

清城审批环表〔2023〕49号

## 关于《广东金发复合材料有限公司年产2.5万吨高性能复合材料及其制品生产线建设项目环境影响报告表》的批复

广东金发复合材料有限公司：

你公司报批的《广东金发复合材料有限公司年产2.5万吨高性能复合材料及其制品生产线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清城区石角镇德龙大道28号48#厂房、49#仓库、50#厂房，占地面积36432.4m<sup>2</sup>，建筑面积58671.46m<sup>2</sup>，主要从事高性能复合材料及其制品生产，年产高性能复合材料及其制品2.5万吨。

二、广东环境保护工程职业学院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，项目建设内容介绍较清楚，环境概况和环境敏感目标调查较清晰，采用的评价技术方法总体符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）》（试行）及相关环评技术规范的要求，环保措施基本可行，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，

在你公司全面落实报告表提出的各项污染防治措施，确保各项污染物稳定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、采用的生产工艺和防治污染、防治生态破坏的措施进行建设，从生态环境保护角度可行。项目施工期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。项目 CNC 加工工序颗粒物经收集采用滤筒除尘处理后，通过 20m 高排气筒（DA001）高空排放；挤出浸渍、层压工序有机废气密闭收集，经“气旋混动喷淋塔+干式过滤+二级活性炭吸附+在线脱附催化燃烧”处理后，通过 20m 高排气筒（DA002）高空排放；复合热压、模压定型工序有机废气密闭收集，经“气旋混动喷淋塔+干式过滤+二级活性炭吸附”处理后，通过 20m 高排气筒（DA003）高空排放。经上述措施处理后的颗粒物、有机废气（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 特别排放限值和表 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 2 恶臭污染物排放标准值和表 1 厂界标准值二级新扩改建标准值。厂区内 VOCs 无组织排放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 限值。

（二）严格落实水污染防治措施。项目冷却水循环使用不外排，产生的废水主要为生活污水和喷淋废水。喷淋废水作为危废委托有相应处理资质的第三方处理。生活污水经三级化粪池处理后，排入金发科技园区综合污水处理站进一步处理。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。项目运营的噪声主要来源于各类设备噪声，通过采取对噪声设备进行隔声、减振等措施，企业厂界噪声排放可符合《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。

(四) 严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。生活垃圾经收集后，定期交由环卫部门清运处理；一般工业固体废物包括废边角料、废包装材料、除尘器收集的粉尘、车间沉降粉尘、废滤筒、次品、水垢等，分类收集后交由专业回收公司回收处理；危险废物包括废过滤棉、废催化剂、废活性炭、废机油、废机油桶、含油废抹布及手套、喷淋废水、喷淋塔捞渣、废导热油，经收集后贮存在危险废物仓，定期交由有相应处理资质的单位进行处理。

(五) 加强环境风险防范措施。结合项目环境风险因素，制定并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，建立健全环境事故应急体系，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，做好生产车间、污水处理设施、危废间等的防渗防漏措施，设置足够容积的事故应急池，有效防范污染事故发生。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) 本项目总量控制指标  $VOCs \leq 4.632t/a$  (其中有组织  $2.249t/a$ ，无组织  $2.383t/a$ )，符合清远市生态环境局清城分局《关于广东金发复合材料有限公司年产 2.5 万吨高性能复合材料及其制品建设项目总量控制指标的函》(清城环总

量函〔2023〕59号)的要求,其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。

清远市清城区行政审批局

2023年11月27日

---

抄送:清远市生态环境局清城分局、清远市中懿环保技术服务  
有限公司

---

清远市清城区行政审批局

2023年11月27日印发

---