

云浮市生态环境局

云环审〔2023〕29号

关于广东金凤凰化工涂料有限公司年产6万吨合成树脂、涂料、油墨、胶粘剂及涂料用稀释剂建设项目环境影响报告书的批复

广东金凤凰化工涂料有限公司（统一社会信用代码：91445300MA7JFAUY5D）：

你公司报批的广东金凤凰化工涂料有限公司年产6万吨合成树脂、涂料、油墨、胶粘剂及涂料用稀释剂建设项目环境影响报告书（以下简称“报告书”）等材料收悉。经研究，批复如下：

一、广东金凤凰化工涂料有限公司年产6万吨合成树脂、涂料、油墨、胶粘剂及涂料用稀释剂建设项目拟建于广东省云浮市郁南县大湾镇产业转移工业园B06-1-B地块，建筑面积20698.65平方米，总投资15000万元，其中环保投资700万元。项目拟建车间厂房1栋，甲类仓库2栋，甲类车间1栋，综合楼1栋、公用工程房1间及其他配套建筑，并配套建设给排水系统、污水处理系统、道路、绿化等生产辅助设施。项目投产后年产各类合成树脂23000t/a、各类涂料26500t/a、各类粘合剂2000t/a、各类油

墨 1500t/a、涂料用稀释剂 7000t/a。

二、根据报告书的评价结论、云浮市生态环境局郁南分局的初审意见和广东环境保护工程职业学院的技术评估意见，在全面落实报告书提出的各项污染防治和环境风险防范措施，并确保各类污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照报告书中所列性质、规模、地点、采用的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从生态环境保护角度可行。项目建设和运营中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。工艺废气中的颗粒物、非甲烷总烃、异氰酸酯类、TVOC、苯系物、苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯、异佛尔酮而异氰酸酯、甲苯二异氰酸酯、丙烯酸、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸甲酯、丙酮执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB37824-2019）表 2 大气污染物特别排放限值、《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、《石油化学工业污染物排放标准》（GB 31571-2015）表 6 废气中有机特征污染物及排放限值中的较严值要求；NO_x 排放执行（GB37824-2019）表 3 燃烧装置大气污染物排放限值及（GB31572-2015）表 6 焚烧设施 SO₂、NO_x 和二噁英类排

放限值较严值要求；备用发电机燃油废气排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准。

无组织排放废气中，厂界颗粒物、非甲烷总烃、苯、甲苯排放执行（GB31572-2015）表9企业边界大气污染物浓度限值；厂区内VOCs无组织排放监控点浓度执行（GB37824-2019）表B.1厂区内VOCs无组织排放限值；硫化氢、氨、臭气浓度厂界执行《恶臭污染物排放标准》（GB14551-93）相应标准值。

本项目氮氧化物排放量为0.890t/a，有机废气排放量为7.118t/a。根据郁南分局《关于广东金凤凰化工涂料有限公司年产6万吨合成树脂、涂料、油墨、胶粘剂及涂料用稀释剂建设项目环境影响报告书的初审意见》，上述污染物总量指标分别从郁南县“十四五”期间氮氧化物、有机废气减排形成的“可替代总量指标”中等量替代。

（二）严格落实全厂水污染防治措施。项目生活污水经三级化粪池预处理达到郁南县大湾镇污水处理厂的进水标准，生产废水经预处理达到郁南县大湾镇污水处理厂进水水质要求、《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表1间接排放标准、《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015）表1水污染物间接排放限值和表3废水中有机特征污染物及排放标准的较严值后排入市政污水管网进入郁南县大湾镇污水处理厂，经深度处理后达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级标准的A标准及广东省地方标准《水

污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准的较严值,排入罗定江。

本项目化学需氧量排放量为 0.308t/a,氨氮排放量为 0.015t/a。根据郁南分局《关于广东金凤凰化工涂料有限公司年产 6 万吨合成树脂、涂料、油墨、胶粘剂及涂料用稀释剂建设项目环境影响报告书的初审意见》,上述污染物总量指标分别从郁南县“十四五”期间化学需氧量、氨氮减排形成的“可替代总量指标”中等量替代。

(三)严格落实噪声污染防治措施。选用低噪音设备,并采取有效的隔声、降噪等措施,确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)相应声环境功能区排放限值。

(四)严格落实固体废物分类处理处置要求。含油废抹布和手套等危险废物委托有资质单位处置,废反渗透膜等一般工业固体废物依法依规处置,生活垃圾由环卫部门收集处理。

(五)完善并严格落实环境风险防范措施和应急预案,建立健全环境风险事故防范应急体系。加强污染防治设施的管理和维护,配备足够容积的事故应急池,切实防范环境污染事故发生。

(六)加强施工期环境管理,防止工程施工造成环境污染或生态破坏。合理安排施工时间,施工噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB 12523-2011)。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、报告书经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的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。

五、你公司应落实生态环境保护主体责任，加强生态环境管理，推进各项生态环境保护措施落实。项目建设必须严格执行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，并将优化和细化后的各项生态环境保护措施及概算纳入设计、施工、监理等招标文件及合同，明确责任。你公司应按照《排污许可管理条例》有关规定，依法申请排污许可证。项目建成运行后，应按规定程序实施竣工环境保护验收。

六、请市生态环境局郁南分局严格落实事中事后属地监管责任，按照生态环境部《关于进一步完善建设项目环境保护“三同时”及竣工环境保护自主验收监管工作机制的意见》（环执法〔2021〕70号）要求，加强对该项目环境保护“三同时”及竣工环境保护验收监管。你公司应在收到本批复后20个工作日内，将批准后的报告书送市生态环境局郁南分局，并按规定接受生态环境主管部门日常监督检查。

云浮市生态环境局

2023年9月20日

公开方式：主动公开

抄送：市发展和改革委员会、工业和信息化局、自然资源局、住房和城乡建设局，市生态环境局郁南分局，广州同藜环境科技有限公司。

云浮市生态环境局办公室

2023 年 9 月 20 日印发
