

关于《广东金发复合材料有限公司年产1.2万吨高性能复合材料及其制品生产线技术改造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1.2万吨高性能复合材料及其制品生产线技术改造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、广东金发复合材料有限公司位于广东省清远市清城区石角镇德龙大道28号金发科技产业园A618车间，现有项目年产高性能复合材料及其制品5.05万吨。技改项目拟取消现有项目电池包壳体0.87万吨、蜂窝钢护板0.33万吨的产能，在A618生产车间内设置18条生产线，年产连续纤维增强热塑性复合材料板材（即钢护板）1.2万吨。

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)》等有关规范的要求,污染防治及环境风险防范措施基本可行,评价结论总体可信。

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、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。项目各工序废气应有效收集后进行处理,排气筒高度应不低于报告表建议值。烘烤、模压、喷漆工序产生的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015,含2024年修改单)表5大气污染物特别排放限值与广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表1挥发性有机物排放限值的较严值;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。冲裁工序产生的颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015,含2024年修改单)表5大气污染物特别排放限值。

无组织排放废气中,厂界非甲烷总烃、颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015,含2024年修改单)表9企业边界大气污染物浓度限值;厂界臭气浓度执行《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标准。厂区内VOCs无组织排放

监控点浓度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规定的非甲烷总烃无组织排放限值。

（二）严格落实水污染防治措施。项目产生的喷淋废水捞渣后循环使用，定期更换；冷却水循环使用，不外排，定期补充新鲜水。员工生活污水经“三级化粪池”预处理后通过厂区污水管网排入金发科技园区综合污水处理站进一步处理。

合理划分防渗区域，并采取严格的防渗措施，防止污染土壤、地下水环境。

（三）严格落实噪声污染防治措施。项目应选用低噪声设备，并采取隔声、减振等降噪措施后，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理处置要求。按照分类收集和综合利用的原则，落实固体废弃物的综合利用和处理处置措施，防止造成二次污染。危险废物交由有资质的单位处理处置；一般工业固体废物应综合利用或妥善处理处置；生活垃圾经定点收集后统一交环卫部门处理。

（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要求，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，做好危险废物间和仓库的防渗防漏措施，杜绝污染事故的发生。

(六)项目新增总量控制指标 VOCs \leq 2.96559t/a,符合清远市生态环境局清城分局《关于分配广东金发复合材料有限公司年产1.2万吨高性能复合材料及其制品生产线技术改造项目总量控制指标的函》(清城环总量函〔2025〕38号)的要求,其总量来源于广东清远市宾德聚合材料有限公司VOCs整治项目的削减量。项目建成后,全厂非甲烷总烃排放量 \leq 5.404t/a。

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

2025年6月24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

2025年6月24日印发
