

梅州市梅江区东升工业园区管理委员会

梅区园区环审〔2024〕2号

关于广东鑫多金贸易有限公司珍珠棉生产建设项目环境影响报告表审批意见的函

广东鑫多金贸易有限公司：

你公司报来广东鑫多金贸易有限公司珍珠棉生产建设项目环境影响报告表及有关材料收悉。经现场勘查和研究，提出如下审批意见：

一、广东鑫多金贸易有限公司珍珠棉生产建设项目位于梅州市梅江区东升工业园AD13区梅州市清泰文具有限公司2-1厂房。项目中心地理坐标为（E116°9'23.953"，N24°17'16.827"），占地面积1200m²，建筑面积1200m²，项目主要从事珍珠发泡棉的加工生产，年产珍珠棉60吨。项目工作制度为每天一班，每班8小时，年工作时间280天。项目总投资约150万元，其中环保投资约15万元。

项目代码：2402-441402-04-05-904982

二、根据报告表的评价分析和评价结论，在全面落实报告表提出的各项污染防治和环境风险防范措施的前提下，从生态环境保护角度，原则同意该项目建设。

三、项目建设和运营过程中必须严格落实报告表提出的各

项污染防治措施，并重点做好以下工作：

（一）废水：运营期间的废水主要为生产废水和生活污水。项目生产废水主要为水喷淋装置产生的喷淋废水，喷淋废水经喷淋塔配套设置的沉淀池沉淀处理后循环回用，不外排。近期生活污水经三级化粪池预处理达到梅州市华禹污水处理厂进水水质要求后由槽罐车拉运至梅州市华禹污水处理厂进一步处理，远期待东升工业园生活污水中转站投运后，生活污水经三级化粪池预处理达到梅州粤海水务有限公司江南第二污水处理厂设计进水水质要求后，排入园区生活污水中转站，再进入梅州粤海水务有限公司江南第二污水处理厂进一步处理，处理达到《广东省水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准和《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18919-2002）一级 A 标准后，排入梅江。

（二）废气：运营期间的废气主要包括有机废气和恶臭。项目加热、发泡、挤出等工序产生少量有机废气（以非甲烷总烃计）与塑料原料熔融过程产生少量的臭气浓度一起收集后经水喷淋+活性炭吸附装置处理后通过高 15m 的排气筒排放。非甲烷总烃执行《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，厂区内非甲烷总烃无组织排放执行《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，厂界非甲烷总烃无组织排放执行《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；臭气浓度执行《恶臭污染物

排放标准》(GB14554-1993)表2恶臭污染物排放标准值,厂界无组织臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表1恶臭污染物厂界标准值。

(三)噪声:运营期间的噪声源主要是机械生产设备、通风设备以及冷却塔等辅助设备运行时产生的噪声。通过隔声、消声、减振等措施降噪,项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

(四)固体废物:运营期间的固体废物主要为危险废物、一般固体废物和生活垃圾。危险废物主要有丁烷空瓶、废活性炭、喷淋废液、废润滑油和油桶、废含油抹布等,丁烷空瓶集中收集后定期交由原料供应商回收并重复利用,废活性炭、喷淋废液、废润滑油和油桶、废含油抹布收集后暂存在厂区内的危废储存间,定期交由有危险废物处置资质的单位处置,危险废物在项目内暂存严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求进行管控。一般工业固体废物主要有塑料次品、边角料、废包装材料等,收集后交由资源回收单位回收处理。生活垃圾交由环卫部门定期清运处理。

四、若项目的性质、规模、地点、使用功能、排污状况、采用的生产工艺或者防治污染的措施发生重大变动,你公司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、项目建设应严格执行配套建设的环境保护措施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。项目建成后,你公司应按《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》(国

令第 682 号) 要求, 做好环境保护验收工作。

六、你公司应在收到本批复后 20 个工作日内, 将批准后的环境影响报告表送梅州市生态环境局梅江分局, 项目的环境保护日常监督管理工作由梅州市生态环境局梅江分局负责。



公开方式：主动公开

抄送：市生态环境局、梅江区人民政府、市生态环境局梅江分局、广州光羽环保服务有限公司

梅州市梅江区东升工业园区管理委员会办公室 2024年4月19日印发
