

# 厦门鑫力洲物资回收有限公司废旧物资、一般工业固废处置 加工项目（阶段性）竣工环境保护验收意见

2022年6月8日，厦门鑫力洲物资回收有限公司根据《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 污染影响类》及废旧物资、一般工业固废处置加工项目竣工环境保护验收监测报告并对照该项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求，对该项目进行竣工环境保护验收。参加验收会议的有建设单位及特邀的2名专家（名单附后），组成验收小组。验收组听取验收监测报告主要内容的汇报，现场检查了环保设施建设及运行状况，经认真讨论，形成如下验收意见：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

厦门鑫力洲物资回收有限公司在厦门市翔安区内厝镇赵岗东路 270 号 A1-前（1）（2）格建设废旧物资、一般工业固废处置加工项目，租赁面积为 700m<sup>2</sup>，年处置加工废纸 2 万吨、废塑料 3 万吨、废玻璃 1 万吨、废旧金属 2 万吨、废电子电器产品 1 万吨、废橡胶 0.5 万吨、废木材 0.5 万吨、废旧物资产品（如旧机台、旧设备、旧衣服、废纺织品等）0.5 万吨、含土废纸屑、废木屑等不可回收一般工业固废（不含污泥等产生恶臭的固废）1 万吨。公司现阶段建设单位根据实际运营情况，尚未建设清洗工序，待下一步按市场经营需要再设置清洗生产工序；故本次验收范围主要是“工业固体废物进厂→人工分拣→破碎→打包（压包）→外运”等工艺内容。

### （二）建设过程及环保审批情况

2021年12月委托厦门华和元环保科技有限公司编制完成《废旧物资、一般工业固废处置加工项目环境影响报告表》，2022年1月11日获得厦门市翔安生态环境局对该建设项目环境影响报告表的批复。2022年1月15日开工建设，2022年5月15日建成项目中“工业固体废物进厂→人工分拣→破碎→打包（压包）→外运”工序，并投入运营。根据《固定污染源排污许可分类管理名录（2019年版）》，

项目现阶段生产内容已办理排污登记（排污许可证编号：91350206303002492N002W）。

### （三）投资情况

本次验收项目现阶段实际总投资60万元，其中环保投资1万元，占总投资的1.7%。

### （四）验收范围

本次验收范围为位于厦门市翔安区内厝镇赵岗东路270号A1-前（1）（2）格的通用厂房的废旧物资、一般工业固废处置加工项目中的“工业固体废物进厂→人工分拣→破碎→打包（压包）→外运”工艺内容；其中，清洗工序待建设运营后再进行下阶段的验收。

## 二、工程变动情况

项目建设地点、性质、规模、生产工艺（现阶段）与环评及批复一致；所以项目（现阶段）未发生重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

项目（现阶段）无生产废水；生活污水采用三级化粪池处理后，经市政污水管网，最终排入市政污水处理厂。

### （二）废气

根据环评报告表分析，破碎工序由布袋除尘器收集去除，同时未收集到的部分粒径较大，可在车间内自由沉降，定期清理，不涉及外排粉尘。故项目现阶段可不对无组织排放颗粒物进行监测。

### （三）噪声

采取车间墙体隔声措施，并保持设备处于良好的运转状态。

### （四）固体废物

项目产生的一般固废主要是不能利用的残渣，与对外收运的不可回收工业固废一同委托瀚蓝（漳州）固废处理有限公司外运进行焚烧处置；生活垃圾一同由环卫部门定期清运。

## 四、环境保护设施调试效果

### （一）噪声

项目夜间不生产，在验收监测期间，项目厂界昼间噪声值为62.9~64.1dB(A)，

满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准。

## （二）废水

项目现阶段产生的生活污水依托厂区已建三级化粪池处理后，经市政污水管网，最终排入市政污水处理厂，可满足相关排放标准要求。

## 五、工程建设对环境的影响

本项目生活污水经化粪池处理后由市政管网排入市政污水处理厂，噪声达标排放，固废得到妥善处置，本项目（现阶段）的建设对周边环境的影响较小。

## 六、验收结论及后续整改事项

### （一）验收结论

本项目现阶段已落实环保“三同时”制度、环评文件及其批复提出的各项污染防治措施和环境管理要求。根据项目验收监测报告，项目现阶段无需监测废气排放，噪声可达标排放，固体废物得到妥善处置。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）不存在不合格项，项目符合竣工环保验收条件，同意该项目通过竣工环境保护验收。

### （二）后续管理要求

加强环保设施的日常维护及管理，确保污染物稳定达标排放。

## 七、验收人员信息

验收人员信息详见签到表。

厦门鑫力洲物资回收有限公司

2022年6月8日

