

东莞市裕洲包装制品有限公司建设项目

固体废物污染防治设施竣工环境保护验收意见

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术规范》等国家法律法规，以及项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定，2020年10月15日，东莞市裕洲包装制品有限公司组织验收工作组，对本项目固体废物污染防治设施竣工环境保护进行验收。

验收工作组由东莞市裕洲包装制品有限公司（建设单位）、东莞市金阳环保有限公司（验收报告编制单位）等单位的代表组成，具体名单附后。验收工作组现场查阅并核实了本项目运营期固废防治设施环保工作落实情况，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

东莞市裕洲包装制品有限公司在东莞市茶山镇横江村坑口长兴路23号（北纬23°04'50.65"，东经113°51'10.66"）建设，占地面积7000m²，建筑面积5000m²，主要从事塑料制品的加工生产，年产量40吨。主要设备为挤出机4台、覆膜机4台、切袋机6台、立切机2台等设备详见关于东莞市裕洲包装制品有限公司建设项目环境影响报告表的批复东环建〔2019〕24678号。

（二）建设过程及环保审批情况

公司于2019年10月18日填报了《东莞市裕洲包装制品有限公司建设项目环境影响报告表》，主要从事塑料制品的加工生产，

黄梓锋 金阳环保有限公司

年产量 40 吨；于 2019 年 10 月委托东莞市远景环保科技有限公司编制《东莞市裕洲包装制品有限公司建设项目环境影响报告表》，2019 年 12 月 18 日通过东莞市生态环境局审批，批文号为【2019】24678 号，本项目 2020 年 2 月 15 日已对废水、废气、噪声部分进行验收。本项目 2020 年 10 月 15 日通过了固废自主验收。

（三）投资情况

本项目总投资 100 万元，其中环保总投资 8 万元，其中固废投资约 1.2 万元，固废投资占环保投资的 15%。

二、验收范围

本次验收范围为东莞市裕洲包装制品有限公司固废的环保措施。

三、工程变动情况

本项目内容不存在重大变动情形。

四、固体废物环境保护设施落实情况

本项目固废主要为危险废物（废活性炭）、一般工业废物（废包装材料、塑胶边角料）及生活垃圾。

废活性炭危险废物暂存于危废暂存间，废包装材料、塑胶边角料暂存于一般固废暂存间，生活垃圾暂存于带盖的垃圾箱。

废活性炭危险废物定期交由江门市崖门新财富环保工业有限公司处置，包装材料、塑胶边角料定期由东莞市固清环保有限公司回收处理；生活垃圾分类收集后交由环卫部门定期清运处理。

危废暂存间面积为 6.27 m²，可做到防腐、防渗、防漏、防雨、防风等。外部挂有危废间警告标志及危废管理制度等，同时设有双锁。

黄梓锋 黄霜
司鹏程

废活性炭存放在危废分类收集池（危险废物仓库尺寸为：高 2.8 米，长 2.5 米，宽 2 米），危废暂存间门口堆有防火沙，预防泄露以及防火作用，内部墙面贴有相应的危废标签，同时挂有危废台账。

一般固废暂存间面积为 15 m²，废包装材料、塑胶边角料分别存放在一般固废暂存间。

项目生活垃圾主要成份是废纸、布类、皮革、瓜果皮核、饮料包装瓶等。员工生活垃圾排放量计算如下：0.5 公斤/人·日×30 人=15 公斤/天，即 4.5 吨/年，由环卫部门运走。

本项目固体废物经上述措施处理后，对周围环境的影响不大。

五、验收结论

本项目环境保护手续齐全，设置了规范的固体废物暂存场所等污染防治设施，基本符合环评报告及其批复的要求。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）中相关规定，验收组同意本项目固体废物污染防治设施通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

（一）加强环保治理设施的日常维护和运行管理，进一步完善各项环保制度，加强对工作人员环保教育和培训，确保环保治理设施正常运行。

（二）此次验收以外的其它需要验收的内容，必须按照有关法律、法规进行验收。

东莞市裕洲包装制品有限公司

2020 年 10 月 15 日

黄梓锋 司 廖 尧

东莞市裕洲包装制品有限公司建设项目

固体废物污染防治设施竣工环境保护验收意见人员名单

序号	类别	单位名称	签名	职务/ 职称	身份证号码	联系方式
1	建设单位	东莞市裕洲包装制品有限公司	何霜	总经理	411322198101262519	13662983646
			司鹏程	财务	411325198109166109	13712889265
2	编制单位	东莞市金阳环保科技有限公司	李梓锋	经理	441900199804274318	13240508730