

广州南沙经济技术开发区行政审批局

穗南审批环评〔2025〕63号

关于广州领誉汽车用品科技有限公司年产 汽车用品 127 万件生产线项目 环境影响报告表的批复

广州领誉汽车用品科技有限公司：

你单位报批的《广州领誉汽车用品科技有限公司年产汽车用品 127 万件生产线项目环境影响报告表》（以下称“报告表”）及有关资料收悉。

根据报告表所述，广州领誉汽车用品科技有限公司年产汽车用品 127 万件生产线项目（以下简称本项目，项目代码 2506-440115-04-01-179636）位于广州市南沙区榄核镇民生路 165 号之九 102 房；本项目占地面积 1750 平方米，建筑面积 1750 平方米；年产汽车用品 127 万件（汽车档把盖 5 万件、车门装饰件 2 万件、其他汽车塑料件 120 万件）。项目设员工 30 人，均不在厂区内食宿；总投资 200 万元，其中环保投资 20 万元。

经审查，根据环境保护法规、标准的有关规定和要求，批复如下：

一、原则上同意报告表的结论，同意本项目定址建设于广州市南沙区榄核镇民生路 165 号之九 102 房。

二、项目的污染物排放浓度、排放总量及排污口设置应分别

满足下列标准和要求：

（一）项目产生废水执行《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准。

（二）根据《广东省塑料制品与制造业挥发性有机物综合整治技术指南》（2022年）车间或生产设施排气筒废气排放浓度要求，本项目 DA001 排气筒排放的甲苯、乙苯、苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）表 5 特别排放限值的 50%；非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）表 5 特别排放限值的 50%及《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 排放限值的较严值；TVOC 执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 排放限值；颗粒物执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）表 2 第二时段排放限值（排放速率限值严格 50% 执行）；苯乙烯、臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 中 15 米高排气筒排放标准值。

本项目厂界非甲烷总烃、甲苯无组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）表 9 企业边界大气污染物浓度限值；颗粒物无组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015，含 2024 年修改单）表 9 企业边界大气污染物浓度限值及广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）表 2 第二时段无组织排放监控浓度限值的较严

值。苯乙烯、臭气浓度无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1恶臭污染物厂界标准值；丙烯腈无组织排放执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》表4排放限值。厂区内厂房外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。

（三）运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

三、该项目的建设应做好以下污染防治工作：

（一）项目注塑工序冷却水未添加药剂，循环使用，定期补充，不外排；生活污水经三级化粪池预处理后排入市政污水管网，进入榄核净水厂处理。

（二）本项目注塑废气（非甲烷总烃、苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、乙苯、甲苯、臭气浓度）经集气罩（含软质垂帘）收集；喷漆废气先经水帘柜处理，调漆、喷涂、固化、喷枪清洗废气（TVOC、非甲烷总烃、漆雾（颗粒物）、臭气浓度）经密闭车间整体收集后，汇至1套“水喷淋+干式过滤器+两级活性炭”装置处理，尾气经15米高排气筒（DA001）排放。

激光切割产生的烟尘（颗粒物）经集气罩收集后汇至1套“布袋除尘器”装置处理后无组织排放。破碎、拌料工序产生的粉尘（颗粒物）于车间内沉降后无组织排放。

（三）优化项目布局，选用低噪声设备，采取有效的隔声、

消声、减振等措施减少设备产生的噪声对环境的影响，确保项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准。

(四) 废原料桶、漆渣、水帘柜废水、水喷淋废水、水转印废水、水转印滤渣及废转印膜、废干式过滤器、废活性炭、废机油、废含油抹布手套属于危险废物，应交由有资质的单位处理；塑料边角料及不合格品经破碎后回用于生产；废模具交供应商进行维修或更换；废包装、铁网边角料及不合格品、激光切割收集的烟尘除尘灰、废布袋须交由专业回收单位处理；生活垃圾统一收集后交由环卫部门处理。项目产生的固体废物管理遵照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《广东省固体废物污染环境防治条例》执行。一般工业固体废物采用库房或包装工具贮存，按照防渗漏、防雨淋、防扬尘等要求进行污染控制及环境管理；危险废物暂存场应按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023) 的要求进行设置。

(五) 该项目建成后新增排放量：VOCs 0.644t/a。该项目应实施 VOCs 两倍替代，其替代指标 VOCs 1.288t/a 从我区广州发展碧辟油品有限公司工业 VOCs 治理项目产生的可替代指标中划拨。项目建成后再根据实际污染物排放总量及相关控制要求予以核定。

四、你公司及广州壹心环保技术有限公司应对报批材料的真实性负责，对《报告表》的评价结论负责，建议你公司委托具有

环保工程设计资质的单位对环保设施进行设计，并对环保设施的
安装、运行、维护、拆除过程中的安全生产负责，建立环保设施
台账和维护管理制度，确保环保设施安全、稳定、有效运行。

五、本文件是同意该项目建设的环保许可依据。根据《建设
项目环境保护管理条例》有关规定，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。项目建设完
成后，你单位应按照国家 and 地方规定的标准和程序，依据《广州
市生态环境局关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护
验收的通知》（穗环〔2020〕102号）对配套建设的环境保护设施
进行验收，环境保护设施经验收合格后方可投入使用。

六、该项目建设须符合法律、法规等要求，如涉及规划、土
地利用、建设、水务、消防、安全、城市更新等问题，以相关职
能部门意见为准。

如果您对本上述行政许可决定不服，可以自收到文书之日起
60日内，向广州市南沙区人民政府行政复议办公室（广州市南沙
区司法局）（地址：广州市南沙区进港大道595号港口大厦一楼，
电话：020-84983284，020-39050121）申请行政复议，或者自收
到文书之日起6个月内直接向广州铁路运输法院（地址：广州市
番禺区石浦大道北33号，电话：020-37890898、020-37890829）
提起行政诉讼。行政复议、行政诉讼期间内，不得停止本决定的
履行。

(此页无正文)

广州南沙经济技术开发区行政审批局

2025 年 7 月 31 日

公开方式：主动公开

抄送：广州市生态环境局南沙分局、广州市环境保护投资发展有限公司、
广州壹心环保技术有限公司