

关于廉江市通用金属制品有限公司年产 电饭煲胆 130 万只、蒸笼 130 万只 建设项目环境影响评价 报告表的批复

廉江市通用金属制品有限公司：

你公司报来由深圳务发环保有限公司编制的《廉江市通用金属制品有限公司年产电饭煲胆 130 万只、蒸笼 130 万只建设项目环境影响评价报告表》(以下简称“报告表”)及有关材料收悉。经研究，现对报告表批复如下：

一、廉江市通用金属制品有限公司年产电饭煲胆 130 万只、蒸笼 130 万只建设项目(项目代码：**2112-440881-04-01-857843**)位于廉江市经济开发区(中心地理坐标：东经 $110^{\circ}13'15.125''$ ，北纬 $21^{\circ}38'37.775''$)，项目于 2000 年 06 月建成投产，于 2020 年 6 月 28 日收到湛江市生态环境局廉江分局下达整改文件“限期改正通知书”未按期完成整改。

根据《报告表》，本项目租用现有厂房，不涉及新建建筑，

占地面积为 **9000** 平方米，建筑（使用）面积 **9000** 平方米，主要建筑物包括生产区、原料仓、成品仓、废料区、杂物房、停车棚、办公区、工人宿舍、食堂及其他配套工程，设有一条电饭煲内胆生产线和一条蒸笼生产线，年产电饭煲胆 **130** 万只、蒸笼 **130** 万只。电饭煲内胆的主要工艺流程为开料—冲压—抛片—退火—切边收边—除油清洗—烘干—纤焊—抛光—包装出厂；蒸笼的主要工艺流程为开料—冲压—切边收边—压骨—打孔—擦拭—包装出厂。

项目总投资为 **1000** 万元，其中环保投资 **20** 万元。现有员工 **30** 人，厂区内设有食宿，年工作 **300** 天，一班制，每班工作 **8** 小时。

二、根据报告表的评价结论，在全面落实报告表提出的各项污染防治和环境风险防范措施，并确保各类污染物稳定达标排放和环境安全的前提下，我局原则同意报告表所列性质、规模、地点、生产工艺和拟采取的环境保护措施，你公司应按照报告表内容组织实施，项目在运营过程中还应重点做好以下工作：

（一）大气环境

本项目废气主要来源于生产过程中开料、抛光、退火及焊接工序产生的粉尘和食堂油烟。抛光工序产生的粉尘收集后经布袋除尘器处理后通过 **15m** 高的排气筒（**DA001**）排放；焊接粉尘通过移动式焊接烟尘净化器处理后无组织排放；其它工序的粉

尘无组织排放，废气颗粒物排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级排放限值和无组织排放监控浓度限值；厨房油烟废气经油烟净化器处理后引至楼顶（DA002）排放，执行《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）中的小型饮食业单位排放标准。

（二）地表水环境

项目营运期产生的废水主要是清洗废水和生活污水：清洗废水经自建污水处理站（调节+混凝沉淀+气浮+砂滤）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廉江市开发区污水处理厂入水标准较严值后方可排入廉江经济开发区污水处理厂；生活污水经防渗三级化粪池、食堂含油废水经隔油隔渣池处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和廉江经济开发区污水处理厂入水标准较严值后排入廉江经济开发区污水处理厂处理。

（三）声环境

噪声主要是设备运作时产生的噪声。项目的所有生产设备均要求放置在室内，运行噪声通过实体墙阻隔、设备基础铺垫减振垫等措施进行有效降噪，须定期对设备进行检修，防止不良工况下的故障。项目厂界噪声要求达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

（四）固体废物环境

加强各种固体废物的管理，建立管理台账，存档备查。项目运营期固体废物主要包括危险废物（废拉伸油及废油桶、废含油抹布、污泥等）、一般固体废物（主要是生产过程中的金属边角料、废纸箱和收集的粉尘）和生活垃圾。建设单位须采取以下固废污染防治措施：（1）项目设置一间 12m^2 危废暂存间，危险废物要严格按危险废物贮存规范暂存并定期交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理；（2）一般工业固体废物暂存于一般固废暂存区，定期交由有一般工业固废处理能力的单位处理；（3）生活垃圾分类收集后定期交由环卫部门清运处理。

三、总量控制

本项目废气总量控制指标为颗粒物： 0.4142t/a （其中有组织： 0.0609339t/a 无组织： 0.3533t/a ）。

四、项目须加强运营期的环境保护管理和安全生产工作，严格落实报告表提出的环境风险防范和应急措施，防范环境风险，确保环境和人员安全，按排污许可证核发技术规范开展监测工作。

五、若项目的性质、原料、规模、地点、采用的工艺或者防治污染的措施发生重大变动，应重新报批项目的环境影响评价文件。

湛江市生态环境局

2023年8月29日