

江门市生态环境局文件

江开环审〔2024〕10号

关于中诚博金属包装（开平市）有限公司年加工 金属板材 1000 吨、金属罐盖 500 吨建设项目 环境影响报告表的批复

中诚博金属包装（开平市）有限公司：

报来《中诚博金属包装（开平市）有限公司年加工金属板材 1000 吨、金属罐盖 500 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、中诚博金属包装（开平市）有限公司年加工金属板材 1000 吨、金属罐盖 500 吨建设项目位于开平市翠山湖新区环叠西路 1 号 8 座首层第三卡（一址多照），总投资为 500 万元，项目代码为 2309-440783-04-03-384426，占地面积为 1000 平方米，建筑面积

为1000平方米，项目不得使用高挥发性有机物原辅材料作为生产原材料，主要生产设备有：

序号	设备名称		规格型号	数量(单位)
1	裁剪机		/	1 台
2	酸洗除尘线 1	酸洗槽	规格：2*1.3*0.3m	2 个
3		中和清洗槽	规格：2*1.3*0.3m	2 个
4		涂防锈剂槽	规格：2*1.3*0.3m	1 个
5		电烘干机	/	1 个
6	酸洗除尘线 2	酸洗槽	规格：2*1.3*0.3m	2 个
7		电烘干机	/	1 个
8	印刷固化线		/	2 条
9	上蜡机		/	1 台
10	冲压机		/	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）项目印刷、固化工序排放的有机废气有组织排放执行《印刷工业大气污染物排放标准》（GB 41616-2022）表1大气污染物排放限值、广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB 44/815-2010）表2平版印刷（以金属、陶瓷、玻璃为承印

物的平版印刷)II时段排放限值,厂界无组织排放执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/815-2010)表3无组织排放监控点浓度限值,厂区内无组织排放执行《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)表A.1厂内VOCs无组织排放限值;涂防锈剂、电烘干工序排放的有机废气执行广东省《固定污染源挥发性有机化合物综合排放标准》(DB 44/2367-2022)中表3厂区内VOCs无组织排放限值;酸洗工序排放的酸雾(氯化氢)执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值。

(二)按照“清污分流、雨污分流”的原则设置给排水系统。项目生活污水经预处理后与清洗废水达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准和开平市翠山湖污水处理厂接管标准的较严者,排至翠山湖污水处理厂集中处理。

(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3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

0.059 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。



公开方式：主动公开

抄送：翠山湖产业转移工业园管理委员会，江门市创宏环保科技有限公司。
