附图附件。

## 八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单详见签到表。

湖北艺印俱全包装印务有限公司

2024年5月27日