

清高审批环表〔2023〕45号

关于《**清远市名山五金制品有限公司年产PP管1000吨、PVC管350吨、PVC盒350吨和PET盒100吨改扩建项目环境影响报告表**》的批复

清远市名山五金制品有限公司：

你公司报批的《清远市名山五金制品有限公司年产PP管1000吨、PVC管350吨、PVC盒350吨和PET盒100吨改扩建项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）等材料收悉。经研究，批复如下：

一、清远市名山五金制品有限公司位于广东省清远市清城区龙塘镇银盏村委会银龙工业区1号厂房，现有项目主要从事塑料管材和塑料包装盒生产，年产PP管450吨、PVC管210吨和PVC盒350吨。

本项目为改扩建项目，不新增用地，在现有项目内进行，占地面积为2200 m²，总建筑面积为1660 m²，主要建设内容包括：①保留现有项目生产线，增设3条自动挤出生产线和4条自动吸塑生产线；②将现有项目废气治理设施“水喷淋+UV光解装置”升级改造为“水喷淋+干式过滤器+二级活性

炭吸附装置”。改扩建完成后，预计年产 PP 管 1000 吨、PVC 管 350 吨、PVC 盒 350 吨和 PET 盒 100 吨。项目不新增劳动定员，从现有项目中调配，工作制度保持不变。

二、生态环境部华南环境科学研究所对报告表的技术评估意见认为，报告表编制较规范，内容较全面，环境概况、项目建设内容介绍较清楚，采用的评价技术方法基本符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》等有关规范的要求，环保措施基本可行，评价结论总体可信。

三、我局原则同意评估单位对报告表的技术评估意见，在你公司全面落实报告表提出的各项污染防治措施，确保各类污染物稳定达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照报告表中所列性质、规模、地点、采用的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从生态环境保护角度可行。项目运营中还应重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。采取有效的废气收集和处理措施，减少大气污染物排放量。项目挤出废气经密闭收集，采用 1 套“水喷淋+干式过滤器+二级活性炭吸附”装置处理后，通过 1 根 15m 高排气筒（DA001）排放；吸塑废气经密闭收集，采用 1 套“干式过滤器+二级活性炭吸附”装置处理后，通过 1 根 15m 高排气筒（DA002）排放。非甲烷总烃排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5 大气污染物特别排放限值和《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两者的较严值;氯化氢排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准;臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准。

采取车间密闭、负压等措施,减少废气无组织排放。抛光粉尘经设备自带除尘布袋收集后在车间内无组织排放;投料、混料、破碎工序粉尘在车间内无组织排放。厂界非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表9企业边界大气污染物浓度限值;氯化氢和颗粒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;臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界二级新扩改建标准。厂区内VOCs无组织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)表3厂区内非甲烷总烃无组织排放限值。

(二)严格落实噪声污染防治措施。项目应优化布局,选用低噪声设备,并采取隔声、减振等降噪措施,确保厂界噪声满足《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。

(三)严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。项目产生的员工生活垃圾收集后交由环卫部门清运处理,废包装材料、PP管边角料及不合格品、PVC管边角料和不合格品、

PVC管抛光粉尘收集后外售物资回收单位回收利用，PVC/PET包装盒边角料及不合格品收集后交由原料厂家回收利用，冷却水沉渣收集后交由有处理能力的单位处理。废活性炭、废过滤棉、喷淋塔沉渣、喷淋塔废水、废矿物油桶及废含油抹布和手套等危险废物收集后贮存于危险废物暂存间，定期交由具有危险废物处理资质的单位处置。

（四）加强环境风险防范。结合项目环境风险因素，制定并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，建立健全环境事故应急体系。加强污染防治、环境风险防控设施的管理和维护，严格控制风险物质的最大暂存量，做好生产车间和危险废物间的防渗防漏措施，切实防范污染事故发生。项目竣工环境保护验收前需按照相关部门要求做好安全风险评估工作。

（五）项目通过“以新带老”措施，全厂总量控制指标VOCs \leq 0.5482t/a，在原项目中调配解决，符合清远市生态环境局清城分局《关于清远市名山五金制品有限公司年产PP管1000吨、PVC管350吨、PVC盒350吨和PET盒100吨改扩建项目申报意见的函》的要求。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、建设项目的环评文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、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，建设单位应当重新报批建设项目的环评文件。

六、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。

广东清远高新技术产业开发区行政审批局

2023年9月7日

抄送：清远市生态环境局清城分局、广东中正环科技术服务有限公司

广东清远高新技术产业开发区行政审批局 2023年9月7日印发
