

# 江门市生态环境局文件

江新环审〔2025〕61号

## 关于新会区司前镇创朋五金制品厂改扩建 项目环境影响报告表的批复

新会区司前镇创朋五金制品厂：

报来的《新会区司前镇创朋五金制品厂改扩建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经审查，批复如下：

一、新会区司前镇创朋五金制品厂位于江门市新会区司前镇司前社区居委会三益片（土名），主要从事五金制品生产，生产规模为年产不锈钢锅、盖的五金零配件 500 万件。现在厂区增加生产设备进行改扩建，改扩建后全厂占地面积为 1945 平方米，生产规模扩建至年产不锈钢锅、盖的五金零配件 1800 万件，生

产设备主要为：油压机6台、冲床10台、震光机25台、滚光机21台、甩干机6台、去毛刺抛光/湿式除尘防爆一体机20台、除油池4个、清洗池12个、包装线1条等。

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，并确保污染物排放稳定达标的前提下，该项目建设在环境保护角度可行。

### 三、项目建设应重点做好以下工作：

(一) 须按《报告表》限定工程内容建设，不得选用明令禁止、淘汰、限制的生产工艺和设备，使用符合环保要求的原辅材料，生产设备均使用电能。

(二) 落实大气污染防治措施，强化抛光工序产生粉尘的收集措施，以及配套高效治理设施，确保生产废气有效收集治理达标后排放。此外应做好冲压、开料等机加工工序产生粉尘的防治措施，减少无组织排放对周围环境的影响。粉尘等生产废气排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值。

(三) 按“清污分流、雨污分流、分类收集、分质处理、循环用水”的原则优化厂区内的给排水系统，落实改扩建后全厂各类生产废水的收集和治理。其中抛光除尘喷淋用水收集处理后循环使用，震光废水、滚光废水和除油清洗废水收集至自建污水处理设施进行有效处理后全部作为震光、滚光、清洗用水回用，均不排放。应采用明管明渠等方式明示以上用水收集处理及回用的

管线路由，并落实回用计量措施。定期更换的除油清洗废水、震光废水、滚光废水和抛光除尘喷淋废水可交零散工业废水第三方治理企业进行深度达标处理，并按《江门市区零散工业废水第三方治理管理实施细则（试行）》的相关规定做好交零散工业废水第三方治理企业处理废水的收集存储，以及落实转移联单填报、台账记录等管理工作。生活污水应收集进行预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准和司前镇生活污水处理厂进水标准的较严者后，通过城镇污水管网排放至司前镇生活污水处理厂进行深度达标处理。

（四）通过优化厂区布局，选用低噪声设备及采取减震、隔音、降噪等措施，确保改扩建后厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类声环境功能区排放限值要求。

（五）按固体废物“资源化、减量化、无害化”处理处置原则，落实各类固体废物的处置和综合利用措施。一般工业固体废物应尽量回收利用，不能利用的应按有关要求进行处置；危险废物须妥善收集后交有资质的危险废物处理单位处理，并严格执行危险废物转移联单制度；生活垃圾交环卫部门处理。厂区内的危险废物和一般工业固体废物临时性贮存设施应符合国家《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）和《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的规定。

（六）做好生产车间、仓储区、废水收集处理设施等的防腐

防渗措施，并采取措施防止跑、冒、滴、漏，避免污染土壤、地下水。

(七) 落实环境风险预防措施，强化环境风险管理，建立健全突发环境事件应急体系，落实有效的应急措施，强化应急演练，有效防止突发环境事件污染，确保环境安全。

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，并按规定接受生态环境部门日常监督检查。

五、项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。

江门市生态环境局

2025年5月29日

公开方式：主动公开

---

抄送：司前镇经济发展办公室

---