

平环建函〔2022〕03号

## 关于广东金小龙科技有限公司年产2亿个微电机关键精密零配件自动化生产线制造项目环境影响报告表的审批意见

广东金小龙科技有限公司：

你公司报来《金小龙年产2亿个微电机关键精密零配件自动化生产线制造项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）等相关资料收悉。项目位于平远县石正镇平远县广州南沙（平远）产业转移工业园梅州远岭科技工业园，（E115°51'38.102"，N24°30'46.796"），项目租赁空置厂房内进行建设，占地面积约为7000m<sup>2</sup>，其中生产线配套附属设施5200m<sup>2</sup>，仓储中心1500m<sup>2</sup>及办公室300m<sup>2</sup>，建成后拟计划年产2亿个微电机关键精密零配件，项目总投资6000万元，其中环保投资100万元，占比1.67%。现根据《报告表》内容提出如下审批意见：

一、项目委托寻乌华盛环保科技有限公司编制环境影响报告表，原则同意《报告表》中提出评价结论，同意项目建设。

二、项目运营期应重点做好以下环境保护工作：

1、严格落实报告表中提出的各项污染防治措施、环境风险防范措施。

2、项目建设应严格执行配套的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度。按《排污许可

管理条例》做好排污许可管理工作。项目建成后，应按《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》（国环规环评[2017]4号）要求，做好环境保护验收等工作。

3、项目无生产废水产生；生活污水经处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）中第二时段三级标准后排入园区污水管网。

4、项目无工艺废气产生。

5、选用低噪声生产设备，合理布局，采取密闭、消声隔音、基础减振等综合措施，做好噪声污染防治工作。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准。

6、一般固废执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的要求相关规定进行处理；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单（环保部公告〔2013〕第36号）的要求。金属碎屑、边角料及次品、废包装材料收集后交由废品回收站回收利用；废碳氢清洗剂收集后定期交由有危险废物处理资质单位处理，废容器交由生产厂家回收利用；含油废抹布及手套满足豁免条件和生活垃圾收集后由环卫部门清运处置。

梅州市生态环境局

2022年3月3日