

东莞市灿升胶袋有限公司（迁改建）项目竣工环境保护验收意见

2022 年 12 月 27 日，东莞市灿升胶袋有限公司根据《东莞市灿升胶袋有限公司（迁改建）项目竣工环境保护验收报告（表）》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/指南、本项目环境影响评价报告书（表）和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

东莞市灿升胶袋有限公司建设项目位于广东省东莞市塘厦镇桥蛟东路 71 号 1 栋 101 室(东经 114°6'23.257", 北纬 22°46'21.544"), 统一社会信用代码: 91441900MA4UHHTY3M。因企业生产经营需要，项目进行迁改建，迁改建后，项目总投资 100 万元，占地面积为 2000m²，建筑面积为 2400m²，主要从事塑胶袋生产制造，年加工生产 PE 塑胶袋 201 吨、PO 塑胶袋 99 吨。

（二）建设过程及环保审批情况

建设单位于 2022 年 6 月委托东莞市华粤环保技术有限公司编制了《东莞市灿升胶袋有限公司（迁改建）》建设项目环境影响报告表，并于 2022 年 8 月 19 日取得东莞市环境保护局的审批同意建设，批复文号：东环建【2022】8277 号。

（三）投资情况

项目总投资 100 万元，其中环保投资为 20 万元，占总投资比例为 20%。

（四）验收范围

本次验收范围为东莞市灿升胶袋有限公司（迁改建）项目关于废水、废气、固废、噪声污染物配套的环保设施。

二、工程变动情况

项目建设情况与环评报告及审批意见要求基本一致。

三、环境保护设施建设落实情况

（一）废气

项目吹膜成型、印刷工序设置在密闭车间内，产生的 VOCs(含非甲烷总烃)、臭气收集后经“二级活性炭吸附装置”处理后引至楼顶高空排放。切袋工序产生的非甲烷总烃、臭气作无组织排放。未收集的废气以无组织形式在车间排放，通过加强车间通风通排。

(二) 废水

项目生活污水经三级化粪池预处理后，根据项目所在地污水管网图，排入市政污水管网；雨水经雨水收集渠收集后排至市政雨水管网；循环冷却水循环使用，定期补充新鲜水，不更换，不外排。

(三) 固体废物

项目生产过程中产生的塑胶边角料、废包装材料暂存于生产厂房内一般工业固体废物仓库，收集后交东莞市圣元环保科技有限公司(合同编号:SY2022-11324)回收处理；废空压机油、废活性炭、含油废抹布、废空压机油桶、废油墨桶暂存于生产厂房内危险废物仓库，经统一收集后交东莞市新东欣环保投资有限公司(合同编号:NC20221102-010；资质编号:441900201224)回收处置，并对该废物收集进行转移联单管理；生活垃圾经统一收集后交由环卫部门处理。

(四) 噪声

项目对主要设备产生的噪音采取减振、消声、距离衰减等措施。

(五) 其他环保措施

该项目已落实了《东莞市灿升胶袋有限公司(迁改建)项目竣工环境保护验收报告》。

综上所述，验收范围内各项环保设施建设到位，较好地落实了环评及批复文件提出的环保要求。工程建设期间，未发生重大污染和环保投诉事件。现有环保设施能符合运营期污染物排放及处置要求，满足竣工环保验收条件，建议验收组通过工程竣工环境保护验收。

四、环境保护设施调试效果

(一) 环保设施处理效率

1、废水

项目生活污水经预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B级标准的较严值后排入市政污水管网，最终进入东莞市塘厦石桥头污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准和广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段的一级标准中的较严值后排放。对周边环境影响较小；循环冷却水循环使用，不更换，不外排。

2、废气

项目厂区内 VOCs 无组织排放符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822—2019）及其附录 A “厂区内 VOCs 无组织排放监控要求”，企业厂区内 VOCs 无组织排放监控点浓度达到特别排放限值要求。吹膜、印刷工序产生的废气经配套处理设施收集处理后高空排放，其中总 VOCs 有组织排放达到广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815—2010）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）第 II 时段排气筒排放限值要求，总 VOCs 无组织排放达到广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815—2010）无组织排放监控点浓度限值要求；非甲烷总烃有组织排放达到《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要求，非甲烷总烃无组织排放达到《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要求；臭气浓度有组织排放达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554—93）表 2 恶臭污染物排放标准值，臭气浓度无组织排放达到《恶—2—臭污染物排放标准》（GB14554—93）表 1 恶臭污染物厂界标准值新扩改建二级标准。切袋工序产生的废气无组织排放，其中非甲烷总烃无组织排放达到《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要求；臭气浓度无组织排放达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554—93）表 1 恶臭污染物厂界标准值新扩改建二级标准。

3、噪声

通过对噪声源采取适当隔声、降噪措施，使得项目厂界达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准的要求，不对周围环境造成不良影

响。

4、固体废物

项目一般工业固体废物交东莞市圣元环保科技有限公司（合同编号：合同编号：SY2022-11324）回收处理；废活性炭、废空压机油、废空压机油桶、含油废抹布、废油墨桶经分类收集后交东莞市新东欣环保投资有限公司（合同编号：NC20221102-010；资质编号：441900201224）处理；员工生活产生的生活垃圾按照指定地点堆放在生活垃圾堆放点，每日由环卫部门清理运走，并对堆放点进行定期的清洁消毒，杀灭害虫。项目产生的固废均能得到妥善处置，对周围环境影响较小。

（二）污染物排放情况

该项目基础建设已完成，广东立德检测有限公司于2022年10月21日-11月07日对项目内容进行了竣工验收监测。监测期间，企业生产负荷大于75%，满足环保验收检测技术要求。

经监测，项目废水、废气、噪声达到相关的环保标准（详见监测报告：报告编号：LDT2210044）。

五、项目建设对环境的影响

1、项目建设及运营期间未收到周边投诉。

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

六、验收结论

东莞市灿升胶袋有限公司在项目实施过程中按照环评及其批复要求落实了相关环保措施，建立了相应的环保管理制度，满足《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》“三同时”的验收要求，主要污染物达标排放。验收组同意该项目通过环境保护设施竣工验收。

七、要求

1、项目在运行过程中须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，确保污染物稳定达

标排放。

2、若建设内容发生重大变化应及时向环境管理部门申报。

东莞市灿升胶袋有限公司

2022年12月27日



序号	姓名	公司名称	会签信息
1	易泽生	东莞市灿升胶袋有限公司	电话: 13809648702
			身份证号码: 350524197001137413
2	王仕福	东莞市灿升胶袋有限公司	电话: 13431319298
			身份证号码: 350524199209187435
3	吴婉辉	东莞市灿升胶袋有限公司	电话: 13431319297
			身份证号码: 350583199005111383
4	郭南士	广东立德检测有限公司	电话: 18033054473
			身份证号码: 440883198008080055
5	陈通文	东莞绿洲环保工程有限公司	电话: 13829238269
			身份证号码: 36073219709272337

东莞市灿升胶袋有限公司

2022 年 12 月 27 日