

# 江门市生态环境局文件

江鹤环审〔2024〕150号

## 关于江门市万品汇卫浴科技有限公司年产水龙头10万套建设项目环境影响报告表的批复

江门市万品汇卫浴科技有限公司：

报来《江门市万品汇卫浴科技有限公司年产水龙头10万套建设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、江门市万品汇卫浴科技有限公司位于鹤山市址山镇东溪开发B区东溪路13号新建厂房二的第一、二层，项目占地面积840平方米，建筑面积1680平方米，年产水龙头10万套。主要生产工艺为覆膜砂造型、干燥、铜锭熔化、浇铸、脱模、落砂、机加工、抛丸、抛光、组装等。

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。项目生活污水（270吨/年）经预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后，通过管网排入江门高新技术产业开发区址山园污水处理厂处理；冷却废水、试水废水直接回用于喷淋用水，不外排；定期更换的喷淋废水（2.5吨/年）、石墨脱模废水（5吨/年）收集后作为工业零散废水交由有资质单位处理。

(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。砂芯制作工艺废气（非甲烷总烃、甲醛、酚类）、熔化废气（颗粒物、铅）、浇注废气（颗粒物、铅、非甲烷总烃）和落砂粉尘经一并收集处理后于同一排气筒排放，抛丸粉尘和抛光粉尘经自带布袋除尘设施处理达标后排放。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》(DB44/2367-2022)表1挥发性有机物排放限值，酚类、甲醛执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准，铅执行《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)表4金属熔炼炉二级排放标准；熔化、浇注、抛丸、抛光、落砂排放的颗粒物执行《铸造工业大气污染物排放标准》(GB39726—2020)表

## 1 大气排放限值。

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。厂界无组织排放的酚类、铅及其化合物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；厂界无组织排放的甲醛执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367—2022)中表4企业边界VOCs无组织排放限值。厂区内无组织排放的有机废气(非甲烷总烃)执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367—2022)中表3厂区内VOCs无组织排放限值；厂区内无组织排放的颗粒物执行《铸造工业大气污染物排放标准》(GB 39726—2020)表A.1的排放限值。

(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)3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)项目须按《报告表》要求制订并落实有效的环境风险防范措施及应急预案，建立健全环境事故应急体系，防止环境污染事

故，确保环境安全。

(七)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、项目建成后，全厂主要污染物排放总量控制指标：  
VOCs≤0.071 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；若项目环境影响评价文件自批准之日起超过五年方开工建设，其环境影响评价文件须报我局重新审核。

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

2024年11月13日

**公开方式：**主动公开

---

抄送：江门市创宏环保科技有限公司

---

江门市生态环境局办公室

2024年11月13日印发

---