

江门市生态环境局文件

江鹤环审〔2023〕77号

关于弗兰卡（中国）厨房系统有限公司 年产 80 万件不锈钢水槽改扩建项目 环境影响报告表的批复

弗兰卡（中国）厨房系统有限公司：

报来《弗兰卡（中国）厨房系统有限公司年产 80 万件不锈钢水槽改扩建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）悉。经研究，批复如下：

一、弗兰卡（中国）厨房系统有限公司位于鹤山市沙坪镇莺朗工业区 318 号，主要从事不锈钢水槽的生产。原有项目历经多次改扩建，合计年产不锈钢水槽 40 万套。现企业拟依托现有厂房，对项目再次进行改扩建：新增一条自动化拉伸水槽生产线，将原有水性漆改为水性腻子漆，并对现有生产线部分设备和工艺

进行优化调整。改扩建完成后，全厂合计年产不锈钢水槽 80 万件。项目设有机加工、清洗、粘夹子、喷漆等生产工序，不设酸洗、磷化、电镀等生产工序，项目生产废水中不含第一类污染物。

二、根据《报告表》的评价结论，项目按照《报告表》所列的性质、规模、地点、生产工艺和平面布局进行建设，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施，并确保污染物稳定达标排放且符合总量控制的前提下，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)采用先进的生产工艺和设备，采取有效的污染防治措施，减少能耗、物耗和污染物的产生量、排放量，并按照“节能、降耗、减污、增效”的原则，提高清洁生产水平。

(二)按照“清污分流、雨污分流”的原则优化设置给排水系统。项目不新增员工，不新增生活污水，生活污水经预处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准和鹤山市第二污水厂进水标准较严值后经市政管网排入鹤山市第二污水处理厂；生产废水主要为清洗废水、自激湿式集尘机废水、焊接冷却废水和喷漆废水，喷漆废水收集后定期交第三方零散废水公司处理，其余生产废水经处理后达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准和鹤山市第二污水厂进水标准较严值后经市政管网排入鹤山市第二污水处理厂。

(三)按照《报告表》要求加强各类废气的收集和处理，并且达标排放。项目抛光打磨、焊接、喷漆产生的颗粒物有组织排放执

行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)表2第二时段二级标准;喷漆、烘干、粘胶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》(DB44/2367-2022)表1挥发性有机物排放限值;臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准值。

采用先进的生产工艺和设备,并尽可能密闭,减少厂界废气无组织排放。项目颗粒物无组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)表2第二时段无组织排放监控浓度限值;厂区内有机废气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厂区内VOCs无组织排放限值;厂界臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级新扩改建厂界标准。

(四)采取有效的消声降噪措施,合理布置设备位置,削减噪声排放源强,确保项目厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类声环境功能区排放限值要求。

(五)工业固体废物应分类进行收集,加强综合利用,防止造成二次污染。一般工业固体废物在厂内贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。项目产生的危险废物须严格执行国家和省危险废物管理的有关规定,交给有危废处理资质的单位处理处置。危险废物在厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)的要求,并按有关规定落实工业固体废物申报登记制度。

(六)项目应按国家和省的有关规定规范设置各类排污口,并定期开展环境监测。

三、改扩建完成后,全厂主要污染物排放总量控制指标:VOCs \leq 0.028吨/年,较改扩建前削减0.04吨/年。

四、若项目环境影响评价文件经批准后,项目的性质、规模、地点、采用的工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,建设单位应当重新报批环境影响评价文件。

五、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、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。纳入《固定污染源排放许可管理名录》的建设项目,排污单位应当在启动生产设施或在实际排污前,按照规定申请排污许可证。项目建成后,应按规定完善项目竣工环境保护验收,验收合格后方可投入正式生产。

江门市生态环境局

2023年11月30日

公开方式: 主动公开

抄送: 江门新财富环境管家技术有限公司

江门市生态环境局办公室

2023年11月30日印发
