

# 东莞市鹏泽礼品有限公司建设项目 一期竣工环境保护自主验收意见

2025 年 10 月 31 日，验收工作组根据《东莞市鹏泽礼品有限公司建设项目一期竣工环境保护设施验收监测报告》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目一期建设进行自主验收，提出意见如下：

## 一、项目建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

东莞市鹏泽礼品有限公司位于广东省东莞市樟木头镇百果洞缔豪街 3 号 2 栋 1-4 楼，项目中心坐标：北纬 22°54'31.316"，东经 114°2'46.403"；项目总投资 100 万元，占地面积 800m<sup>2</sup>，建筑面积 2066m<sup>2</sup>，主要从事亚克力玩具摆件的生产，加工生产亚克力玩具摆件 1600 万个/年；本项目进行分期建设，一期建设总投资 90 万元，占地面积 800m<sup>2</sup>，建筑面积 2066m<sup>2</sup>，主要从事亚克力玩具摆件的生产，加工生产亚克力玩具摆件 1500 万个/年。

### （二）建设过程及环保审批情况

项目于 2025 年 4 月委托东莞鼎盛环保顾问有限公司编制了《东莞市鹏泽礼品有限公司建设项目环境影响报告表》，并于 2025 年 7 月 23 日通过东莞市生态环境局的审批，审批文号为：东环建【2025】

2052 号；项目于 2025 年 9 月 6 日完成一期建设，并于 2025 年 9 月 9 日进行调试；项目于 2025 年 9 月 8 日办理了固定污染源排污登记，登记编号为：9144190039812052XA001Z；项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

### **（三）投资情况**

项目总投资 100 万元，其中环保投资 10 万元，占项目总投资的 10%；根据项目实际建设情况，本项目进行分期验收，一期建设实际总投资 90 万元，其中环保投资 10 万元，占项目总投资的 11%。

### **（四）验收范围**

本次企业自主验收范围为：本项目实施分期验收，现验收内容为项目一期建设废水、废气、噪声及处理设施，企业生产设备等情况；固废仓、危废仓的建设情况，固废及危废的产生、储存、转移、处置的情况。

## **二、项目变动情况**

经现场调查，建设项目有以下与环评资料存在差异：一是项目 UV 打印、贴合、固化、激光切割工序废气治理设施在原审批“二级活性炭吸附装置”上增加干式过滤器和二级活性炭吸附装置，采用“干式过滤+四级活性炭吸附装置”的方式处理废气，属于污染防治措施强化或改进情形；二是项目根据生产需要偶有安排夜间生产，控制夜间噪声达标并符合环评总生产时长范围内，以上均不属于污染影响类建设项目重大变动清单内，其余建设情况均符合环评要求。

## **三、环境保护设施建设情况**

## （一）废水

项目无生产性废水排放，所排放废水主要为职工生活污水，该类污水的主要污染物为 COD<sub>Cr</sub>、BOD<sub>5</sub>、SS、氨氮、TP、LAS 等；项目生活污水经三级化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》

（GB/T 31962-2015）B 级标准的较严值后排入市政截污管网，经市政纳污管网最终进入东莞市樟木头污水处理厂处理，可满足东莞市樟木头污水处理厂的进水水质要求；项目清洗废水和 CNC 切割废水（8.809 吨/年），须经固定的收集设施收集后交石马河流域外有处理资质的单位（东莞市中溥环保科技有限公司）处理。

## （二）废气

项目 UV 打印、贴合、固化、激光切割工序设置于密闭空间内，有机废气经收集后再经“干式过滤+四级活性炭吸附装置”处理后高空排放，处理后有组织排放非甲烷总烃达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015，含 2024 年修改单）表 5 大气污染物特别排放限值、广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB 44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值和《印刷工业大气污染物排放标准》（GB41616—2022）表 1 大气污染物排放限值的较严值，总 VOCs 达到广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB 44/815-2010）表 2 排气筒 VOCs 排放限值第 II 时段限值，臭气浓度达到《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值的要求；无组织厂界排放浓度非甲烷总烃符合《合成树脂工业污

染物排放标准》（GB 31572-2015，含 2024 年修改单）表 9 企业边界大气污染物浓度限值；厂界无组织排放中，总 VOCs 达到广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB 44/815-2010）无组织排放监控点浓度限值，臭气浓度无组织排放达到《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）中恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准；厂区内无组织排放浓度符合广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB 44/2367-2022）表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值和《印刷工业大气污染物排放标准》（GB 41616-2022）表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值的较严值。

### （三）噪声

项目对噪声污染采取适当的治理措施，首先对噪声设备进行合理布局，其次选用低噪声设备，最后采取隔声、吸声、减震等措施，再经自然衰减后，项目四周厂界噪声贡献值达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准。

### （四）固体废物

#### 1、一般工业固体废物

项目生产过程中产生的废包装材料、废 PE 膜、塑胶边角料、塑胶碎屑、塑胶碎屑捞渣、废双面胶纸、废五金配件，经收集后交给专业公司（广东恒兆环保科技有限公司横沥分公司，东环建【2019】8619 号）回收处理；一般固体废物在厂区内采用库房或包装工具贮存，贮存过程中满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。

#### 2、危险废物

项目产生的废液压油、废液压油罐、废胶水罐、废容器/空桶、废活性炭、废打印喷头、废 UV 灯管、废抹布交给有危废资质单位（东莞裕蓝环保科技有限公司，危险废物经营许可证编号：4419000014，有效期至 2025 年 12 月 31 日），执行危险废物转移联单制度，危废暂存场所设置规范，以上符合危险废物暂时贮存场所执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）的要求。

### 3、生活垃圾

员工生活垃圾按指定地点堆放，分类收集，并对垃圾堆放点进行消毒，消灭害虫，避免散发恶臭，孳生蚊蝇，收集后的生活垃圾交由环卫部门清理运走。

### （五）辐射

本项目不属于广播电台、差转台、电视塔台、卫星地球上行站、雷达等电磁辐射类项目，不会对周边环境造成电磁辐射影响。

### （六）环境风险防范设施

#### （1）项目生产车间防范措施：

①项目火灾事故产生的次生污染物防范措施：在车间进出口设置截流挡板，并配备防汛沙袋，发生应急事故时，通过安插截留挡板和堆积防汛沙袋的方式，将产生的废水能截留在车间内，以免废水对周围环境造成二次污染。

②项目生产车间泄漏风险防范措施：车间地面做好防渗处理。

#### （2）项目危险废物仓防范措施：

①设置专门的危险废物仓，做好防风、防雨、防晒，仓内地面设

置围堰并刷防渗地坪漆，做好防腐防渗，张贴相关标识制度。

②危险废物的存放有专人管理，管理人员具备应急处理能力。

③危险废物入库暂存时，严格检验物品质量、数量、包装情况。

④危废仓配备相应灭火器，同时配备应急的器械和有关用具，如吸附棉等。

⑤废活性炭定期更换后避免露天存放，使用密闭包装桶盛装。

(3) 项目有机废气处理设施事故防范措施：

①有机废气处理系统按相关的标准要求设计、施工和管理。项目处理设备放置在室外，在设计过程选用耐腐蚀材料，充分考虑设备运行过程的对抗击、抗震动等的要求。

②对有机废气处理系统进行定期与不定期检查，及时维修或更换不良部件，项目制定完善的管理制度及相应的应急处理措施，保证废气处理系统发生故障能及时作出反应及有效的应对。

③当发现废气处理设施有破损时，应当立即停止生产。

(4) 原料仓库危险防范措施

原料仓库中各种物料使用密闭容器或包装袋储存并分类存放，定期对原料储存容器或包装袋进行检查，并常备吸附棉等物，常备防毒面具、防护服、防腐手套等防护用品，发现泄漏物料便于及时吸收清理。

(5) 项目零散废水暂存风险防范措施：

按做好防渗、防腐措施（地面刷防渗地坪漆，在零散废水周围设置围堰、挡雨棚，防腐防渗、防风、防雨，并做好事故废水收集措施；

对零散废水暂存桶进行定期和不定期检查，并及时维修或更换不良部件。完善管理制度，并制定应急措施，环境风向应急预案。

#### （6）项目火灾防范措施：

①在仓库、车间进出口设置截流挡板，并配备防汛沙袋，发生应急事故时，通过安插截留挡板和堆积防汛沙袋的方式，将产生的废水能截留在仓库或车间内，以免废水对周围环境造成二次污染。

②项目在收集管道安装防火止回阀，采取有效消防措施，防止因废气处理设施着火而引起的其它次生环境污染。

### 四、环境保护设施调试效果

#### （一）环境保护设施处理效率

##### 1、废水

项目无生产性废水排放，所排放废水主要为职工生活污水，该类污水的主要污染物为 COD<sub>Cr</sub>、BOD<sub>5</sub>、SS、氨氮、TP、LAS 等；项目生活污水经三级化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）第二时段三级标准与《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B 级标准的较严值后排入市政截污管网，经市政纳污管网最终进入东莞市樟木头污水处理厂处理，可满足东莞市樟木头污水处理厂的进水水质要求；项目清洗废水和 CNC 切割废水（8.809 吨/年），须经固定的收集设施收集后交石马河流域外有处理资质的单位（东莞市中溥环保科技有限公司）处理。

##### 2、废气

项目 UV 打印、贴合、固化、激光切割工序设置于密闭空间内，

有机废气经收集后再经“干式过滤+四级活性炭吸附装置”处理后高空排放，处理后有组织排放非甲烷总烃达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015，含 2024 年修改单）表 5 大气污染物特别排放限值、广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB 44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值和《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的较严值，总 VOCs 达到广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB 44/815-2010）表 2 排气筒 VOCs 排放限值第 II 时段限值，臭气浓度达到《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值的要求；无组织厂界排放浓度非甲烷总烃符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015，含 2024 年修改单）表 9 企业边界大气污染物浓度限值；厂界无组织排放中，总 VOCs 达到广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB 44/815-2010）无组织排放监控点浓度限值，臭气浓度无组织排放达到《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）中恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准；厂区内无组织排放浓度符合广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB 44/2367-2022）表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值和《印刷工业大气污染物排放标准》（GB 41616-2022）表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值的较严值。

### 3、噪声

项目做好生产设备的消声降噪措施后，其四周厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准，对周

围环境不造成影响。

#### 4、固体废物

项目生产过程中产生的废包装材料、废 PE 膜、塑胶边角料、塑胶碎屑、塑胶碎屑捞渣、废双面胶纸、废五金配件，经收集后交给专业公司（广东恒兆环保科技有限公司横沥分公司，东环建【2019】8619 号）回收处理；一般固体废物在厂区内采用库房或包装工具贮存，贮存过程中满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。

项目产生的废液压油、废液压油罐、废胶水罐、废容器/空桶、废活性炭、废打印喷头、废 UV 灯管、废抹布交给有危废资质单位（东莞裕蓝环保科技有限公司，危险废物经营许可证编号：4419000014，有效期至 2025 年 12 月 31 日），执行危险废物转移联单制度，危废暂存场所设置规范，以上符合危险废物暂时贮存场所执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）的要求。

员工生活垃圾按指定地点堆放，分类收集，收集后的生活垃圾交由环卫部门清理运走。

#### （二）污染物排放情况

广东百年虹标检测技术有限公司于 2025 年 10 月 14 日-2025 年 10 月 15 日对项目建设进行废气、噪声竣工验收监测，监测期间，企业生产负荷大于 80%，满足环保验收监测技术要求。

根据广东百年虹标检测技术有限公司出具的验收监测报告 [RETC-Y250909009]：

①UV 打印、贴合、固化、激光切割工序处理后非甲烷总烃监测

结果均符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015，含2024年修改单）表5大气污染物特别排放限值、广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB 44/2367-2022）表1挥发性有机物排放限值和《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的较严值，总VOCs监测结果均符合广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB 44/815-2010）排气筒VOCs排放限值第II时段限值，臭气浓度监测结果均符合《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表2恶臭污染物排放标准值。

②厂界无组织排放总VOCs的监测结果均符合广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB 44/815-2010）无组织排放监控点浓度限值，臭气浓度监测结果均符合《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表1二级新扩改建限值标准；

③厂区内无组织废气中非甲烷总烃监测结果均符合广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB 44/2367-2022）表3厂区内VOCs无组织排放限值和《印刷工业大气污染物排放标准》（GB 41616-2022）表A.1厂区内VOCs无组织排放限值的较严值要求。

④项目生活污水经预处理后排放，监测结果均符合广东省《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）第二时段三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）B级标准的较严值。

⑤项目东南面、西南面厂界噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2类标准要求。（厂界东北面、西北面为邻厂共用墙，不具备检测条件，未设噪声检测点）

综上所述，项目所采取的对策措施均满足环评及批复的要求，各污染物均能达标排放，总体上符合竣工验收的要求。

### （三）污染物排放总量

根据项目验收监测报告中验收监测期间现场工况、排放浓度等数据核算挥发性有机物排放量合计约为 0.0202t/a，符合《关于东莞市鹏泽礼品有限公司建设项目环境影响报告表的批复》（东环建【2025】2052 号）中全厂挥发性有机化合物排放总量应控制在 0.0265t/a 以内的总量控制指标要求；本项目实施排污许可登记管理未对总量控制指标提出要求。

综上所述，项目所采取的对策措施均满足环评及批复的要求，各污染物均能达标排放，总体上符合竣工验收的要求。

## 五、项目建设对环境的影响

根据出具的验收监测报告，项目运营期间的废气、噪声各污染物均达标排放，对周边环境影响不大。

## 六、验收结论

经现场监测、调查及资料查阅，项目在建设过程中，认真履行企业环保主体责任，严格执行《建设项目环境保护条例》等环保相关法律、法规、标准和规范文件，并按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定的程序和标准，组织对配套建设的环境保护设施进行验收，如实申报环境保护设施的建设和调试情况，公开了环境保护设施竣工，调试等相关信息，并编制了自主验收报告。验收工作组采用现场检查，资料查阅等方式逐一进行检查后，验收工作组一致认为：东

东莞市鹏泽礼品有限公司建设项目一期竣工需要配套建设的环境保护设施做到了与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，监测结果显示，各污染物达标排放，废水实现合理处置，各项环保设施均符合环评及审批部门审批决定，项目运营期对周围环境影响较小，且不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条所列的情形。工作组一致同意东莞市鹏泽礼品有限公司建设项目一期竣工环境保护通过自主验收。

## 七、建议

1、设立环保管理人员，建立环境保护档案管理，健全环保资料档案项目运行过程中加强环境保护管理工作，严格执行各类管理制度和操作规程，定期对各项环境保护设施进行检查、维护和更新，确保污染物能稳定达标排放。

2、落实固体废物的分类放置、处理和及时清运，保证达到相应的卫生和环保要求所有固体废物不得随意弃置于厂界周围，严禁焚烧处理，以减少建设项目对周围环境所带来的影响。

## 八、验收工作组人员信息表（见附表）

东莞市鹏泽礼品有限公司

2025年10月31日

附表

东莞市鹏泽礼品有限公司建设项目一期竣工环境保护验收工作组人员信息表

| 验收组成员    | 姓名（身份证号码）                 | 单位（盖章）         | 联系方式（电话）    | 签名  |
|----------|---------------------------|----------------|-------------|-----|
| 建设单位     | 王君华<br>431121198612212210 | 东莞市鹏泽礼品有限公司    | 13560885719 | 王君华 |
| 环境监测单位   | 黎佩君<br>440881199405083225 | 广东百年虹标检测技术有限公司 | 13058541334 | 黎佩君 |
| 验收报告编制单位 | 赖敏新<br>441900198911104854 | 东莞市樟城环保技术有限公司  | 13560855725 | 赖敏新 |
| 危险废物处置单位 | 汤建榕<br>441900199306055673 | 东莞裕蓝环保科技有限公司   | 15622539368 | 汤建榕 |