

江门市生态环境局文件

江江环审〔2023〕6号

关于江门金钻辉精密铸造有限公司年产不锈钢精铸造件 和五金件的精加工3500吨扩建项目 环境影响报告表的批复

江门金钻辉精密铸造有限公司：

你公司报批的《江门金钻辉精密铸造有限公司年产不锈钢精铸造件和五金件的精加工3500吨扩建项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)等收悉。经审查，现批复如下：

一、江门金钻辉精密铸造有限公司位于江门市江海区礼东二路63号，主要从事不锈钢精铸造件以及五金件的生产，现有生产规模为年产锈钢精铸造件2300吨，五金件200吨。企业现拟投资扩大产能，五金件精加工增加除油等工序，扩建后全厂年产不锈钢精铸造件5000吨，五金件1000吨。

二、根据我局委托广州市璞境生态保护技术有限公司对《报告表》的环境可行性进行评估论证，出具的《江门金钻辉精密铸造有限公司年产不锈钢精铸造件和五金件的精加工 3500 吨扩建项目环境影响报告表技术评估意见》认为，《报告表》编制较规范，内容较全面，环境概况、项目建设内容介绍较清楚，采用的评价技术方法基本符合环评技术导则及有关规范的要求，环保措施基本可行。

三、根据《报告表》的评价结论，项目按照报告表所列性质、规模、地点进行建设，在全面落实报告表提出的各项污染防治和环境风险防范措施，确保污染物稳定达标排放的前提下，其建设从环境保护角度可行。

四、项目在建设和运营中还应重点做好以下工作：

(一) 应按“清污分流、雨污分流”的原则优化设置厂区给、排水系统。项目生产废水经原有废水处理设施处理后部分回用于工艺，外排废水执行《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2005)洗涤用水标准和广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准的较严者后外排。项目扩建后，生产废水排放量保持不变。生活污水经原有污水处理设施处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准后外排。

(二)采取有效的废气收集和处理措施，减少大气污染物排放量，确保项目有组织和厂界无组织废气达标排放。项目外排废气执行《铸造工业大气污染物排放标准》(GB39726-2020)和《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001)的有关要求。恶臭污染物执行国家《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)二级新扩建标准。排气筒高度不能达到高出周围200m半径范围内最高建筑5m以上要求的，排放速率应按对应限值的50%执行。

(三)优化厂区的布局，采用低噪设备和采取有效的减振、隔音、消音等降噪措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求。

(四)按照分类收集和综合利用的原则，落实固体废物的处理处置，防止造成二次污染。其中列入《国家危险废物名录》属于危险废物的，必须严格按照国家和广东省危险废物管理的有关规定，送有资质的单位处理处置，并执行危险废物转移联单制度。厂区内的危险废物和一般工业固体废物临时性贮存设施应符合国家《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)和修改单、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)的规定。生活垃圾送环卫部门统一处理。

(五)制订严格的规章制度，加强污染防治设施的管理和维护，减少污染物排放。完善厂内的环境风险应急措施，保证各类

事故性排水得到收集和妥善处理，不排入外环境。应加强事故应急演练，防止环境污染事故，确保环境安全。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、项目应按国家和省的有关规定规范设置各类排污口，并定期开展环境监测。

六、《报告表》经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批项目的环境影响评价文件。

七、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，应按规定落实项目竣工环境保护验收。



公开方式：主动公开

抄送：江门市佰博环保有限公司