

## 关于梅州市丰源再生资源加工有限公司新建 年产 30000 吨覆铜板边角料综合处理项目 环境影响报告表的审批意见

梅州市丰源再生资源加工有限公司：

你单位报来的《梅州市丰源再生资源加工有限公司新建年产 30000 吨覆铜板边角料综合处理项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关材料收悉。经研究，提出以下意见：

一、梅州市丰源再生资源加工有限公司新建年产 30000 吨覆铜板边角料综合处理项目位于丰顺县汤坑镇东联下村围溪坝（中心地理坐标为：E116°13'31.82"，N 23°47'48.16"），该公司于 2022 年 3 月成立并租赁一间已建好的单层空置厂房改造后安装生产设备及配套环保设施，建设覆铜板边角料综合处理项目。

本项目总投资 1800 万元（其中环保投资为 38 万元），占地面积 2000 m<sup>2</sup>，建筑面积 1550 m<sup>2</sup>，改造成两个生产车间（共设置 5 条覆铜板边角料破碎加工生产线）、办公室、仓库、废水处理站等。项目建成后可年处理覆铜板边角料为 30000 吨，并实现年回收覆铜板表面铜粉 9474 吨。

项目劳动定员 50 人，均不在厂内食宿，工作 1.5 班制，每天 12 小时，年工作日 300 天。项目代码：2203-441423-04-01-357965。

二、本项目生产使用的覆铜板边角料必须是在覆铜板压合、切割等工序产生的带树脂基材的边角料，但不含已拆除或未拆除

元器件的废弃电路板，及废电路板拆解过程产生的废弃 CPU、显卡、声卡、内存、含电解液的电容器、含金等贵金属的连接件，不得经过剪板开料、磨板、涂布、烘烤、曝光、显影、文字印刷、成型及测试、电镀、蚀刻、沉铜等生产工艺处理。对于不明确是否具有危险特性的原材料，应当委托危险废物鉴定机构按照《危险废物鉴别技术规范》（HJ/T298-2019）对原材料的危险特性进行鉴别，确定其属性，经鉴别不属于危险废物的原料方能用于综合处理项目的生产。

三、经局环评文件技术审查小组审议，认为《报告表》关于项目建设可能造成环境影响的分析、预测和评价，以及提出预防和减轻不良环境影响的对策、措施基本可信。你单位应严格按照《报告表》的内容组织实施；落实项目应急预案，加强项目全过程风险管理，杜绝事故发生；做好环保专项培训，确保各项环保设备的正常运行。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、项目环境影响报告表所执行的规定或标准，如有修订，须按新的执行。

六、项目建设须完善相关部门的法定手续并严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度。

梅州市生态环境局

2022年4月28日

抄送：市生态环境局丰顺分局执法股，广州浔峰环保科技有限公司。