



# 广东润业再生资源有限公司建设项目阶段性 竣工环境保护验收意见

2022年3月13日，广东润业再生资源有限公司根据《广东润业再生资源有限公司建设项目竣工环境保护验收监测报告表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，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、项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对广东润业再生资源有限公司建设项目阶段性竣工环境保护验收，提出意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

广东润业再生资源有限公司建设项目（以下简称“项目”）位于珠海市斗门区乾务镇乾湾路南38号，建设面积为3000平方米，项目主要从事生产塑胶粒、废钢铁、废不锈钢、废铝、废木板、废纸张、废铜、废泡沫、废锡、新能源电芯、废线缆等物资回收、分拣拆解、仓储中转、加工及销售。设计年产塑胶粒1400吨、废钢铁15000吨、废不锈钢1500吨、废铝500吨、废木板15000吨、废纸8000吨、废铜800吨、废泡沫500吨、废锡1吨、新能源电芯5000吨。目前，项目部分建成投产，年生产废钢铁15000吨、废铝160吨、废铜220吨。

### （二）建设过程及环保审批情况

2021年3月，项目环境影响报告表通过珠海市生态环境局审批（珠环建表（2021）55号）。目前，项目部分生产设备安装完毕并投入生产。

### （三）投资情况

项目目前总投资约200万元，其中环保投资约5万元，占总投资的2.5%。

### （四）验收范围

本次验收为广东润业再生资源有限公司建设项目阶段性验收（年生产废钢铁15000吨、废铝160吨、废铜220吨）。

### （五）工程变更情况

项目阶段性建设（年生产废钢铁15000吨、废铝160吨、废铜220吨）的性质、规模、地点、生产工艺与环评报告表基本一致，未发生重大变化。

## 二、环境保护设施落实情况



### （一）废水

项目产生的废水主要为生活污水，生活污水经三级化粪池预处理后委托清运公司清运。

### （二）废气

项目废气主要为剥线粉尘、金属粉尘（主要污染物为颗粒物）。

项目剥线机对废电缆自动剥线过程中产生的剥线粉尘，采用移动式布袋除尘器，密闭负压收集剥线粉尘，粉尘经密闭收集处理后无组织排放；

项目废钢铁、废铝、废铜等金属废料切割过程中产生的金属粉尘，在切割机、剪切机设置挡板和收集槽，金属颗粒物经挡板阻挡后落入收集槽中，经清扫收集后作为固废收集，未完全收集的粉尘无组织排放。

### （三）噪声

项目噪声主要为生产设备运行过程产生的噪声。采取合理布局、选用低噪声设备、减振、隔声等措施，减少对周围环境的影响。

### （四）固体废物

项目产生的固体废物包括一般工业固体废物、生活垃圾等。一般工业固体废物分类收集后暂存于一般工业固体废物暂存点；生活垃圾交由环卫部门统一清运处理。

### （五）环境管理

1、环境管理。企业设立了环保管理机构，设置了专人负责环保管理工作，环保设施标识清楚明确，环保规章制度较完善。

2、规范化排污口。设置了规范化排污口。

3、环境风险防范。企业编制了突发环境事件应急预案。

## 三、环境保护设施调试效果

根据江门市中拓检测技术有限公司出具的《广东润业再生资源有限公司建设项目竣工环境保护验收监测报告表》（报告编号：

DL-21-0530-LY30）结果显示：

1、废气。验收监测期间，项目厂界颗粒物排放符合广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控点浓度值的要求。

2、噪声。验收监测期间，项目厂界昼、夜间噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准要求。

3、固体废物。项目阶段性建设生产产生的固体废物包括一般工业固体废物、生活垃圾等。分类收集、贮存、处理处置，严格管理。符合《一般

工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求。

#### 四、工程建设对环境的影响

项目阶段性建设生产过程中，落实了环境影响报告表及批复提出的环境管理措施及要求，对环境无明显影响。

#### 五、验收结论

项目不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）第八条规定的不得通过验收合格的情形，验收组同意完成如下后续要求后通过项目阶段性竣工环境保护验收。

#### 六、后续要求

- 1、完善验收监测报告、验收报告及环保档案；
- 2、加强环境保护管理，落实各项环保措施，确保污染物稳定达标排放或处置；
- 3、加强企业突发环境事件的培训和演练，确保环境安全。

#### 七、验收组

建设单位：

技术专家：

验收监测单位：

技术服务单位：

苏宜

李斌

陈铭

回

李斌

孙国豪

李斌

广东润业再生资源有限公司

