

穗环管影（增）〔2024〕号

广州市生态环境局关于广州源方精密压铸科技股份有限公司年产1900吨合金零部件扩建项目环境影响报告表的批复

广州源方精密压铸科技股份有限公司：

你公司报送的《广州源方精密压铸科技股份有限公司年产1900吨合金零部件扩建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关资料收悉。经研究，现对《报告表》批复如下：

一、广州源方精密压铸科技股份有限公司位于广州市增城区新塘镇白石村邵白路11号，于2020取得《关于广州源方五金塑胶有限公司年产1800吨合金产品建设项目环境影响报告表的批复》（穗增环评〔2020〕165号），2020年由广州源方五金塑胶有限公司变更为广州源方精密压铸科技股份有限公司，2021年完成自主验收。扩建项目主要从事合金零部件的加工生产，年产1900吨合金零部件（锌合金零部件1250吨、铝合金零部件650吨）。扩建项目不新增占地面积及建筑面积，新增员工50人，均在项目内食宿，两班制，每班工作8小时，年工作300天。扩建项目总投资300万元，其中环保投资10万元。

根据《报告表》的评价结论及其技术评估意见（穗环投咨字〔2024〕756号），在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施，确保污染物稳定达标的前提下，我局原则同意《报告表》的评价结论。

二、在项目建设和运营过程中，应认真落实《报告表》提出的各项环境保护对策措施，重点做好以下工作：

（一）营运期生活污水经预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后排入永和污水处理厂处理达标后排放。生产废水经预处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2024）表1再生水用作工业用水水质基本控制项目及限值后全部回用。

（二）营运期项目熔化、压铸工序产生的颗粒物执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726—2020）中表1大气污染物排放限值。非甲烷总烃执行《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要求。金属及其化合物废气（铅及其化合物、镍及其化合物、锡及其化合物、锰及其化合物）执行《大气污染物排放限值》（DB44/27—2001）第二时段二级标准和第二时段无组织排放监控浓度限值。厂界颗粒物执行《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的要求。厂区内非甲烷总烃执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726—2020）表A.1厂区内颗粒物、VOCs无组织排放限值与《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无组织排放限值的较严值。厂区内颗粒物执行《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726—2020）表A.1厂区内颗粒物、VOCs无组织排放限值。油烟执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483—2001）小型规模标准要求。

（三）营运期项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

（四）应对固体废物实行分类收集、处置，防止造成二次污染。一般固体废物的处置应符合固体废物污染环境防治的相关规定，危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。

（五）加强环境风险防范和应急工作，落实各项环境风险防范和应急措施，提高环境事故应急处理能力，保障环境安全。

（六）该项目主要污染物排放总量指标为VOCs 0.4287吨/年（其中有组织为0.1591吨/年，无组织为0.2696吨/年）；主要污染物总量指标替代为VOCs 0.8574吨/年，来源于广州市铎晟服装辅料有限公司。

（七）国家或地方对该项目污染物排放有新标准新要求的，从其规定执行。

三、根据《建设项目环境保护管理条例》有关规定，建设项目需要配套建设的环境保护设施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。项目竣工后，你公司应当按照国家和地方规定的标准和程序，对配套建设的环境保护

设施进行验收，经验收合格后方可投入使用。

四、本项目建设和运行过程中如涉及规划、土地利用、建设、水务、消防、安全等问题，按相关部门规定和意见执行。

五、当事人如不服本决定，可在收到文书之日起60日内向广州市人民政府行政复议机构广州市政府行政复议办公室窗口（地址：广州市越秀区小北路183号金和大厦2楼，电话：020-83555988）提出行政复议申请；或者在收到文书之日起6个月内直接向广州铁路运输法院提起行政诉讼。申请行政复议或提起行政诉讼的，不停止本决定的执行。

广州市生态环境局

2024年10月29日

公开形式：主动公开

抄 送：广州市生态环境局增城分局各科室、环境监测站，
新塘镇城乡发展服务中心，广州市鸿盛环境技术有限公司。

广州市生态环境局增城分局办公室 2024年10月29日印发