

清高审批环表〔2023〕41号

关于《广东至友包装新材料有限公司年产1800吨印刷包装袋、600吨PE包装袋建设项目环境影响报告表》的批复

广东至友包装新材料有限公司：

你公司报批的《广东至友包装新材料有限公司年产1800吨印刷包装袋、600吨PE包装袋建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）等材料收悉。经研究，批复如下：

一、项目位于广东省清远市高新技术产业开发区长丰工业区红润谷科技园13A号楼，中心地理坐标：E113° 04′ 24.590″，N23° 34′ 51.016″，总占地面积为960 m²，总建筑面积约4860.9 m²，项目主要从事塑料包装袋的生产及印刷，建设完成后，年产印刷包装袋1800吨和PE包装袋600吨。

二、生态环境部华南环境科学研究所对报告表的技术评估意见认为，报告表编制较规范，内容较全面，环境概况、项目建设内容介绍较清楚，采用的评价技术方法基本符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》等相关规范的要求，污染防治及环境风险防范措施基本可行，评价结论基本可信。

三、我局原则同意评估单位对报告表的技术评估意见，在你单位全面落实报告表提出的各项污染防治措施，确保各

项污染物达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照报告表中所列性质、规模、地点、拟采用的生产工艺和环境保护措施进行建设，从生态环境保护角度可行。项目建设和运营期还应重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。采取有效的废气收集和处理措施，减少大气污染物的排放。项目调墨、印刷、烘干、粘合、熟化工序和生产设备擦拭、印版清洁时产生的有机废气（VOCs、非甲烷总烃）、臭气浓度经密闭车间+集气罩收集后，采用1套“喷淋+除雾+高效过滤+活性炭吸附+脱附催化燃烧”装置处理，通过1根30m高的排气筒（DA001）排放，其中VOCs排放执行广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）“表2排气筒VOCs排放限值第II时段凹版印刷”要求，非甲烷总烃排放执行《印刷工业大气污染物排放标准》（GB41616—2022）“表1大气污染物排放限值”，臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）“表2恶臭污染物排放标准值”。

加强管理，采取车间密闭、负压等措施，减少废气无组织排放。无组织排放废气中，VOCs排放执行广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）“表3无组织排放监控点浓度限值”，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9企业边界大气污染物浓度限值”，臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）“表1恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建”要求；厂区内NHMC执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）“表3厂区内VOCs无组织排放限值”要求。

(二) 严格落实水污染防治措施。合理划分防渗区域，并采取严格防渗措施，防止污染土壤、地下水环境。项目生活污水经“三级化粪池”预处理后，通过市政污水管网排入龙塘污水处理厂进一步处理，执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段级三级标准与龙塘污水处理厂进水水质标准两者的的较严值。冷却水循环使用，不外排；印版清洗废液、喷淋废水作为危废定期委托有资质单位处理。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。合理布局、选用低噪声设备，采取减振、隔声、墙体阻隔等降噪措施，确保厂界噪声满足《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。

(四) 严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。项目生活垃圾收集后交由环卫部门统一清运处理；边角料、残次品、一般废包装材料等，分类收集后交由资源回收公司回收处理；废抹布、废油墨、废弃包装桶、废印版、印板清洗废液、油墨渣、喷淋塔浓水、废活性炭、废催化剂属于危险废物，收集后贮存在危废间，定期交由具有危险废物处理资质的单位进行处理处置。

(五) 建立健全环境事故应急体系，完善并严格落实有效的环境风险防范措施和应急预案，从源头防范环境风险。加强污染防治、环境风险防控设施的管理和维护，严格控制风险物质的最大暂存量，做好危废暂存间的防渗防漏措施，杜绝污染事故的发生。项目竣工环境保护验收前需按照相关部门要求完成安全风险评估工作。

(六) 本项目建成后废气污染物总量控制指标VOCs ≤

0.7193t/a，符合清远市生态环境局清城分局《关于广东至友包装新材料有限公司年产1800吨印刷包装袋、600吨PE包装袋建设项目总量控制指标的函》（清城环总量函〔2023〕29号）的要求，总量来源于清远市腾翔皮革有限公司VOCs整治项目的削减量。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、建设项目的环评文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、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建设项目的环评文件。

六、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、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，并按规定接受生态环境部门日常监督检查。

广东清远高新技术产业开发区行政审批局

2023年8月9日

抄送：清远市生态环境局清城分局、广东森信环保科技发展有限公司

广东清远高新技术产业开发区行政审批局 2023年8月9日印发
