

# 江门市生态环境局文件

江开环审〔2024〕16号

## 关于开平市力泰五金制品有限公司新增水暖配件 180万个改扩建项目环境影响报告表的批复

开平市力泰五金制品有限公司：

报来《开平市力泰五金制品有限公司新增水暖配件180万个改扩建项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）已收悉，经研究，批复如下：

一、开平市力泰五金制品有限公司新增水暖配件180万个改扩建项目位于开平市水口镇新市北路190号后座3号，现有项目年产水暖配件60万个于2009年10月取得《关于开平市力泰五金制品有限公司建设项目环境影响报告表审批意见的函》（开环批

〔2009〕178号），占地面积为1692平方米，建筑面积为1908平方米。现建设单位拟投资300万元，项目代码为2312-440783-04-01-675326，新增水暖配件180万个，并对原有的废气治理措施进行升级改造，改扩建完成后全厂共计年产水暖配件240万个，占地面积为3150平方米，建筑面积为4694.24平方米，主要生产设备如下：

序号	设备名称	规格型号	数量（单位）		
			现有项目	改扩建后	变化量
1	压铸机	400T	1	1	0
		200T	1	3	+2
		168T	1	3	+2
		268T	0	2	+2
2	熔炉	2000kg	1	1	0
3	冲床	/	10	0	-10
4	抛光机	/	2	2	0
		QC-C01-4	3	3	0
		QD-B01-12	3	3	0
		QD-A802-26	2	2	0
5	钻床	/	5	10	+5
6	空压机	/	1	3	+2
7	CNC	/	0	11	+11
8	冷却塔	40t/h	1	1	0

二、根据报告表的评价结论，在项目按照报告表中所列的性质、规模、地点进行建设，全面落实报告表提出的各项污染防治措施，并确保污染物排放稳定达标和符合总量控制要求的前提下，其建设从环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）项目施工期施工扬尘等废气排放执行《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。运营期熔化烟尘、压铸烟尘有组织排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）表1中燃气炉排放限值，无组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时无组织排放监控浓度限值；抛光粉尘有组织排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）表1中落砂机、抛（喷）丸机等清理设备排放限值，无组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时无组织排放监控浓度限值；压铸工序脱模产生的非甲烷总烃有组织排放执行《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，无组织排放排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控点浓度限值；燃烧废气排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）表1中燃气炉排放限值和《江门市工业炉窑大气污染物综合治理方案相关限值》（江环函〔2020〕22号）相关限值的较严值。厂区内颗粒物无组织排放执行《铸造工业大

气污染物排放标准》（GB39726-2020）表 A.1 厂区内颗粒物无组织排放限值，厂区内 VOCs 无组织排放执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB442367-2022）表 3 排放限值。

（二）按照“清污分流、雨污分流”的原则设置给排水系统。项目喷淋废水作为零散废水交由有处理资质的单位回收处理；生活污水经预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准及开平市水口污水处理厂进水标准的较严者后，排入开平市水口污水处理厂进一步处理。

（三）用低噪设备和采取有效的减振、隔声、消音措施，合理安排工作时间，项目施工期噪声执行《建筑施工厂界环境噪声排放标准》（GB12523-2011），营运期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的2类标准。

（四）项目产生的危险废物须严格执行危险废物转移联单制度，委托有资质的单位处理处置，在厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）；一般工业固废在厂内暂存应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的要求。

三、根据报告表的核算，改扩建后项目污染物排放总量指标为：VOCs 0.0949 吨/年、氮氧化物 0.1486 吨/年。

四、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。项目建成后应按规定进行项目竣工环境保护验收，项目须经验收合格后，主体工程才能投入正式生产或使用。



公开方式：主动公开

---

抄送：水口镇人民政府，广东驰环生态环境科技有限公司。

---