

# 江门市生态环境局文件

江开环审〔2024〕27号

## 关于开平金牌洁具有限公司水口分公司改扩建 建设项目环境影响报告表的批复

开平金牌洁具有限公司水口分公司：

报来《开平金牌洁具有限公司水口分公司改扩建建设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、开平金牌洁具有限公司水口分公司位于开平市水口镇金山东大道36号厂房，原有项目年产浴室柜20万件、浴缸4万件、淋浴房6万件，于2011年3月取得《关于开平金牌洁具有限公司新厂区建设项目环境影响报告表审批意见的函》（开环批〔2011〕

027号），2015年8月取得《关于开平金牌洁具有限公司新厂区建设项目竣工环境保护验收意见的函》（开环验〔2015〕635号），占地面积125657.77平方米，建筑面积103617.2平方米。现建设单位投资1000万元改扩建，项目代码为2020-440783-21-03-073242，改扩建内容为：新增年产浴室柜21万件、五金配件5.4万件，取消原有项目的发电机，工作制度由全日制变为8小时工作制，生活污水由直接排放改为间接排放。改扩建完成后全厂共计年产浴室柜41万件、五金配件5.4万件、浴缸4万件、淋浴房6万件。本次改扩建不新增占地面积和建设面积，主要生产设备如下：

| 序号 | 设备名称 | 数量（单位） |      |     |
|----|------|--------|------|-----|
|    |      | 现有项目   | 改扩建后 | 变化量 |
| 1  | 开料机  | 8      | 8    | 0   |
| 2  | 封边机  | 7      | 7    | 0   |
| 3  | 排钻   | 11     | 11   | 0   |
| 4  | 吊锣   | 8      | 8    | 0   |
| 5  | 小台锣  | 5      | 5    | 0   |
| 6  | 双头锣机 | 3      | 3    | 0   |
| 7  | 台锣   | 3      | 5    | +2  |
| 8  | 带锯   | 2      | 2    | 0   |
| 9  | 打齿机  | 3      | 3    | 0   |
| 10 | 砂光机  | 13     | 13   | 0   |
| 11 | 冷压机  | 1      | 1    | 0   |

| 序号 | 设备名称       | 数量（单位） |      |     |
|----|------------|--------|------|-----|
|    |            | 现有项目   | 改扩建后 | 变化量 |
| 12 | 平台砂带机      | 1      | 1    | 0   |
| 13 | 台钻         | 1      | 1    | 0   |
| 14 | 手工擦色       | 1      | 1    | 0   |
| 15 | 喷漆枪        | 14     | 16   | +2  |
| 16 | 推台锯        | 1      | 1    | 0   |
| 17 | 异形封边机      | 1      | 1    | 0   |
| 18 | 窜动砂带机      | 1      | 1    | 0   |
| 19 | 发电机        | 1      | 0    | -1  |
| 20 | 空压机        | 5      | 5    | 0   |
| 21 | 真空泵        | 2      | 2    | 0   |
| 22 | 烤板窑炉（燃用柴油） | 3      | 3    | 0   |
| 23 | 锯边机        | 1      | 1    | 0   |
| 24 | 开料锯        | 10     | 10   | 0   |
| 25 | 锣机         | 5      | 5    | 0   |
| 26 | 打磨机        | 20     | 20   | 0   |
| 27 | 电子开料锯      | 0      | 3    | +3  |
| 28 | UV 喷涂清灰机   | 0      | 1    | +1  |
| 29 | UV 喷涂机     | 0      | 1    | +1  |
| 30 | UV 喷涂流平机   | 0      | 2    | +2  |
| 31 | UV 喷涂光固机   | 0      | 1    | +1  |

| 序号 | 设备名称      | 数量（单位） |      |     |
|----|-----------|--------|------|-----|
|    |           | 现有项目   | 改扩建后 | 变化量 |
| 32 | UV 喷涂清洗机  | 0      | 1    | +1  |
| 33 | UV 辊涂机    | 0      | 4    | +4  |
| 34 | UV 辊涂光固机  | 0      | 4    | +4  |
| 35 | UV 辊涂油磨砂  | 0      | 3    | +3  |
| 36 | 加工中心      | 0      | 3    | +3  |
| 37 | 斜直一体封边机   | 0      | 1    | +1  |
| 38 | 侧孔机       | 0      | 1    | +1  |
| 39 | 五面排钻      | 0      | 1    | +1  |
| 40 | UV 光固化机   | 0      | 1    | +1  |
| 41 | 数控钻铣机     | 0      | 2    | +2  |
| 42 | 垂直升降护角一体机 | 0      | 2    | +2  |
| 43 | 气动断料机     | 0      | 2    | +2  |
| 44 | 型材滚弯机     | 0      | 2    | +2  |
| 45 | 铣筋机       | 0      | 2    | +2  |
| 46 | 台式攻牙机     | 0      | 2    | +2  |
| 47 | 小型双头打磨抛光机 | 0      | 2    | +2  |

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）本次改扩建项目粉尘颗粒物、漆雾颗粒物和金属颗粒物排放执行广东省《大气污染物排放限值》（GB44/27-2001）第二时段二级标准及无组织排放监控浓度限值；UV 底油调油工序、UV 喷涂/辊涂光固化工序、UV 面油调油喷涂光固化工序、免漆板清理工序产生的 VOCs、封边工序产生的 VOCs、离线脱附催化燃烧尾气中的 VOCs 执行广东省《家具制造行业挥发性有机物排放标准》（DB44/814-2010）II 时段排放限值及无组织排放监控点浓度限值；五金酒精擦拭工序产生的 VOCs 无组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段非甲烷总烃无组织排放监控浓度限值；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》（DB44/2367-2022）表 3 排放限值。其余废气按原环评批复要求执行，如国家标准有更新按最新标准执行。

（二）按照“清污分流、雨污分流”的原则设置给排水系统。原有项目生产废水和改扩建项目新增的循环水箱废水经厂内自建废水处理站处理后全部回用于水帘柜、水喷淋塔，无法回用的水帘柜废水、水喷淋塔废水需作为零散废水定期委托有资质的公司处理；生活污水经预处理后达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和开平市新美污水处理厂进水水质要求的较严值后，经市政污水管网排入开平市新美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，项目东南面厂界邻交通干线噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的4类标准，其余厂界执行3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，改扩建后全厂项目污染物排放总量指标为：VOCs 新增 1.652 吨/年，为 13.09 吨/年；氮氧化物不变，为 0.17 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，广东恩维乐环境科技有限公司。

---