

# 江门市生态环境局文件

江鹤环审〔2023〕37号

---

## 关于鹤山市溢升无纺布材料有限公司年产 2000吨聚丙烯颗粒迁建项目 环境影响报告表的批复

鹤山市溢升无纺布材料有限公司：

报来《鹤山市溢升无纺布材料有限公司年产2000吨聚丙烯颗粒迁建项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)悉。经研究，批复如下：

一、鹤山市溢升无纺布材料有限公司原有无纺布材料生产加工项目位于鹤山市古劳镇三连工业区9区，于2014年通过环评审批。因发展需要，公司整体搬迁至鹤山市古劳镇三连工业区6区3号1座(自编号之二)，租用已建工业厂房从事聚丙烯颗粒加工生产，项目占地面积约1445.40 m<sup>2</sup>，年产聚丙烯颗粒2000

吨。主要生产工艺为混合、搅拌、高温加热、挤出成型、水冷、风干、切粒、检验等。项目使用塑料颗粒均为新料，不从事废旧塑料再生加工。

二、根据《报告表》的评价结论，项目按照《报告表》所列的性质、规模、地点、生产工艺和平面布局进行建设，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施，并确保污染物稳定达标排放且符合总量控制的前提下，其建设从环境保护角度可行。项目运营中还应重点做好以下工作：

(一)采用先进的生产工艺和设备，采取有效的污染防治措施，减少能耗、物耗和污染物的产生量、排放量，并按照“节能、降耗、减污、增效”的原则，提高清洁生产水平。

(二)按照“清污分流、雨污分流”的原则优化设置给排水系统。项目生活污水产生量为 54 立方米/年，经处理达到《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB/T18920-2002)表 1 城市杂用水水质标准中冲厕、城市绿化及道路清扫标准的较严者后回用于冲厕、绿化和道路清扫。间接冷却水循环使用，不外排。

(三)按照《报告表》要求加强各类废气的收集和处理，并且达标排放。投料粉尘、挤出工序产生的非甲烷总烃排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表 5 大气污染物特别排放限值；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。

采用先进的生产工艺和设备，并尽可能密闭，减少废气无组

织排放。厂界非甲烷总烃、颗粒物排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表9企业边界大气污染物浓度限值,臭气浓度排放达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级新扩改建标准限值。厂区内非甲烷总烃无组织排放符合广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表3及其他相关控制措施要求。

(四)采取有效的消声降噪措施,合理布置设备位置,削减噪声排放源强,确保项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类声环境功能区排放限值要求。

(五)工业固体废物应分类进行收集,加强综合利用,防止造成二次污染。一般工业固体废物在厂内贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。项目产生的危险废物须严格执行国家和省危险废物管理的有关规定,交给有危废处理资质的单位处理处置。危险废物在厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及2013年修改单的要求,并按有关规定落实工业固体废物申报登记制度。

(六)项目应按国家和省的有关规定规范设置各类排污口,并定期开展环境监测。

三、项目迁建成后,全厂主要污染物排放总量控制指标:VOCs $\leq$ 3.312吨/年。

四、若项目环境影响评价文件经批准后,项目的性质、规模、地点、采用的工艺或者防治污染、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；若项目环境影响评价文件自批准之日起超过五年方开工建设，其环境影响评价文件须报我局重新审核。

五、项目建设应严格执行配套建设的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。纳入《固定污染源排放许可管理名录》的建设项目，排污单位应当在启动生产设施或在实际排污前，按照规定申请排污许可证。项目建成后，应按规定完善项目竣工环境保护验收，验收合格后方可投入正式生产。

江门市生态环境局  
2023年4月25日

公开方式：主动公开

---

抄送：广东粤扬环保科技有限公司

---

江门市生态环境局办公室

2023年4月25日印发

---