

# 东莞市锦力包装制品有限公司建设项目验收竣工

## 环境保护验收意见

2024 年 4 月 1 日, 东莞市锦力包装制品有限公司成立验收工作小组, 依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等规定, 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、《东莞市锦力包装制品有限公司建设项目环境影响报告表》、东莞市生态环境局审批决定等, 对东莞市锦力包装制品有限公司建设项目建设内容进行竣工环境保护自主验收。

### 一、工程建设基本情况

#### (一) 建设地点、规模、主要建设内容

东莞市锦力包装制品有限公司位于东莞市寮步镇向西村东区路 13 号天美工业园 1 栋 1 楼。项目主要租用 1 栋 1 层厂房及 1 栋 3 层建筑 1F 部分作为仓库、办公室。

本验收项目实际投资额 200 万元, 实际占地面积 1576 m<sup>2</sup>, 建筑面积 1576m<sup>2</sup>, 实际加工生产塑料薄膜 222 吨/年。主要生产设备有流延机、碎料机、混料机、冷却塔等 (详见项目竣工环境保护自主验收报告表)。

#### (二) 建设过程及环保审批情况

东莞市锦力包装制品有限公司于 2022 年 5 月委托广东瑞星环境科技有限公司编制了《东莞市锦力包装制品有限公司建设项目环境影响报告表》, 并于 2023 年 11 月 28 日经东莞市生态环境局审批同意建设, 编号: 东环建〔2023〕13904 号。

公司于 2023 年 12 月 05 日完成了本项目的排污登记, 取得登记回执, 有效期: 2023 年 12 月 05 日至 2028 年 12 月 04 日 (登记编号: 914419000537768738001X)。

项目开工时间为 2023 年 12 月 1 日, 竣工时间为 2023 年 12 月 20 日。项目验收期间无环境投诉、违法或处罚记录等。

#### (三) 投资情况

本验收项目实际投资额为 200 万元, 废气、废水、噪声、固体废物污染物治理项目的环保投资额为 20 万元。

#### (四) 验收范围



本次验收范围包含环评批复的所有建设内容，包括配套的各项环保措施。

## 二、工程变动情况

对照项目环评审批内容及《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》，本项目建设内容不涉及关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知环（办环评函〔2020〕688号）中重大变动情形，实际建设未发生重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

（一）项目冷却用水循环使用，不外排，定期补充自来水；生活污水经三级化粪池预处理后排入市政管网进入东莞市寮步竹园污水处理厂处理。

（二）项目流延机设置在密闭车间，产生的废气收集后引至1套“二级活性炭吸附装置”处理后由1个排气筒高空排放；未收集的废气在车间内以无组织形式排放。

（三）项目已做好生产设备的消声降噪措施，减少噪声对周边环境的影响。

（四）项目塑胶次品、边角料经碎料后回用于生产；部分塑胶次品、边角料与普通废包装材料经收集后交由东莞市绿胜环保有限公司回收利用，不外排。废活性炭、废空压机油、空压机油废包装桶经收集后交广东粤龙环境科技有限公司处理，并执行危险废物转移联单；生活垃圾统一收集后交由环卫部门统一清运。

### （五）其他环境保护设施/措施

项目危废暂存区门口设置托盘，发生泄漏时可以拦截在托盘内，同时一旦发生泄漏，立即采用吸附棉或沙袋覆盖泄漏物，防止泄漏物扩散。认真做好处理设施的保养，定期维护、保修工作，现场作业人员定时记录废气抽排放系统及收集排放系统，并派专人巡视。

## 四、环境保护设施调试效果

根据有限公司出具的检测报告（编号：QFHJ 20240122006）可知：

### （1）废水

项目生活污水排放达到广东省《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001)第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) B 等级标准限值的较严值要求，随后排至市政污水管网，符合项目环保审批要求。

### （2）废气



项目流延成型废气经处理后，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和广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367—2022)表1挥发性有机物最高允许浓度限值的较严值；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要求；厂区内有机废气浓度达到广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)及其表3厂区内VOCs无组织排放限值的要求；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，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，符合项目环保审批要求。

厂界无组织排放颗粒物达到《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，符合项目环保审批要求。

### (3) 噪声

项目厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3类标准限值要求。

### (4) 固体废物

项目生产过程中产生的危险废物已与有危废处理资质单位签订危险废物回收处理合同，设有危险废物贮存场所，并张贴危废标识等；一般固废交由专业公司回收利用；生活垃圾已交由环卫部门统一清运。

## 五、验收结论及后续要求

### 1、验收结论

东莞市锦力包装制品有限公司建设项目在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，各类污染物排放达到国家及地方相关排放标准。项目的建设不涉及关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知环（办环评函（2020）688号）中重大变动情形。综上，建设项目环境保护设施竣工验收合格。

### 2、后续要求

(1) 设置专人负责操作和维护污染治理设施，确保正常运行，并进一步加强



环境保护管理工作，确保边界各类污染物长期稳定达标排放；

(2) 加强环境风险防范，确保环境安全；

(3) 一旦项目建设内容、规模等发生变化，建设单位应根据有关规定重新申报。

验收组签名：

姓名	工作单位	职位/职称	身份证号码	联系电话
李庆瑞	东莞市锦为包装制品有限公司	主管	412902197610227627	13377729908
李雪瑞	东莞市锦为包装制品有限公司	主管	412902197411157443	13423350381
吴明华	东莞市丰利检测技术有限公司	工程师	430111198205162152	13825705876
张锦斌	广东中睦生态环境治理有限公司	工程师	421004198405241888	13532892577

东莞市锦为包装制品有限公司

2024年04月01日