

清环英德审〔2026〕16号

## 关于广东崧涛人为精密化学有限公司年产13600吨 涂料、稀释剂、油墨和胶水建设项目环境 影响报告表的批复

广东崧涛人为精密化学有限公司：

你公司报批的《广东崧涛人为精密化学有限公司年产13600吨涂料、稀释剂、油墨和胶水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、广东崧涛人为精密化学有限公司年产13600吨涂料、稀释剂、油墨和胶水建设项目位于英德市东华镇坐落村石山下地块

17号东华精细化工基地内（中心地理坐标为东经113度40分5.997秒，北纬24度11分45.212秒），项目性质属于新建，总投资2000万元，其中环保投资500万元，总占地面积20437.16平方米，建构筑物面积9214平方米，主要从事涂料、油墨、颜料及类似产品的制造，年生产聚酯树脂涂料1000吨、涂料用稀释剂1800吨、环氧树脂涂料1500吨、印刷油墨800吨、元素有机涂料1200吨、丙烯酸酯类树脂涂料1700吨、聚氨酯树脂涂料500吨、氨基树脂涂料400吨、UV涂料1000吨、UV油墨400吨、UV胶水600吨、水性涂料1900吨、水性胶水600吨、固化剂200吨。

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《建筑施工噪声排放标准》（GB 12523—2025），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。项目冷却塔水循环使用，间接冷却排水定期排水通过园区污水管网，进入清远华侨工业园中区污水处理厂做进一步处理；喷枪清洗废水作为危险废物交由具有危险废物处理资质的单位拉运处置；设备清洗废水、喷淋塔更换废水、水帘柜废水、地面清洗废水经自建污水处理设施（物理絮凝沉淀+厌氧生化处理）处理，达到《水污染物排放限值》（DB44/26—2001）第二时段三级标准、《油墨工业水污染物排放标准》（GB 25463—2010）表2新建企业水污染物间接排放浓度限值、清远华侨工业园中区污水处理厂进水水质标准较严者后，通过园区污水管网排至清远华侨工业园中区污水处理厂做进一步处理；初期雨水经沉淀处理后，与经三级化粪池预处理的生活污水分别达到《水污染物排放限值》（DB44/26—2001）第二时段三级标准与中区污水处理厂进水水质标准的较严者后，通过园区污水管网排至清远华侨工业园中区污水处理厂处理。

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，项目需设置足够容积的事故应急池。

（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，甲类车间2（生产聚酯树脂涂料、环氧树脂涂料、元素有机涂料、氨基树脂涂料）和丙类车间废气中挥

发性有机物（以 TVOC、NMHC 表征）、颗粒物、苯系物（含二甲苯、苯）有组织排放执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB 37824—2019）表 2 大气污染物特别排放限值；甲类车间 3（生产涂料用稀释剂、印刷油墨、丙烯酸酯类树脂涂料、聚氨酯树脂涂料）废气中挥发性有机物（以 TVOC、NMHC 表征）、苯系物（含二甲苯、苯）有组织排放执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB 37824—2019）表 2 大气污染物特别排放限值以及《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的较严值；臭气浓度、硫化氢、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；发电机燃烧尾气中二氧化硫、氮氧化物、烟尘、烟气黑度有组织排放执行《大气污染物排放限值》（DB44/27—2001）第二时段二级标准限值。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 无组织排放限值及《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB 37824—2019）表 B.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值的较严值；厂界颗粒物、二甲苯无组织排放执行广东省地方标准《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、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16.5477t/a（其中有组织10.4467t/a，无组织6.101t/a）以内，所需挥发性有机废气排放总量在英德市东鸿化工科技有限公司深度治理项目削减量中预支替代，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

2026 年 4 月 16 日

---

抄送：英德市东华镇人民政府，英德市发展和改革局、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，广州粤扬环境工程有限公司。

---

清远市生态环境局英德分局

2026 年 4 月 16 日印发

共印 6 份

---