

# 河源市生态环境局龙川分局文件

龙环建〔2026〕4号

## 关于广东赛锐精密科技有限公司年产 CNC 产品 550 万个建设项目环境影响报告表的批复

广东赛锐精密科技有限公司：

你公司报送的《广东赛锐精密科技有限公司年产 CNC 产品 550 万个建设项目环境影响报告表》（以下简称报告表）及报批申请收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等规定，现批复如下：

项目概况：该项目位于河源市龙川县佗城镇赵佗路西南面、越王西路北面高铁新城 TC01-01-1401 地块，为自建厂房生产，总占地面积为 19387.93 平方米，总建筑面积约 34310.63 平方米，项目主要从事 CNC 数控机床机加工生产，建成后设计年产数控零部件产品 550 万个（主要为手机精密五金及通讯设备类精密五金等数控零部件）。项目定员 200 人，均在厂内食宿，全年工作 300 天，1 班制，每班 8 小时，总投资 32000 万元，其中环保投资 100

万元。

二、根据报告表的评价结论及技术评估意见，原则同意该项目建设，建设单位须对建设内容真实性负责。

三、总量控制指标：项目废水主要污染物化学需氧量排放总量控制在 1.293t/a，总磷排放总量控制在 0.025t/a，上述总量指标在佗城镇污水处理厂的总量控制指标中调配，不再另行安排。

四、必须按照环境影响报告表中提出的污染防治措施，在施工及生产过程中抓好落实，并重点做好如下工作：

1. 做好施工期的环境污染防治措施。加强施工期环境管理，控制施工期间扬尘产生；施工废水经沉淀处理后回用，不外排；做好施工期固体废物的收集处理工作；合理布置各类高噪声施工设备，施工期噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2025)。

2. 做好水污染防治工作。项目生产废水主要为清洗废水，经混凝沉淀过滤达《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T19923-2024) 洗涤用水标准后回用于清洗工序，定期更换清洗槽底部槽液。生活污水经预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准，污水管网接通前，通过槽罐车运至佗城镇污水处理厂统一处理；污水管网接通后，预处理后的生活污水排入市政污水管网，纳入佗城镇污水处理厂统一处理。

3. 做好大气污染防治工作。本项目生产废气主要污染物为颗

颗粒物。其中 CNC 机加工产生的金属碎屑颗粒物通过自然沉降后，定期清扫收集处理；喷砂废气中的颗粒物经布袋除尘器处理后无组织排放，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；食堂油烟执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）。

4. 做好噪声污染防治工作。厂区内各生产设备应选用低噪声设备，通过合理布局，采取必要的减振、消声等降噪措施，降低噪声对周围环境的影响，厂界噪声排放须执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

5. 做好固体废物管理工作。按照分类收集和综合利用的原则，落实固体废物的综合利用和处理处置措施，固体废物管理需遵照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及《广东省固体废物污染环境防治条例》执行相关要求。废原料包装桶、清洗槽渣及污泥、废切削液及沉渣、清洗槽废液等危险废物暂存要符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）有关规定和要求，且须交由有资质单位回收处理；金属碎屑、边角料、废包装材料和粉尘渣等一般固体废弃物须综合利用处置，其在厂内暂存应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求，设置防漏、防雨、防尘等相应环保措施；生活垃圾统一交由环卫部门清运处理。

6. 做好环境风险防范措施。项目须做好源头控制和过程防控措施，落实报告表提出的环境风险防范措施，按要求建立健全环

境事故应急体系，加强污染防治设施的管理和维护，做好火灾事故等环境风险防范措施，确保环境风险安全可控。

五、项目须严格按照环境影响评价文件内容及批复进行建设。今后建设项目的性质、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环境影响评价文件。

六、本批复自批准之日起满5年，建设项目方开工建设的，其环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。

七、本批复作为该项目选址和报建的依据。建设项目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。项目竣工后，须按相关规定自行开展环保竣工验收并将竣工验收相关材料报送我局备案。备案完成后，项目方可正式投产。

河源市生态环境局龙川分局

2026年4月28日

---

抄送：市生态环境局

---

河源市生态环境局龙川分局

2026年4月28日印发