

资环审批高新〔2023〕13号

## 资阳市生态环境局 关于粉笔教育图书智能印刷项目环境影响 报告表的批复

四川蓝彩书美科技有限公司：

你单位报送的《粉笔教育图书智能印刷项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及审批申请已收悉，经组织专家技术评估和审查研究，对该建设项目报告表批复如下：

一、本项目总投资 15000 万，拟在四川省资阳市雁江区龙马大道 168 号租用四川联港保税服务有限公司已建闲置厂房建设粉笔教育图书智能印刷项目。本项目生产车间分三层，一层建筑面积约 3450m<sup>2</sup>，分成原料暂存区（油墨等）、前台区域、裁切区、暂存区、原料暂存区域（纸张）、印刷区、待折区、折页区、塑封区、覆膜区、危废暂存区等，主要设置单/双色印刷机 5 台、四色印刷机 1 台、八色印刷机 1 台、覆膜机 1 台、折页机 5 台、塑封机 3 台、切纸机 3 台；二层建筑面积约 1725m<sup>2</sup>，分成胶装区、骑订区、配页区、锁线区、锁线区、过胶区，主要设置锁线机 4 台、胶订龙 1 台、护封机 1 台、配页机 1 台、骑订龙 2 台；三层建筑面积 1725m<sup>2</sup>，分成制版房、过胶区、配页区、研发室、质控室，主要设置制版机 1 台、锁线机 4 台、过胶机 1 台、护封机 1 台、配页机 1 台。本

项目建成后,能达到生产锁线筒精装图书 2000 万册/年、胶装图书 1000 万册/年、骑订图书 3500 万册/年的生产能力。

项目属于《产业结构调整指导目录(2019 年本)》允许类,资阳高新区科技经济局(川投资备【2304-512050-04-01-144846】FGQB-0029号)同意备案。因此,我局同意你单位按照报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、生产工艺、建设内容和拟采取的环境保护对策措施及下述要求进行项目建设。

## 二、项目建设应重点做好以下工作:

建设期:严格执行建设期各项环境影响管控、保护措施,减少对生态环境的影响。

### 运营期:

1、严格落实各项大气污染防治措施。项目在生产过程中产生的印刷废气、润版废气、胶装废气(热熔胶、水溶胶)、印刷设备清洗废气、覆膜废气、塑封废气、少量的装订裁切废气等,经“集气罩收集+干式过滤箱+活性炭吸附脱附催化燃烧”处理达相关标准后,经 21.75 米排气筒(DA001)达标排放。

2、严格落实各项水污染防治措施。项目生活污水经四川联港保税服务有限公司现有预处理设施处理后,排入园区污水管网,最后进入资阳市第二污水处理厂处理达相关标准后排入沱江;项目在冲版、润版过程产生更换的废水以及印刷机清洗废液均统一收集后暂存于危废暂存间,并定期交予有资质的单位进行处置。

3、严格落实固体废物污染防治措施。项目生产过程中产生的生活垃圾经分类收集后交由环卫部门统一清运处理；项目生产过程中产生的边角料统一收集后交由厂家回收综合利用；项目生产过程中产生的危险废物统一收集后，暂存于危险废物暂存间并定期交予有资质的单位处置。

4、严格落实噪音污染防治措施。合理布局，将高噪声的设备全部放置于厂房内，以有效利用距离衰减降低噪声产生的不利影响；选用低噪声设备，各设备设置台基减震及减震垫设施，同时在生产运转时定期对设备进行检查，以降低设备运行噪声；建立设备定期维护、保养的管理制度，以防止设备故障形成非正常生产噪声，同时确保环保措施发挥最佳有效的功能；加强职工环保意识教育，提倡文明生产，防止人为噪声。

5、严格落实地下水污染防治措施。项目原辅材料仓库、生产车间、危废暂存间、预处理池、污水管道、厂房地面等在建设时均采用相应的防治措施。

三、你单位必须依法完善各阶段其他行政许可相关手续，方可进行项目建设、投入生产或者使用。

四、项目建设必须严格执行环境保护“三同时”制度。纳入排污许可证管理的行业，必须按照国家排污许可证有关管理规定要求，申领排污许可证，不得无证排污或不按证排污。项目竣工后，你单位应按规定标准和程序，实施竣工环境保护验收。

项目环境影响评价文件经批准后，如工程的性质、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环境影响评价文件，否则不得实施。自环评文件批复之日起，如工程超过 5 年未开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

五、请资阳市生态环境保护综合行政执法支队高新区大队做好日常监督管理工作。请建设单位在收到本批复后 10 个工作日内，将本批文及经批复的环境影响报告表送资阳市生态环境局高新区分局备案，并按规定接受各级生态环境保护行政主管部门的监督检查。

资阳市生态环境局

2023 年 6 月 16 日



信息公开选项：主动公开

抄送：资阳市生态环境保护综合行政执法支队高新区大队，成都天晨环保工程有限公司。

2023年6月16日印发