

广州市生态环境局关于增城华昌塑料五金模具有限公司年产塑料玩具 10 万套、塑胶厨具 20 万个、其他塑料制品 10 万个扩建项目环境影响报告表的批复

增城华昌塑料五金模具有限公司：

你公司报送的《增城华昌塑料五金模具有限公司年产塑料玩具 10 万套、塑胶厨具 20 万个、其他塑料制品 10 万个扩建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、增城华昌塑料五金模具有限公司位于广州市增城区石滩镇沙庄街光明西路 12 号，主要从事塑胶玩具、塑料制品的生产。原项目《增城华昌塑料五金模具有限公司建设项目环境影响报告表》于 2000 年通过审批（增环影〔2000〕611 号），并于 2004 年通过环境保护设施竣工验收（增环管验字〔2004〕92 号）。由于企业发展，你公司新增喷漆、烘干、移印、水转印、热转印等工序，并更换原有废气处理设施，扩建后年产塑料玩具 10 万套、塑胶厨具 20 万个、其他塑料制品 10 万个。扩建项目共有员工人数 330 人，其中 200 人均在项目内食宿，年工作 300 天，一班制，每班工作 8 小

时。扩建后项目总投资 1350 万元，其中环保投资 70 万元。

根据《报告表》的评价结论及其技术评估意见（中大环技〔2023〕173 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）项目生活污水经预处理执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级排放标准后经市政污水管网，排入中心城区净水厂处理。间接冷却废水循环使用，不外排。

（二）营运期本扩建项目产生的热压工序废气、注塑废气（非甲烷总烃、苯乙烯、丙烯腈、1,3-丁二烯、甲苯、乙苯、氨）执行《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及表 9 企业边界大气污染物浓度限值；厂区无组织排放标准限值参照执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367—2022）表 3 无组织排放限值。

喷漆、烘干、水转印、热转印等工序产生的非甲烷总烃、漆雾（颗粒物）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 执行《广东省印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）表 2 排放限值（凹版印刷、凸版印刷、丝网印刷、平版印刷（以金属、陶瓷、玻璃为承印物的平版印刷）II 时段排放限

值)及表3无组织排放限值。

颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表9无组织排放监控浓度限值。

臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表2恶臭污染物排放标准及表1厂界新改扩建二级标准限值要求。

食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)中的中型标准。

(三)项目噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)相应的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)的要求。

(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)该项目新增主要污染物排放量为有机废气0.6421吨/年,主要污染物总量指标替代为有机废气1.2842吨/年,来源于广州钰琪璐塑胶科技有限公司结构减排。

(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、如您对本机关作出的决定不服，可在收到文书之日起60日内向广州市人民政府（地址：广州市越秀区小北路183号金和大厦2楼市政府行政复议办公室，电话：020-83555988），也可向广东省生态环境厅（地址：天河区龙口西路213号，电话：020-87533928）申请行政复议；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。根据《广东省人民政府关于县级以上人民政府统一行使行政复议职责有关事项的通告》（粤府函〔2021〕99号）的规定，自2021年6月1日起县级以上人民政府统一行使行政复议职责，建议您向广州市人民政府提出行政复议申请。

广州市生态环境局

2023年10月31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、环境监测站，
石滩镇生态环境保护中心，广州市绿轩环保科技有限公司。

广州市生态环境局增城分局办公室

2023年10月31日印发