

江恩环审（2025）11号

## 关于恩平市华鸿五金厂年产五金配件 200 万件和塑料制品 80 吨建设项目环境影响报告表的批复

恩平市华鸿五金厂：

报来《恩平市华鸿五金厂年产五金配件 200 万件和塑料制品 80 吨建设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

恩平市华鸿五金厂年产五金配件 200 万件和塑料制品 80 吨建设项目建设于恩平市恩城街道办事处茶坑管区三坑村 163 号之四。本项目主要从事五金配件和塑料制品的生产，年产五金配

件 200 万件和塑料制品 80 吨。项目主要生产设备有激光切割机 3 台、冲床 35 台、折弯机 2 台、空压机 5 台、加工中心 13 台、数控机床 25 台、开料机 12 台、冲压机 5 台、注塑机 6 台、破碎机 1 台、烘干机 1 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。

项目生活污水经三级化粪池处理再经自建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/T 18920-2020）中城市绿化、道路清扫、消防、建筑施工标准值后回用于场地清扫。冷却水循环使用，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。

注塑工序废气：主要污染因子为非甲烷总烃、苯乙烯、甲苯、乙苯、丙烯腈、1,3-丁二烯、臭气浓度。非甲烷总烃、苯乙烯、甲苯、乙苯、丙烯腈、1,3-丁二烯有组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其修改单表 5 大气污染物特别排放限值；非甲烷总烃和甲苯无组织排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其修改单表 9 企业边界大气污染物浓度限值；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 恶臭污染物排放标准值；臭气浓度和苯乙烯无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 1 恶臭污染物厂界标准值二级标准（新扩改建）排放限值；丙烯腈无组织排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值。

破碎工序粉尘、激光切割粉尘、机加工粉尘：主要污染因子为颗粒物，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和《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其修改单表 9 企业边界大气污染物浓度限值较严值。

厂区 VOCs 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 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）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：VOCs 排放量：0.158 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

2025年2月10日