

# 中山市生态环境局

---

## 中山市生态环境局关于《中山市珍视界电器实业有限公司年产电茶炉40万套新建项目环境影响报告表》的批复

中（南）环建表〔2025〕0042号

中山市珍视界电器实业有限公司（统一社会信用代码：91442000MAC6HY6C62）：

报来的《中山市珍视界电器实业有限公司年产电茶炉40万套新建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经审核，批复如下：

一、中山市珍视界电器实业有限公司年产电茶炉40万套新建项目（投资项目代码：2504-442000-04-01-723876，以下简称“该项目”）选址为中山市南头镇尚勤路1号厂房首层之三，中心坐标：东经113°18′32.145″，北纬22°42′14.059″。该项目用地面积880平方米，建筑面积3520平方米，主要从事电茶炉生产，年产电茶炉40万套。

二、根据《中华人民共和国环境保护法》等环保相关法律法规、《报告表》的评价结论、中山市环境保护技术中心的技术评估报告，在全面落实《报告表》提出的各项环境污染防治

和风险防范措施,并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,该项目按照《报告表》中所列性质、规模、地点、采取的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设,从环境保护角度可行。该项目运营中还应重点做好以下工作:

(一) 营运期严格落实水污染防治措施。禁止私设暗管或者采取其他规避监管的方式排放水污染物。

该项目产生生活污水 360 吨/年,生活污水经三级化粪池预处理后达到广东省地方标准《水污染物排放限值》

(DB44/26-2001)(第二时段)三级标准后排入中山市南头镇污水处理有限公司处理;玻璃湿式加工废水经四级沉淀池处理后循环使用,不外排;冷却用水循环使用,不外排。

(二) 营运期严格落实大气污染防治措施。该项目各工序产生的废气应进行有效收集处理,排气筒高度不低于《报告表》建议值。

该项目注塑废气(非甲烷总烃、臭气浓度)、丝印及电烘干废气(非甲烷总烃、总 VOCs、臭气浓度)、洗网废气(非甲烷总烃、TVOC、臭气浓度)、波峰焊废气(颗粒物、非甲烷总烃、TVOC、锡及其化合物、臭气浓度)经密闭负压收集后经二级活性炭吸附处理后有组织排放,有组织排放的非甲烷总烃可满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)及其修改单表 4 大气污染物排放限值、《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022)表 1 限值和广东省地方标准《固定污

染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表1限值较严值要求,TVOC可满足广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表1限值要求,总VOCS可满足广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)中表2丝网印刷第II时段标准要求,颗粒物、锡及其化合物可满足广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级排放标准要求,臭气浓度可满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2对应排气筒高度恶臭污染物排放标准要求。

破碎废气(颗粒物)、抛光废气(颗粒物)、钢化废气(颗粒物)、机加工废气(非甲烷总烃、臭气浓度)、钎焊废气(颗粒物、铬及其化合物、镍及其化合物、锰及其化合物、锡及其化合物)、磨床废气(颗粒物)无组织排放。

厂界无组织排放的非甲烷总烃、颗粒物可满足《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)及其修改单表9企业边界大气污染物浓度限值和广东省地方标准《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的较严值要求,总VOCS可满足广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表3无组织排放监控点浓度限值要求,臭气浓度可满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准要求,镍及其化合物、锰及其化合物、锡及其化合物可满足广

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要求。

厂区无组织排放的非甲烷总烃可满足广东省地方标准《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 无组织排放限值要求, 颗粒物可满足《玻璃工业大气污染物排放标准》(GB 26453-2022) 中表 B.1 厂区内颗粒物、VOCs 无组织排放限值要求。

### (三) 营运期严格落实噪声污染防治措施。

建设单位拟选取先进低噪声设备, 做好设备减振、消声和隔声, 合理安排作业时间, 加强设备的维护与生产管理, 合理布局等措施, 确保该项目厂界可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准要求, 声环境保护目标可满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 2 类标准要求。

### (四) 严格落实固体废物分类处理处置要求。

该项目产生废油桶(废火花油桶、废切削液桶、废液压油桶、废机油桶)、废油(废火花油、废切削液、废液压油、废机油)、含油废抹布及手套、饱和活性炭、含油金属碎屑、废包装桶(废助焊剂桶、废水性油墨桶、废洗网水桶)、废丝印网版、废抹布等危险废物, 定期交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理; 产生一般固废包装物(PP 塑料新粒包装袋、无铅锡条包装箱、钎焊料包装箱)、废塑料、废模具、玻璃边角料、玻璃沉渣等一般固体废物, 集中收集交由一般固体废物处理能力的单位处理; 生活垃圾由环卫部门清理运走。

危险废物临时堆放场应按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中有关规定执行。

（五）通过采取源头控制减少跑、冒、滴、漏，生产车间和厂区地面硬底化，全厂合理划分防渗区域，并采取严格的防渗措施，防止污染土壤、地下水环境。

（六）制订并落实有效的环境风险防范措施和应急预案，化学品仓库、危险废物贮存仓库设置围堰，地面进行防渗处理；加强废气处理设施检修、维护；厂区设置事故废水收集和应急储存设施，厂区门口设置缓坡等措施，加强治理措施运维。

（七）该项目必须在满足环境质量要求和实行总量控制的前提下排放污染物。根据《报告表》所列情况，该项目挥发性有机物排放量不得大于 0.2518 吨/年。

三、该项目环保投资应纳入工程概算并予以落实。

四、《报告表》经批准后，建设项目的性质、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，你司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。《报告表》自批准之日满五年，该项目方开工建设的，《报告表》应当报原审批部门重新审核。

五、该项目中防治污染的设施须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用；该项目建成运行后，应按规定程序实施竣工环境保护验收。违反上述规定属违法行为，建设单位须承担由此产生的法律责任。

六、本批复作出后，新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准适用于该项目的，则该项目应在适用范围内执行相关排放标准。

中山市生态环境局

2025 年 5 月 29 日