

江门市生态环境局文件

江开环审〔2023〕92号

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

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 2250 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、开平市力晟铜业有限公司年产黄铜管2250吨建设项目位于开平市水口镇祥和路13号第二幢，总投资150万元，项目代码为2304-440783-04-01-216692，占地面积2500平方米，建筑面积2500平方米，主要生产设备有：

序号	设备名称		规格型号	单位(台/个)
1	铜管拉伸机		10T	1
2	铜管拉伸机		5T	1
3	冲床		2T	12
4	冲床		2T	2
5	压头机		5kW	1
6	压头机		10kW	1
7	压头机		3kW	1
8	调直机		Φ16-60	1
9	调直机		Φ6-16	2
10	下料机(切割机)		2.2kW	5
11	超声波清洗线	清洗槽	槽体尺寸: 7(长)*0.7 (宽)*0.7(高) m	1
12		水洗槽①	槽体尺寸: 7(长)*0.7 (宽)*0.7(高) m	1
13		水洗槽②	槽体尺寸: 7(长)*0.7 (宽)*0.7(高) m	1
14		反渗透水槽	槽体尺寸: 7(长)*0.7 (宽)*0.7(高) m	1
15		水洗槽①槽 液暂存槽	槽体尺寸: 7(长)*0.7 (宽)*0.7(高) m	1
16		回收清洗剂 暂存槽	槽体尺寸: 7(长)*0.7 (宽)*0.7(高) m	1

序号	设备名称	规格型号	单位(台/个)
17	浸拉伸油槽	槽体尺寸：7（长）*0.7（宽）*0.7（高）m	1
18	行吊	2T	10
19	退火炉	300kW	1
20	捆扎机	0.5kW	2
21	空压机	22kW	1
22	气罐	1m ³	5
23	反渗透过滤机	3kW	1
24	压滤机	/	1

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）项目切割过程中产生的金属粉尘（颗粒物）执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中颗粒物第二时段无组织排放监控浓度限值；退火过程中产生油雾执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段二级标准及无组织排放监控浓度限值，非甲烷总烃有组织排放执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表1挥发性有机物排放限值要求，无组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段非甲烷总烃无组织排

放监控浓度限值；厂区内非甲烷总烃无组织排放执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表3排放限值。

（二）按照“清污分流、雨污分流”的原则设置给排水系统。项目水洗槽液经清洗剂回收装置回收后，反渗透水达到《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T19923-2005）表1中的工艺与产品用水水质标准后，回用于水洗槽，定期更换的水洗槽废水和清洗槽废水交由零散废水处理单位处理；生活污水经预处理后达到广东省《水污染排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准与开平市水口污水处理厂进水标准较严者后，排入开平市水口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 0.001 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

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，深圳市瑞元生态环保工程有限公司。
