

江恩环审（2024）5号

关于恩平市华韵工艺品有限公司年产仿真花 10 万支 改建项目环境影响报告表的批复

恩平市华韵工艺品有限公司：

报来《恩平市华韵工艺品有限公司年产仿真花 10 万支改建项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条第三款，经研究，现批复如下：

一、项目概况

恩平市华韵工艺品有限公司位于恩平市大槐镇六家松工业区（恩平市沽川奇珠宝首饰厂）内。本次改扩建将仅对生产工艺过程进行改建，新增喷漆、自然晾干及印刷工序，不新增产品规模，

不新增员工人数，不改变生产制度。员工人数 20 人，年工作 300 天，工作时间为每天 8 小时。改建后，企业产品规模为仿真花 10 万支/年。

改建项目新增生产设备：手动喷漆线 1 条（包含水帘柜 1 台、手动喷枪 4 把、水泵 1 台）、数码打印机 2 台。

二、根据《报告表》的评价结论，项目采取的污染防治措施基本可行，评价结论基本可信，其建设从环境保护角度可行。项目应落实报告表提出的各项环境保护措施，重点做好以下工作：

（一）按照“雨污分流、清污分流、循环用水”的原则优化设置给排水系统。

本改建项目不新增生活污水，生产废水为喷淋塔更换废水、水帘柜更换废水，作为零散废水定期交有资质的零散废水处理企业处置，不外排。

（二）落实有效的大气污染防治措施，并加强对设施的管理和维护，减少对周围环境的污染影响。

油漆、印刷有机废气：主要污染因子为 VOCs、二甲苯，经收集处理后执行《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及《印刷工业大气污染物排放标准》(GB41616-2022) 表 1 大气污染物排放限值的严者，无组织排放的 VOCs、二甲苯参照执行广东省地方标准《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。

喷漆漆雾：主要污染因子为颗粒物，执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准及无组织排放监控浓度限值。

厂区内 VOCs 无组织排放监控点浓度执行《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。

(三) 优化布局，选用低噪声设备，采取有效的消声降噪防治措施。项目厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类标准。

(四) 加强固体废物管理，产生的固体废物须按照有关管理规定进行处理处置，防止二次污染。其中属于危险废物的必须交由有资质的单位进行处理处置，并严格执行危险废物转移联单制度。

(五) 项目应按国家和省的有关规定规范设置排污口，并定期开展环境监测。本项目实施后企业污染物排放总量控制指标为：总 VOCs 排放量：0.1705 吨/年。

三、你单位应按照相关规定，对配套建设的环境保护治理设施进行验收，编制验收报告。除按照国家规定需要保密的情形外，应当依法向社会公开验收报告。

四、项目的环境保护监督管理工作由江门市生态环境局恩平分局执法部门负责。

五、本项目环境影响评价文件经批准后，若项目的性质、生

产工艺、建设规模、地点或者环境保护措施发生重大变动的，须按规定程序向生态环境主管部门重新报批环境影响评价文件。

江门市生态环境局

2024年1月24日