

江门市生态环境局文件

江鹤环审〔2024〕44号

关于鹤山市恒正五金制品有限公司年产 46万个垃圾桶、5万个马桶刷 和50套注塑模具新建项目 环境影响报告表的批复

鹤山市恒正五金制品有限公司：

报来《鹤山市恒正五金制品有限公司年产46万个垃圾桶、5万个马桶刷和50套注塑模具新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、鹤山市恒正五金制品有限公司位于鹤山市共和镇和平路1号之二自编01，主要从事垃圾桶、马桶刷和注塑模具的加工生产，年产46万个垃圾桶、5万个马桶刷和50套注塑模具。项目占地面积3204平方米。主要工艺为注塑、破碎、喷粉、固化、

机加工等。项目所用塑料粒均为新料，破碎工序仅限处理自身产生的次品和边角料，不得使用外来废塑料及再生料作原材料。

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。项目生活污水近期经自建的污水处理设施处理达到《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB/T18920-2020)表1中冲厕、道路清扫标准的较严值，回用于冲厕、道路清扫及厂区绿化浇灌，不外排。远期管网接通后，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共和镇污水处理厂接管标准较严值后排入鹤山市共和镇污水处理厂处理；冷却水循环使用，定期补水，不外排。

(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。项目注塑工序、固化工序非甲烷总烃有组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)中表5大气污染物特别排放限值和广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)中表1挥发性有机物排放限值的较严值；

液化石油气燃烧产生的颗粒物、SO₂、NO_x执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)中表2第二时段二级排放标准及《关于印发〈江门市工业炉窑大气污染综合治理方案〉的通知》(江环函〔2020〕22号)的较严值；臭气浓度有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表2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。厂界非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表9企业边界大气污染物浓度限值；厂界颗粒物、SO₂、NO_x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浓度限值要求；厂界臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表1二级新扩改建标准；厂区内无组织非甲烷总烃排放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)中的表3厂区内VOCs无组织排放限值。

(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≤0.1057 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

2024年4月22日

公开方式: 主动公开

抄送: 江门市佳信环保服务有限公司

江门市生态环境局办公室

2024年4月22日印发
