## 江门市生态环境局文件

江开环审〔2025〕38号

## 关于开平市力晟铜业有限公司年产黄铜管 3000吨、不锈钢管 2000吨迁扩建项目 环境影响报告表的批复

开平市力晟铜业有限公司:

报来《开平市力晟铜业有限公司年产黄铜管 3000 吨、不锈钢管 2000 吨迁扩建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、开平市力晟铜业有限公司原位于开平市水口镇祥和路13 号第二幢,于2023年11月取得《关于开平市力晟铜业有限公司年 产黄铜管2250吨建设项目环境影响报告表的批复》(江开环审 [2023] 92号), 2024年5月通过建设项目竣工环境保护验收。 现企业搬迁至开平市水口镇金山东道65号3座厂房之一,总投资 200万元,占地面积3575平方米,建筑面积3575平方米,项目代码 为2501-440783-04-01-715628,主要生产设备如下:

序号		设备名称	规格型号	数量(单位)
1		铜管拉伸机	15T*1、10T*3、5T*4	8 台
2		冲床	2T*2	2 台
3		压头机	5kW*2、10kW*1、 3kW*1	4 台
4		旋转压头机	5.5kW*1、3.5kW*1	2 台
5		调直机	Ф16-60*2, Ф6-16*1	3 台
6		下料机	2.2kW*3、5.5kW*3	6 台
7	激光下料机		3kW*2	2 台
8	超声波清洗线		25.2kW	1 条
9		清洗槽 1	7*0.8*0.9 m	1个
10		清洗槽 2	7*0.8*0.9 m	1 个
11	包	水洗槽 1	7*0.8*0.9 m	1个
12	含	水洗槽 2	7*0.8*0.9 m	1 个
13		水洗槽 3	7*0.8*0.9 m	1 个
14		反渗透水槽	2.4*1.2*1.2 m	1个

序号	设备名称	规格型号	数量(单位)
15	水洗槽 1 槽液 暂存槽	2.4*1.2*1.2 m	1 个
16	回收清洗剂暂 存槽	2.4*1.2*1.2 m	1 个
17	浸拉伸油槽	7*0.7*0.7 m	8 个
18	退火炉	300kW*2	2 台
19	捆扎机	0.5kW*6	6 台
20	不锈钢制管机	-	10 台
21	行吊	2.8T*6	6 台
22	空压机	22kW*3	3 台
23	气罐	1m <sup>3</sup> *6	6 台
24	反渗透过滤机	3kW*1	1台
25	压滤机	3kW*2	2 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)项目退火工序产生的油雾(颗粒物)执行广东省《大

气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)第二时段二级标准及无组织排放监控浓度限值,产生的有机废气执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022)表1挥发性有机物排放限值及表3厂区内 VOCs 无组织排放限值;非甲烷总烃、颗粒物厂界无组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)第二时段无组织排放监控点浓度限值。

- (二)按照"清污分流、雨污分流"的原则设置给排水系统。项目生活污水经三级化粪池预处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准及开平市新美污水处理厂进水水质的较严值后,排入开平市新美污水处理厂进一步处理。项目水洗槽回用水执行《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2024)中洗涤用水水质标准后,清净水回用于水洗槽。定期更换的水洗槽废水、制管机废水交由零散废水处理单位处理。
- (三)使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)中的2类标准。
- (四)项目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、根据报告表的核算,项目污染物排放总量指标为: VOCs 削减 0.00096 吨/年,为 0.00004 吨/年。

四、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。

江门市生态环境局 2025年7月9日

## 公开方式: 主动公开

抄送: 水口镇人民政府, 江门市创宏环保科技有限公司。