

# 河源市生态环境局

河东环建〔2024〕8号

## 关于河源市富盈玩具有限公司年产量400万盒 塑胶电子玩具、1000万个毛绒公仔建设项目 环境影响报告表的批复

河源市富盈玩具有限公司：

你公司报批的《河源市富盈玩具有限公司年产量400万盒塑胶电子玩具、1000万个毛绒公仔建设项目环境影响报告表》（以下简称报告表）等材料收悉。经研究，批复如下：

### 一、项目概况

拟建项目位于东源县盐（田）东（源）现代物流园，占地面积10000平方米，建筑面积16250平方米，项目年产量400万盒塑胶电子玩具和1000万个毛绒公仔，项目总投资150万元，环保投资15万元。

根据该报告表评价结论和河源市东源生态环境技术中心评

估意见,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,确保各类污染物排放稳定达标且符合总量控制要求的前提下,项目按照报告表中所列性质、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,从生态环境保护角度可行。

## 二、项目建设及运营中应重点做好以下工作

(一)项目产生的各项污染物按报告中提出的污染治理措施进行治理,保证治理资金落实到位,且加强污染治理措施和设备的运行管理,建设项目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。

(二)做好水污染防治工作。项目运营期喷漆水帘柜用水和喷淋塔用水定期清理沉渣后循环使用,每年整体更换一次循环水交由有资质的单位处置;冷却塔水循环使用不外排;生活污水经三级化粪池预处理后达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准及东源县县城污水处理厂进水标准两者中较严者后排入市政污水管网,纳入东源县县城污水处理厂进一步处理。

(三)做好大气污染防治工作。项目注塑工序产生有机废气,通过上方四面围挡型集气罩收集后引入一套“两级活性炭吸附”设施进行处理,达到《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表5大气污染物特别排放限值及表9企业边界大气

污染物浓度限值后，经不低于 15 米高排气筒（DA001）排放。喷漆、烘干、移印及破碎工序产生颗粒物及有机废气，分别收集后，经一套“水喷淋+干湿分离器+两级活性炭吸附”设施处理后 VOCs 达到广东省《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和广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）中表 2 中丝网印刷第 II 时段排放限值两者较严者及表 3 无组织排放监控点浓度限值，颗粒物达到广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准及无组织排放监控浓度限值后由不低于 15 米高排气筒（DA002）排放。混料和充棉工序产生的颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放标准限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值。挥发性有机物在厂区内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》（DB44/2367-2022）表 3 无组织排放限值与《印刷工业大气污染物排放标准》（GB 41616-2022）表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值两者的较严者。

（四）做好噪声污染防治工作。合理布局，选用低噪声设备，设置减震、隔声等措施进行降噪处理。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

（五）做好固体废物管理工作。一般固体废物应按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求收集贮存，并交由生产厂家或物资回收单位回收利用或处理。

危险废物暂存间应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求以及《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年4月29日修订）中的有关规定进行设置，危险废物应交由有资质的单位进行处置。

（六）项目水污染物排放总量控制指标在东源县县城生活污水处理厂统一分配；大气污染物排放总量控制指标：VOCs：0.2839t/a。

（七）项目不得设置含钝化、酸洗、磷化、电镀、印染、鞣革等重污染工序。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、报告表经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施拟发生重大变动的，建设单位应当依法重新报批建设项目的环评文件。

五、项目竣工后，建设单位应按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的有关规定，在投入生产或使用并产生实际排污行为之前，依法申领排污许可证。另外，建设单位须按有关规定开展项目竣工环境保护验收，并报我局备案。

河源市生态环境局

2024年4月11日

---

河源市生态环境局东源分局

2024年4月11日印发