

钦环审〔2025〕85号

钦州市生态环境局关于广西钦州市弘大塑业科技有限公司塑料编织袋建设生产项目（重大变动）环境影响报告表的批复

广西钦州市弘大塑业科技有限公司：

报来的《广西钦州市弘大塑业科技有限公司塑料编织袋建设生产项目（重大变动）环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。经研究，批复如下：

一、原项目批复情况

我局于2019年对原项目环评作出批复（钦环审〔2019〕35

号），现由于项目新增覆膜、彩印工序属于《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》中的“新增生产工艺”，属于重大变动，因此重新报批项目环评文件。

二、项目概况

广西钦州市弘大塑业科技有限公司塑料编织袋建设生产项目（重大变动）（广西投资项目在线审批监管平台项目代码：2018-450703-29-03-039973）拟建于广西壮族自治区钦州市钦北区大寺镇北部湾林木产业园。项目建设性质为新建，申报情形为重大变动重新报批。项目占地面积 28439.18 平方米，项目总投资 6545 万元，其中环保投资 120 万元，环保投资占比 1.83%。

项目主要建设厂房（设置 4 条塑料编织袋生产线、5 条塑料薄膜生产线、2 条集装袋生产线、2 条回用造粒生产线）等主体工程，建设原料仓库、成品仓库等储运工程以及公用工程、环保工程等。

塑料编织袋生产线以聚丙烯颗粒、再造粒为原料，通过混料、加热挤出、抽丝、冷却、收丝、圆织（复合塑料编织袋增加彩印、覆膜工序）、印刷、切割、套内膜、缝纫、检验等工序年生产塑料编织袋 3200 吨。塑料薄膜生产线以聚乙烯颗粒为原料，通过吹膜、冷却、裁切、检验等工序年生产塑料薄膜 800 吨。集装袋生产线以成品布织布为原料，通过切割、印刷、缝纫年产集装袋 2000 吨。回用造粒生产线以不合格产品（废编织袋、塑料内膜）为原料，通过破碎、造粒工艺生产再造粒，回用于塑料编织袋生产工序。

项目在落实《报告表》和本批复提出的环境保护措施后，对环境不利影响可以减少到区域环境可以接受的程度。我局同意你

公司按照《报告表》中所列建设项目的性质、地点、工艺、规模、环境保护措施及下述要求进行项目建设。

三、你单位应严格落实《报告表》提出的各项环境保护对策措施，确保各项污染物达标排放，固体废物妥善处置，环境风险有效防控，并重点做好以下工作：

（一）严格落实大气环境保护措施。项目生产过程中产生的废气主要为加热挤出、拉丝、彩印、覆膜、凸版印刷、吹膜、造粒工序产生的有机废气（以非甲烷总烃表征）。通过在加热挤出、拉丝、彩印、覆膜、凸版印刷、吹膜、造粒工序的产气节点设置集气装置，上述工序产生的有机废气（非甲烷总烃）经集气罩收集，通过“滤筒除尘+活性炭吸附装置”处理后通过 15 米高排气筒（DA001、DA002、DA003）排放。非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表 4 大气污染物排放限值。破碎工序设置在封闭厂房内，破碎粉尘经自然沉降后定期人工清扫。

项目无组织排放的有机废气通过加强车间机械通风、生产车间周边加强绿化等措施控制。厂区内无组织排放非甲烷总烃执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37823-2019）中排放限值要求；厂界处非甲烷总烃无组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表 9 企业边界大气污染物浓度限值。厂界处无组织排放的颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值。

（二）强化水环境保护措施。根据“雨污分流”原则建设排水系统。项目生活污水经三级化粪池处理达到《污水综合排放标准》

(GB8978-1996)三级标准后,通过园区污水管网进入大寺镇污水处理厂处理。

(三)采取有效减震降噪措施。优先选用低噪声设备,合理布置高噪声设备,采取减震基础、加强设备维护、安装消声装置、利用建筑隔声、绿化等降噪措施,确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。

(四)各种固体废弃物分类收集,按质处理。项目运营期产生的主要固体废物为废边角料、不合格品、废编织绳、废包装袋、废印刷版、废墨桶、沾染油墨的废抹布、废活性炭、废机油、废油桶、废含油抹布。项目废边角料、不合格产品经收集后均存于造粒车间,用于再造粒工序。废包装袋、废编织绳等一般固废经收集后暂存于一般固废暂存间,定期交由有资质回收公司回收利用。印刷版均为客户提供,印刷订单完成后由客户带回。

按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求设置危险废物暂存间。库容应与危废产生量相匹配。按照“资源化、减量化、无害化”处置原则,建立台账制度。严格执行危废申报、管理计划备案、台账登记等环境管理制度。严禁非法排放、倾倒、处置危险废物。废墨桶、沾染油墨的废抹布、废活性炭、废机油、废油桶、废含油抹布等危险废物分类收集存放于危险废物暂存间,定期交由有危险废物处置资质单位处理。生活垃圾经统一收集后,由环卫部门定时清运处理。

(五)落实地下水、土壤污染防治措施。按照“源头控制、分区防治、污染监控、应急响应”的原则落实各项分区防渗措施。危废暂存间为重点防渗区,防渗技术要求等效黏土防渗层 $Mb \geq 6$ 米,

渗透系数 $K \leq 1 \times 10^{-7}$ 厘米/秒或参照 GB18598 执行；1#厂房、3#厂房、4#厂房、5#车间等生产区为一般防渗区，防渗技术要求等效黏土防渗层 $Mb \geq 1.5$ 米， $K \leq 1.0 \times 10^{-7}$ 厘米/秒或参照 GB16889 执行。

（六）加强风险事故防范意识，落实环境风险防范措施。按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》（环发〔2015〕4号）相关要求，开展企业突发环境事件风险评估，确定风险等级，制订突发环境事件应急预案并报我局备案，定期组织应急演练。按照《危险废物收集 贮存 运输技术规范》（HJ 2025-2012）要求做好危险废物收集、贮存、运输过程的管理，避免对环境造成污染风险。

四、建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程落实环境保护措施、公开环境信息的主体，应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》等要求依法依规公开建设项目环评信息，畅通公众参与和社会监督渠道，保障可能受建设项目环境影响的公众环境权益。

五、严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。在新建项目投入生产并产生实际排污行为之前办理排污登记手续。项目竣工后，按规定程序开展竣工环境保护验收工作，并向项目所在地生态环境部门报送相关信息。环境保护设施验收合格后，项目方能正式投入生产。

建设项目的性质、规模、地点、采用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该

项目的环境影响报告表。环境影响报告表自批准之日起，如超过5年，方决定开工建设的，环境影响报告表应当报我局重新审核。

六、项目自本批复生效之日起，《钦州市生态环境局关于广西钦州市弘大塑业科技有限公司塑料编织袋建设生产项目环境影响报告表的批复》（钦环审〔2019〕35号）同期作废。

钦州市生态环境局

2025 年 12 月 1 日

（此件公开发布）

抄送：钦州市生态环境保护综合行政执法支队，钦州市钦北生态环境局，
广西盛能工程咨询有限公司。

钦州市生态环境局办公室

2025 年 12 月 1 日印发
