广州市生态环境局关于广东核心新材料 股份有限公司数码纳米材料研发中心 建设项目环境影响报告表的批复

广东核心新材料股份有限公司:

你公司报送的《广东核心新材料股份有限公司数码纳米材料研发中心建设项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)及相关资料收悉。经研究,现对《报告表》批复如下:

一、项目(项目代码: 2411-440118-04-01-614404)位于广州市增城区中新镇润科路 18 号 1 栋 901, 主要从事水性数码喷墨墨水的研发、试验, 年研发 1000 批次。项目占地面积及建筑面积均为 1431 平方米, 劳动定员 40 人, 均不在项目内食宿, 年工作 300 天, 一班制, 每天工作 8 小时。项目总投资 1000 万元, 其中环保投资 30 万元。

根据《报告表》的评价结论及其技术评估意见(穗环投咨字[2024]946号),在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施,确保污染物稳定达标的前提下,我局原则同意《报告表》的评价结论。

二、在项目建设和运营过程中,应认真落实《报告表》

提出的各项环境保护对策措施,重点做好以下工作:

- (一)营运期项目生活污水经预处理达到《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后,经市政污水管网排入中新污水处理厂处理达标后排放。研发设备清洗废水和玻璃器皿清洗废水按照危险废物管理。地面清洁废水交由有相应处理能力的零星工业废水处置单位处理。
- (二)营运期项目产生的TVOC、非甲烷总烃、二甲苯、颗粒物执行《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中的"涂料制造、油墨及类似产品制造"排放限值。氯化氢、硫酸雾执行《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段排放限值及无组织排放浓度标准限值。氢化二苯基甲烷二异氰酸酯、六亚甲基二异氰酸酯、异佛尔酮二异氰酸酯、甲基丙烯酸甲酯、苯乙烯参考执行《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。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及表1二级新扩改建排放限值。厂区内非甲烷总烃执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》(GB37824-2019)表B.1厂区内VOCs无组织排放限值。
- (三)营运期项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。
 - (四)应对固体废物实行分类收集、处置,防止造成二

次污染。一般固体废物的处置应符合固体废物污染环境防治的相关规定,危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)。

- (五)加强环境风险防范和应急工作,落实各项环境风险防范和应急措施,提高环境事故应急处理能力,保障环境安全。
- (六)该项目主要污染物排放总量指标为挥发性有机物 0.0037吨/年(其中有组织0.0007吨/年,无组织,0.0030吨/年),主要污染物排放总量指标替代为挥发性有机物0.0074吨/年,来源于广州市易盈包装材料有限公司。
- (七)国家或地方对该项目污染物排放有新标准新要求的,从其规定执行。
- 三、根据《建设项目环境保护管理条例》有关规定,建设项目需要配套建设的环境保护设施,必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。项目竣工后,你公司应当按照国家和地方规定的标准和程序,对配套建设的环境保护设施进行验收,经验收合格后方可投入使用。

四、本项目建设和运行过程中如涉及规划、土地利用、建设、水务、消防、安全等问题,按相关部门规定和意见执行。

五、当事人如不服本决定,可在收到文书之日起60日内 向广州市人民政府行政复议机构广州市政府行政复议办公 室窗口(地址:广州市越秀区小北路183号金和大厦2楼,电 话: 020-83555988) 提出行政复议申请;或者在收到文书之 日起6个月内直接向广州铁路运输法院提起行政诉讼。申请 行政复议或提起行政诉讼的,不停止本决定的执行。

> 广州市生态环境局 2025年1月7日

公开形式: 主动公开

抄 送:广州市生态环境局增城分局各科室(部门),中新 镇生态环境保护办公室, 广东森海环保顾问股份有 限公司。

广州市生态环境局增城分局办公室 2025年1月7日印发