

关于广东品艺堂金属有限公司金属门窗制品 建设项目环境影响报告表的批复

广东品艺堂金属有限公司：

你公司报批的《广东品艺堂金属有限公司金属门窗制品建设项目环境影响报告表》（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、广东品艺堂金属有限公司金属门窗制品建设项目位于湛江市麻章区疏港大道金园二横路11号，项目主要生产加工入户门、扶手、铝艺门窗、护栏、防盗网、庭院大门、户外凉亭等产品，预计年产入户门2000扇、扶手30000米、铝艺门窗7000付、护栏20000米、防盗网7000平方米、庭院大门8000付、户外凉亭10座。项目总投资200万元，其中环保投资20万元。

项目代码：2412-440811-07-01-413978。

二、根据报告表评价结论，项目在落实各项污染防治措施，并加强运营管理，各种污染物达标排放的前提下，项目对周围环境影响可接受，从环境影响的角度分析，项目建设是可行的。依据湛江市生态环境技术中心《关于广东品艺堂金属有限公司金属门窗制品建设项目环境影响报告表的评估意见》（湛环技评表〔2

026〕2号)，项目符合广东省和湛江市生态环境保护规划等相关要求；报告表对项目实施后可能造成的环境影响分析和评价总体符合编制技术指南及相关技术规范要求，提出的预防或者减轻不良环境影响的对策和措施较合理，环境影响评价结论总体可信。我局原则通过对报告表的审查，你公司应严格按照报告表所列的性质、规模、地点和污染防治措施进行建设。

三、项目建设、运营在严格落实报告表提出各项生态环境保护措施的基础上，须重点做好以下工作：

（一）项目机加工粉尘、焊接烟尘、打磨粉尘通过移动式烟尘净化器收集处理后在车间内无组织排放；喷粉粉尘通过喷粉柜自带的集气除尘系统收集过滤，再经布袋除尘器处理后，经15米高喷粉废气排气筒（DA002）排放；喷漆废气通过负压收集后引入水帘柜进行除尘预处理，烤漆房内燃烧炉燃烧废气、烤漆有机废气负压收集，与喷漆废气再一同引入喷烤漆废气处理设施（气旋混动喷淋塔降温除尘+二级干式过滤器干燥除尘+三级活性炭吸附箱）处理后，经15米高喷烤漆废气排气筒（DA001）排放；烘干固化炉燃烧废气和固化有机废气负压收集，经喷淋柜降温除尘+干式过滤棉干燥除尘+二级活性炭吸附箱处理后，经15米高烘干固化废气排气筒（DA003）排放。

喷粉废气排气筒（DA002）排放的颗粒物执行广东省《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段二级标准要求；喷烤漆废气排气筒（DA001）、烘干固化废气排气筒（DA003）排放的SO₂、NO_x执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》

(DB44/765-2019)表2中新建燃气锅炉大气污染物排放浓度限值要求,颗粒物浓度执行《湛江市减污降碳协同增效实施方案》中限值要求(不超过 $30\text{mg}/\text{m}^3$),烟气黑度执行《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表2(干燥炉)二级标准要求,非甲烷总烃、TVOC执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022)表1排放限值要求;厂界颗粒物、非甲烷总烃执行广东省《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要求;厂区内非甲烷总烃执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022)表3厂区内VOCs无组织排放限值要求。

(二)项目生活污水须经三级化粪池预处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准要求后,经市政污水管网排入麻章区污水处理厂处理。

(三)项目各类生产设备、机泵等主要噪声源设备应采用低噪声设备,并采取隔声、消声、减振等降噪措施,项目东面、南面、北面厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准要求,西面厂界执行4类标准要求。

(四)项目喷枪清洗废液、废拉丝液、废表面擦洗液、漆渣、水帘柜喷淋废液、喷淋塔喷淋废液、喷淋柜喷淋废液、废过滤棉、废活性炭、废化学品罐、废机油、废机油桶以及废含油抹布等危险废物须分类暂存于危废暂存间,定期交由有相应危险废物处置资质的单位进行处理;废金属边角料、废纱网、废焊丝、废涂料包装袋、次品、废包装材料、废贴纸、车间地面沉降粉尘、废涂

料粉、废聚酯滤芯等一般工业固体废物暂存于一般固废暂存区，交有能力的单位进行处理；生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理。

（五）做好土壤、地下水污染防治工作。采取分区防渗，危废暂存间按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）和《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ2025-2012）落实相关要求建设。

（六）严格落实报告表提出的环境风险防范和应急措施，加强环境风险应急培训和演练，强化环境风险防范，确保环境安全。

四、该项目建设须按有关规定取得其他相关部门同意。该项目建设必须严格执行配套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。项目竣工后，你公司须按规定的标准和程序对配套建设的环境保护设施进行验收，验收合格后方可正式投入使用。

五、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者拟采取的环境保护措施发生重大变动，你公司应当重新报批项目的环境影响评价文件。

湛江市生态环境局

2026 年 1 月 26 日

抄送：广东乐川环保科技有限公司（由建设单位送达）