

清环英德审〔2025〕26号

关于广东卡淇生物科技有限公司年产3000吨 化妆品建设项目环境影响报告表的批复

广东卡淇生物科技有限公司：

你公司报批的《广东卡淇生物科技有限公司年产3000吨化妆品建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）及相关材料收悉。经研究，批复如下：

一、广东卡淇生物科技有限公司年产3000吨化妆品建设项目位于英德市东华镇英德（高新区）万洋众创城A园D1-26号楼（中心地理坐标为东经113度42分21.818秒，北纬24度13

分 34.699 秒)，该项目为新建项目，在现有厂房内进行建设生产，项目总占地面积约为 1971.49 平方米，建筑面积为 10077.93 平方米，总投资 5000 万元，其中环保投资 100 万元。项目功能分区主要为生产区、灌装区、产品仓库及原料堆放区，设计年产洗发水 700 吨、护肤膏霜 40 吨、护肤水 50 吨、护肤啫喱 30 吨、沐浴露 680 吨，护发素 500 吨，染发膏 500 吨及烫发剂 500 吨，化妆品总产能为 3000 吨/年。

二、根据报告表评价结论以及技术评估报告结论，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，并确保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，从生态环境角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）加强施工期环境管理，合理安排施工时间，施工噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011），颗粒物无组织排放执行《大气污染物排放限值》（DB44/27—2001）第二时段无组织排放监控浓度限值。

（二）采用先进的生产工艺和设备，采取有效的污染防治措施，按照“节能、降耗、增效”的原则，确保项目达到国内清洁生产先进水平要求。

（三）严格落实水污染防治措施。按照“清污分流、雨污分流、分质处理、循环用水”的原则。项目生产废水（设备清洗废

水、蒸汽锅炉排污水、纯水制备产生的浓水、实验室废水、车间地面冲洗废水、瓶罐清洗废水、废气处理喷淋废水)依托英德(东华)达到英德(东华)万洋众创城产业集聚区项目工业废水预处理站(即万洋废水预处理设施)进水水质要求后,由园区管网排入英德(东华)万洋众创城产业集聚区项目工业废水预处理站进行处理,最终排入清华园中区污水处理厂进一步处理。生活污水经三级化粪池预处理达到《水污染物排放限值》(DB44/26—2001)第二时段三级标准与清远华侨工业园中区污水处理厂设计进水水质标准较严者后,通过园区污水管网引至清远华侨工业园中区污水处理厂进一步深度处理后达标排放。项目应在清远华侨工业园中区污水处理厂达到正常运作条件后方可投产。

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。为防范环境风险,项目应设置一个50立方米的事事故应急池。

(四)采取有效的废气收集和处理措施。项目各类工艺废气等应进行有效收集处理,废气中颗粒物(粉尘)有组织排放执行《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001)第二时段二级标准;非甲烷总烃有组织排放执行《印刷工业大气污染物排放标准》(GB 41616—2022)表1大气污染物排放限值;总VOCs有组织排放执行《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表2排气筒总VOCs排放限值中平版印刷(不含以金属、陶瓷、玻璃为承印物的平版印刷)、柔性版印刷第II时段排放限值;TVOC

有组织排放执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367—2022)表1挥发性有机物排放限值;臭气浓度、硫化氢和氨有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554—93)表2恶臭污染物排放标准值;锅炉燃料燃烧废气中颗粒物、二氧化硫、林格曼黑度及氮氧化物均执行《锅炉大气污染物排放标准》(DB 44/765-2019)表3大气污染物特别排放限值;食堂油烟废气参照执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB 18483—2001)要求。排气筒高度不低于本项目环评文件建议值。

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;厂界总VOCs无组织排放执行《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表3无组织排放监控点浓度限值;厂界非甲烷总烃和颗粒物无组织排放执行《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001)第二时段无组织排放监控浓度限值;厂界臭气浓度、硫化氢和氨无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554—93)表1恶臭污染物厂界标准值中二级新扩改建要求。

(五)严格落实噪声污染防治措施。厂界噪声确保符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348—2008)中的3类声功能区排放限值要求。

(六)严格落实固体废物分类处置和综合利用要求。项目产生的危险废物统一交由有资质单位处理,一般工业固体废物综合

利用或委托有相应资质的单位处理处置，生活垃圾交环卫部门统一处理。

项目一般工业固体废物在厂内贮存应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求，危险废物控制应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597—2023）中相应要求。

（七）在项目施工和运营过程中，建立畅通的公众参与平台，及时解决公众合理的环境诉求。定期发布企业环境信息，并主动接受社会监督。

三、项目挥发性有机废气排放总量控制在 0.2917 吨/年（其中有组织排放量 0.125 吨/年，无组织排放量 0.1667 吨/年）以内，氮氧化物总量控制在 0.1322 吨/年以内，所需氮氧化物总量在台泥（英德）水泥有限公司（4#水泥生产线）削减量中替代，废水和固体废物不需要设置总量控制指标。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、本报告表经批准后，严格按照批准的内容实施建设，建设项目的性质、规模、地点、生产工艺或者环境保护措施发生重大变动，须重新申报，经有审批权的生态环境部门审批（核）同意后方可实施。

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。

七、项目完成工程建设达到投产前，应提前 60 天申请办理

相应排污许可手续，依法持证排污。

八、本批复仅是对项目建设的生态环境管理规定，你公司项目还应依法办理其他相关手续，确保依法依规开展建设。

清远市生态环境局

2025年7月30日

抄送：英德市东华镇人民政府，英德市发展和改革局、英德市工业和信息化局、清远英德高新技术产业开发区管理委员会，清远市亿森源环保科技有限公司。

清远市生态环境局英德分局

2025年7月30日印发

共印6份
