

# 江门市生态环境局文件

江台环审〔2024〕75号

## 关于台山市科毅玩具有限公司年产塑料玩具 300万个建设项目环境影响报告表的批复

台山市科毅玩具有限公司：

你公司报批的《台山市科毅玩具有限公司年产塑料玩具300万个建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）和环评审批申请函收悉，经研究，批复如下：

一、台山市科毅玩具有限公司年产塑料玩具300万个建设项目选址于台山市赤溪镇长安湾工业园2号之3，占地面积4938平方米，建筑面积4938平方米，年产塑料玩具300万个。项目使用的塑料是新料，不涉及以再生塑料为原材料生产。

二、根据《报告表》的评价结论，项目建设和运营期间应落实《报告表》提出的污染防治措施，确保污染物稳定达标排放，

并重点做好以下工作：

（一）项目运营期无生产废水排放；喷淋柜废水、喷淋塔喷淋废水作为零散废水，交由有资质零散工业废水处理单位统一处理。生活污水经三级化粪池+一体化 A/O 工艺污水处理设施处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准后，方可排放至田头河。

（二）项目运营期产生的大气污染物主要为粉尘、有机废气和臭气浓度。项目注塑成型工序设置在密闭车间内，有机废气经集气罩收集后通过二级活性炭吸附装置处理后由 15 米高排气筒高空排放，有机废气排放执行《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，恶臭排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准；项目车间 2 的彩绘、彩印工序设置在密闭车间内，有机废气经密闭车间收集后，经二级活性炭吸附装置处理后由 15 米高排气筒高空排放；车间 1 的喷油工序设置在密闭车间内，在每个手动喷油工位设置侧吸式集气罩，有机废气经侧面集气罩收集后，通过“水喷淋+二级活性炭吸附装置”处理后由 15 米高排气筒高空排放；车间 2 的喷油、烘干、彩绘工序设置在密闭车间内，彩绘的有机废气经集气罩收集，喷油、烘干的有机废气经设备抽风收集后，统一经过“水喷淋+二级活性炭吸附装置”处理后由 15 米高排气筒高空排放；以上非甲烷总烃排放执行广东省《固定污

染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44 2367-2022)表1挥发性有机物排放限值,颗粒物排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)第二时段二级标准;项目产生的边角料统一收集,采用碎料机破碎后重新回用于生产,产生的粉尘加强室内通风后车间内无组织排放,厂界颗粒物排放符合《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表9企业边界大气污染物浓度限值和广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值的较严者。建设项目有机废气排放量 $\leq 0.207$ 吨/年。

(三)优化厂区布局,选用低噪声设备,合理安排生产时间。主要噪声源生产设备须合理布置,远离敏感点,对各生产设备须采取隔声、消音、减振等措施,尽量减少对周围环境的影响,确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准。

(四)项目营运期产生的废活性炭、废漆桶、废漆渣等属于危险废物的必须交由有资质的单位进行处理处置,并严格执行危险废物转移联单制度。厂区内的危险废物和一般工业固体废物临时性贮存设施应符合国家《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)和《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)的有关要求。

三、应加强原料等储运系统和生产过程的管理,落实《报告

表》提出的各项环境风险和安全防范措施。根据相关现行有效的国家《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法》和省《突发环境事件应急预案备案行业名录》，对纳入管理范围的，须做好环境影响应急预案，进一步做好项目运行的环保台账、档案管理和完善环境保护规章制度，加强生产、污染防治设施的管理和维护，杜绝非正常工况下污染物超标排放造成大气、水环境污染事故，确保环境安全。

四、项目在启动生产设施或者在实际排污之前应严格执行排污许可证制度和实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，并按规定程序进行竣工环境保护验收后，方可正式投入生产。

江门市生态环境局

2024年7月18日