

钦环审〔2025〕72号

## 钦州市生态环境局关于年产30万支塑料花 项目环境影响报告表的批复

钦州市钦北区艺诚工艺品厂：

报来的《年产30万支塑料花项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。经研究，批复如下：

### 一、项目概况

年产30万支塑料花项目（广西投资项目在线审批监管平台项目代码：2411-450703-04-01-389985）拟建于广西壮族自治区钦州市钦北区皇马工业园一区钦州市和隆仓储物流有限公司厂房。项

项目建设性质为新建，项目租用钦州市和隆仓储物流有限公司闲置 1 号厂房的部分厂房和 2 号部分厂房进行生产建设，租用现有厂房占地面积 2098 平方米，建筑面积约 3000 平方米。项目总投资 80 万元，其中环保投资 10 万元，环保投资占比 12.5%。

项目主要建设生产车间（租用 1 号厂房西面一楼中部区域，设置模具维修区、配件储存区、生活区等；租用 2 号厂房北面区域，一楼设置注塑区、定型区等，二楼为包装区。主要设备为冲床、注塑机、定型机等）等主体工程，建设原料区、胶水贮存间、成品仓库、配件贮存区等储运工程以及公用工程、环保工程等。

项目以胶粒（聚丙烯）、铁线、黄胶（以单组分氯丁乙烯橡胶为主要成分）、绢布（聚乙烯）等为原辅料，通过冲床、定型、注塑、组装、包装入库等工序年生产塑料花 30 万支。不可用的模具进行模具维修，模具经铣床、磨床、钻床、铣边机、刨床等设备进行磨、铣、钻、刨加工处理后重新使用。

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。

二、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）落实施工期污染防治措施及环境监理制度。施工区域设置围挡，加强场地洒水，对易起尘物料采取覆盖措施，及时清扫运输路面。施工期生活污水经现有化粪池处理达到《污水综合

排放标准》（GB8978-1996）三级标准及皇马污水处理厂纳管标准后，通过园区污水管网进入园区皇马污水处理厂处理。合理安排施工时间、布置和选用低噪声设备，施工噪声应符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）。施工期间生活垃圾经统一收集后交由环卫部门处置。

（二）严格落实大气环境保护措施。项目生产过程产生的废气主要为注塑、组装过程产生的有机废气（以非甲烷总烃表征）。在注塑、组装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“活性炭吸附”装置处理，达到《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后，通过15米高排气筒（DA001）排放。模具维修产生的金属粉尘经带吸尘功能的加工工具收集，应及时清扫和收集散落在地面的金属粉尘。

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。

食堂餐饮油烟经油烟净化设施处理达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（HJ554-2010）的要求后，通过油烟排放管道于楼顶高空排放。

（三）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）三级标准及皇马污水处理厂纳管标准后，通过园区污水管网进入园区皇马污水处理厂处理。

（四）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。

（五）各种固体废弃物分类收集，按质处理。边角料及残次品、废包装材料、金属碎屑等一般固废经收集后由物资回收公司回收综合利用。

按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求设置危险废物贮存间。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。废活性炭、废胶水桶、废机油、废机油桶、沾染胶水涂料废弃物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。

（六）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，胶水贮存间为重点防渗区，防渗技术要求等效黏土防渗层  $M_b \geq 6$  米，渗透系数  $K \leq 1 \times 10^{-7}$  厘米/秒；生产区、原料区、一般固废间、模具维修区为一般防渗区，防渗技术要求等效黏土防渗层  $M_b \geq 1.5$  米， $K \leq 1.0 \times 10^{-7}$  厘米/秒；生活区、配件贮存区

为简单防渗区。

（七）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《突发环境事件应急管理办法（试行）》（原环境保护部部令2015年第34号）、《企业突发环境事件隐患排查和治理工作指南（试行）》（原环境保护部公告2016年第74号）相关要求，制定环境安全隐患排查治理制度，建立隐患排查治理档案。按照《危险废物收集 贮存 运输技术规范》（HJ2025-2012）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。

三、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。

四、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。

钦州市生态环境局

2025年9月16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，  
广西亿言泰工程咨询有限公司。

---

钦州市生态环境局办公室

2025年9月16日印发

---