

河源市生态环境局文件

河环源建〔2026〕8号

关于广东超瑞五金制品有限公司年产 CNC 精雕机外壳 1200 台及钣金配件 6000 套建设项目环境影响报告表的批复

广东超瑞五金制品有限公司：

你单位报送的《广东超瑞五金制品有限公司年产 CNC 精雕机外壳 1200 台及钣金配件 6000 套建设项目环境影响报告表》（以下简称报告表）等材料收悉。经研究，批复如下。

一、你单位拟在广东省河源市源城区工业园龙岭大道南边、龙岭二路西边建设 CNC 精雕机外壳和钣金配件生产项目，占地面积为 12038.07m²，建筑面积为 21267.03m²。项目建成后年产 CNC 精雕机外壳 1200 台、钣金配件 6000 套。

二、根据报告表评价结论，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，并确保各类污染物排放稳定达标、符合总量控制的前提下，项目按照报告表中所列的性质、规模、

地点、采用的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从生态环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）严格落实水污染防治措施。项目应严格执行“雨污分流”制度，雨水排入市政雨水管道。定期整槽更换切削液，废切削液收集后交由有危险废物处理资质单位处置，不外排；脱脂、陶化、清洗工序、中水回用系统反冲洗废水经处理后回用于生产，不外排；蒸发浓缩液经收集后交由有危险废物处置资质单位处理，不外排。生活污水经预处理达《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准后排入市政污水管网，进入河源市源城污水处理厂进一步处理。

（二）严格落实大气污染防治措施。应对废气采取有效的收集措施，加强车间通风，减少无组织废气对周边环境的影响。开料、焊接、去披锋、喷粉废气经收集处理达标后高空排放，颗粒物执行《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准。固化、燃烧废气经收集处理达标后高空排放，其中非甲烷总烃排放执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)中“表1 挥发性有机物排放限值”，二氧化硫、氮氧化物、烟尘执行《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准。

厂界颗粒物、非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物执行《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)中的第二时段无组织排放监

控点浓度限值；厂界硫化氢、氨气、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）“表1 恶臭污染物厂界标准值”。

项目厂区内非甲烷总烃执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/ 2367-2022）“表3 厂区内VOCs无组织排放限值”。

（三）严格落实噪声污染防治措施。项目应选用低噪声设备，并采取有效的隔声、降噪等措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类声环境功能区排放限值。

（四）严格落实固体废物分类处理处置要求。危险废物送有资质单位处理处置。一般工业固体废物依法处理处置。生活垃圾交由环卫部门处理。

三、项目挥发性有机化合物（以非甲烷总烃表征）排放量应控制在0.047吨/年（其中有组织0.039吨/年，无组织0.008吨/年）以内，氮氧化物排放量应控制在0.0408吨/年；不分配废水主要污染物排放指标。

四、纳入固定污染源排污许可分类管理名录的建设项目，应当在启动生产设施或者发生实际排污之前根据许可管理级别申请取得排污许可证或者填报排污登记表。

五、报告表经批准后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施拟发生重大变动的，建设单位应当依法重新报批建设项目的环境影响评价文件。

六、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

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，应按规定开展项目竣工环境保护验收。

河源市生态环境局

2026年5月19日