

江门市生态环境局文件

江开环审〔2023〕71号

关于利镓环保科技（开平）有限公司年收集、储存、转运一般固废8万吨、年筛洗炉渣3000吨建设项目环境影响报告表的批复

利镓环保科技（开平）有限公司：

报来《利镓环保科技（开平）有限公司年收集、储存、转运一般固废8万吨、年筛洗炉渣3000吨建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）已收悉，经研究，批复如下：

一、利镓环保科技（开平）有限公司年收集、储存、转运一般固废8万吨、年筛洗炉渣3000吨建设项目位于开平市水口镇沙冈工业园地块，项目代码为2212-440783-04-01-729901，总投

资 1000 万元，占地面积 4000 平方米，建筑面积 4000 平方米。项目年收集、储存、转运一般固废 8 万吨（废旧纺织品 8000 吨、废皮革制品 3000 吨、废木制品 8000 吨、废纸 7000 吨、废橡胶制品 5000 吨、废塑料制品 5000 吨、废复合包装 6000 吨、废玻璃 2000 吨、废钢铁 4000 吨、废有色金属 5000 吨、废机械产品 3000 吨、废电器电子产品 3000 吨、工业粉尘 3000 吨、其他废物 18000 吨），定期交由资源回收单位进行综合利用，不作为原料进行生产；本项目年筛选炉渣 3000 吨，接收的炉渣来源于江门市内生产项目，其炉渣限定为铜合金制造、铜铸造工序产生的一般工业固体废物，禁止接收列入最新《国家危险废物名录》文件规定的危险废物。项目所使用的原辅材料（一般工业固废）收集范围为江门市范围，不能涉及危险废物或沾有毒有害物质的工业垃圾，且不允许夹带危险废物。主要生产设备有：

序号	设备名称	规格型号	数量（单位）
1	地磅	/	1 台
2	打包机	/	4 台
3	筛洗设备	/	1 套
4	三级沉淀池	7m×7m×1.2m	1 个
5	清水池	7m×2.5m×1.2m	1 个
6	压滤机	/	1 台
7	水泵	3t/h	1 台

二、根据报告表的评价结论，在项目按照报告表中所列的性质、规模、地点进行建设，全面落实报告表提出的各项污染防治措施，并确保污染物排放稳定达标和符合总量控制要求的前提下，其建设从环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）项目产生的颗粒物排放执行广东省《大气污染物排放限值（DB44/27-2001）》第二时段无组织排放监控浓度限值，臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表1二级新扩改建标准。

（二）按照“清污分流、雨污分流”的原则设置给排水系统。项目筛洗工艺废水经三级沉淀池处理后上清液循环回用至筛洗设备，不能排入外环境。生活污水经预处理后达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和开平市新美污水处理厂进水水质标准中的较严者后，排入开平市新美污水处理厂进一步处理。

（三）用低噪设备和采取有效的减振、隔声、消音措施，合理安排工作时间，项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的2类标准。

（四）项目沉渣的污泥须委托有处置资质的公司处理；产生的危险废物须严格执行危险废物转移联单制度，委托有资质的单位处理处置，在厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）；一般工业固废在厂内暂存应符合《一般工

业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的要求。

三、项目建设应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、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后应按规定进行项目竣工环境保护验收，项目须经验收合格后，主体工程才能投入正式生产或使用。



公开方式：主动公开

抄送：水口镇人民政府，江门市蓝盾环保科技有限公司。
