

清高审批环表〔2024〕63号

关于《清远市金运再生资源有限公司 玻镁板芯材技术改造项目环境影响 报告表》的批复

清远市金运再生资源有限公司：

你公司报批的《清远市金运再生资源有限公司玻镁板芯材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、清远市金运再生资源有限公司位于广东清远高新技术产业开发区6号小区，占地面积43919.5 m²，建筑面积17372.75 m²，主要从事回收拆解、加工废不锈钢、废电线电缆及废旧五金电器及其综合利用，现有生产规模为综合利用废线路板（HW49）3万吨/年（其中1万吨带元器件、2万吨不带元器件），废树脂粉（HW13）3万吨/年（其中1万吨外购、2万吨来自废线路板综合利用生产线），废包装桶（HW49）1000吨/年，废乳化液（HW09）物化处理5000吨/年。

本项目为技改，拟在现厂区C6生产车间四（干法破碎车间）内建设玻镁夹芯板生产线，综合利用废树脂粉生产线中现有26985吨/年玻镁复合瓦/板产品产能，将其中23233.17吨玻镁复合瓦/板进行深度加工，通过切条、加胶、压合、

打磨等工序制作成可用于防火门、防火墙芯材的玻镁夹芯板23058吨/年。项目不涉及对现有生产线、产品、产能的改造变动，所需员工从厂内调配，不新增劳动定员。

二、粤风环保（广东）股份有限公司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，环境保护目标较明确，对项目实施后可能造成的环境影响分析和评价符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》及相关技术规范的要求，提出的预防或者减轻不良环境影响的对策和措施总体可行，报告表的环境影响评价结论总体可信。

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。项目各工序产生的废气应进行有效收集处理后高空排放。平板分条粉尘和砂光粉尘采用“旋风除尘器+布袋除尘器（TA005）”处理后，通过1根15米高的排气筒（DA005）排放，颗粒物排放执行《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。

聚氨酯胶和固化剂（异氰酸聚亚甲基聚亚苯基酯）混合后工作状态下产生的非甲烷总烃无组织排放。无组织排放废

气中，厂界颗粒物和甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含2024年修改单）表9企业边界大气污染物浓度限值。厂区内有机废气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厂区内VOCs无组织排放限值。

（二）严格落实噪声污染防治措施。项目应优化厂区布局，选用低噪声设备，并通过基础减振、厂房隔声等降噪措施后，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。

（三）严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。项目产生的边角料、纸盒收集后交由有能力的单位处理，铁桶、塑料桶收集后交由厂商回收利用，收集粉尘回用于生产。废除尘过滤袋属于危险废物，暂存危险废物间，定期交由具有危险废物处理资质的单位处置。

（四）加强环境风险防范。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。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，做好原料车间、生产车间和危险废物间的防渗防漏措施，切实防范污染事故发生。

（五）本项目不设置总量控制指标。

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
环境影响评价文件。

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

2024年11月20日

抄送：清远市生态环境局清城分局、广东中科环境科技发展有限公司

广东清远高新技术产业开发区行政审批局 2024年11月20日印发
