

自贸钦审批环〔2025〕5号

钦州市生态环境局关于年产PET瓶坯2400吨、 PE瓶盖和提手480吨项目环境影响 报告表的批复

广西钦州华林包装科技有限公司：

报来《年产PET瓶坯2400吨、PE瓶盖和提手480吨项目环境影响报告表（报批稿）》（以下简称《报告表》）收悉。经审查，批复如下：

一、项目概况。

年产PET瓶坯2400吨、PE瓶盖和提手480吨项目（项目代码：2410-450704-04-01-794776）属新建，项目位于中马钦州

产业园区台湾中小企业园区 2 栋厂房第一层。项目占地约 1353.75m²，设置 4 条 PET 瓶坯生产线、4 条 PE 瓶盖和提手生产线，建成后计划年产 PET 瓶坯 2400 吨、PE 瓶盖和提手 480 吨。主要建设内容包括生产区、原料区、成品区，并配套建设公共工程和环保工程等。项目总投资 2000.00 万元，其中环保投资 54.00 万元，占总投资的 2.7%，主要环保设施为 1 套二级活性炭处理设备、1 根排气筒、一般固废暂存间和危废暂存间等。项目具体建设内容详见《报告表》。

二、我局原则同意《报告表》评价结论，从生态环境保护角度分析，项目建设可行，请你公司严格落实《报告表》中所列建设项目的性质、地点、规模、生产工艺、环境保护措施，并按本批复要求完善相关配套设施。

三、项目重点做好以下环境保护工作。

（一）落实施工期各项污染防治措施。

施工期主要建设内容是进行设备安装和调试，污染源主要为施工人员生活污水、生活垃圾、设备安装噪声、设备安装扬尘、包装固废等。施工人员生活污水经化粪池处理后排入园区污水管网，最终进入大榄坪污水处理厂进行处理达标后外排。生活垃圾及设备包装经分类后，部分外卖废旧回收站，部分由环卫部门集中清运处理。项目设备安装主要在厂房内进行，其扬尘经在厂内沉降后，对周边环境影响不大。设备安装噪声源较小，经距离衰减后，对周边环境影响不大。

（二）落实运营期各项污染防治措施。

1. 大气环境。项目在每台注塑机喷射部件出口处均设置三面围合的集气罩，集气罩收集后通过管道（管道设置为密闭）送至二级活性炭吸附装置进行处理后经 20m 高 DA001 排气筒进行排放，未被收集的到有机废气无组织排放。有机废气（以非甲烷总烃表征）执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）（含 2024 修改单）中表 4 规定的大气污染物排放限值和表 9 企业边界大气污染物浓度限值；厂区内挥发性有机物无组织排放限值执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中表 A.1 中排放限值，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值。

2. 水环境。项目冷却水循环使用不外排，生活污水经化粪池处理后经过园区污水管网送至大榄坪污水处理厂进一步处理。水质执行大榄坪污水处理厂进水水质要求和《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中的三级标准。

3. 声环境。落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备；合理安排生产时间；对机械设备应定期维修、养护；采取基础减振等降噪措施。经采取以上措施后，确保项目四周厂界昼间噪声贡献值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求。

4. 固体废物。项目在厂区西南面设置一个危废暂存间，危废暂存间的建设和管理执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。废机油桶、废活性炭、废机油和废弃含油抹布、劳保用品，暂存于危废暂存间，由有资质的单位进行处理；

不合格的产品和废包装袋，暂存一般固废暂存间，外售给废品回收公司进行回收利用。净水器产生的废活性炭过滤器，每年更换一次，由厂家回收处理；生活垃圾交由环卫部门处置。

5. 环境应急与风险防范措施。项目主要风险是危险废物泄露污染周边环境、火灾引起次生/伴生污染物的排放。企业应加强管理、配备应急物资，并按照《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）的要求编制“突发环境事件应急预案”。项目试运行前将评估后的“突发环境事件应急预案”报属地环保行政主管部门备案。

四、项目建设必须严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度。该项目执行排污登记管理，请你公司在项目产生实际排污前进行排污登记。项目竣工后，按规定开展竣工环境保护验收工作，并向生态环境主管部门进行报备。

五、本批复自下达之日起超过5年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当依法重新审核。项目的性质、规模、地点、生产工艺、环境保护措施发生重大变动的，须重新报批项目环境影响评价文件。

钦州市生态环境局

2025年1月17日

（公开前需经政府信息公开审查）

抄送：自贸区钦州港片区自然资源和建设局，钦州市生态环境保护综合行政执法支队，钦州市钦州港经济技术开发区生态环境局，广西盛能工程咨询有限公司。

钦州市生态环境局

2025年1月17日印发
