

河源市生态环境局文件

河环源建〔2024〕11号

关于广东品恒高新材料有限公司年产1000万片 数控刀片建设项目环境影响报告表的批复

广东品恒高新材料有限公司：

你公司报送的《广东品恒高新材料有限公司年产1000万片数控刀片建设项目环境影响报告表》等材料收悉。经研究，批复如下。

一、广东品恒高新材料有限公司拟选址源城区龙岭工业园龙岭一路B路2号，租赁河源市金宝时钟表制造有限公司厂房B建设钨钴硬质合金加工生产项目。项目占地面积1204平方米，建筑面积1204平方米。项目总投资1000万元，其中环保投资15万元。项目建成后年产1000万片数控刀片。

根据该项目环境影响报告表评价结论，在全面落实各项污染防治措施、确保污染物排放稳定达标的前提下，项目按照报告表

中所列的性质、规模、地点建设，从环境保护角度可行。

二、项目建设及运营中应重点做好以下工作：

（一）做好水污染防治工作。项目应严格执行“雨污分流”制度，雨水排入市政雨水管道。项目磨削、开槽废水经三级沉淀池处理后循环使用；二次清洗废水经自建污水处理设施处理后再经三级沉淀处理后回用于磨削、开槽工序用水；超声波清洗液定期更换，废液交由有资质单位处理；冷却水和喷淋废水循环使用。项目生活污水经预处理达广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后排入市政污水管网，最终进入河源市源城污水处理厂集中处理。

（二）做好大气污染防治工作。项目压制、烧结、磨削、开槽工序产生的颗粒物收集处理后排放，执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级限值；做好清洗车间的通风，厂区内VOCs无组织排放执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB/2367-2022）中“表3厂区内VOCs无组织排放限值”。

（三）做好噪声污染防治工作。合理布局机械设备，采取必要的隔声、减振等措施，降低噪声对周围环境的影响。项目边界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准。

（四）做好固体废物管理工作。按照分类收集和综合利用的原则，妥善处理处置固体废物，防止造成二次污染。危险废物应

按规范要求处理处置，其在厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）；一般固体废物应综合利用或妥善处置，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》（GB 18599-2020）；生活垃圾统一收集后由环卫部门清运。

三、本项目不分配主要污染物排放总量控制指标。

四、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发生重大变动的，建设单位应重新报批项目环境影响评价文件。

五、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

2024年8月30日

