

中山市生态环境局

中山市生态环境局关于《中山市峻熠金属科技有限公司年产铝棒 400 吨、铝轴 400 万支、铝管 60 万支建设项目环境影响报告表》的批复

中（三）环建表（2025）0070 号

中山市峻熠金属科技有限公司（统一社会信用代码：
91442000MACX79BQ4T）：

报来的《中山市峻熠金属科技有限公司年产铝棒 400 吨、铝轴 400 万支、铝管 60 万支建设项目环境影响报告表》（以下称《报告表》）收悉。经审核，批复如下：

一、中山市峻熠金属科技有限公司年产铝棒 400 吨、铝轴 400 万支、铝管 60 万支建设项目（项目代码 2509-442000-16-05-322959）（以下称“该项目”）拟建于中山市三乡镇大布村后林街 3 号首层之一（厂址中心经纬度：113 度 26 分 0 秒，22 度 22 分 12 秒）。项目用地面积为 4456.5 平方米，建筑面积为 4008.1 平方米。项目主要从事铝棒、铝轴和铝管的生产，年生产铝棒 400 吨、铝轴 400 万支、铝管 60 万支。

二、根据《中华人民共和国环境保护法》等环保相关法律法规、《报告表》的评价结论、中山市环境保护技术中心的技术评估报告，在全面落实《报告表》提出的各项环境污染防治和风险防范措施，并确保各类污染物稳定达标排放且符合总量

控制要求的前提下，项目按照《报告表》中所列性质、规模、地点、采取的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从环境保护角度可行。项目运营期还应重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。该项目各工序产生的废气应有效收集处理，各排气筒高度不低于《报告表》建议值。

项目锯切废气（颗粒物）集气管道收集后经布袋除尘处理后以无组织形式排放；机加工废气（非甲烷总烃和臭气浓度）以无组织形式排放。

厂界无组织排放颗粒物和非甲烷总烃执行广东省地方标准《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，臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1恶臭污染物厂界标准值。

项目采取的无组织控制措施符合标准要求，厂区内无组织排放非甲烷总烃达到广东省地方标准《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。

（二）严格落实水污染防治措施。项目生活污水（270吨/年）经三级化粪池预处理后达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）（第二时段）三级标准后排入中山市三乡水务有限公司处理。清洗废水（388.8吨/年）收集后委托给有废水处理能力的废水处理机构转移处理。

（三）严格落实噪声污染防治措施。项目的生产过程中设备的运行产生噪声，项目拟采取以下措施：选用低噪声设备，所有外开窗户均加装双层中空隔音玻璃，门体采用密封性能良

好的隔音门，采取必要的隔声、减震措施，合理布局，经标准厂房和围墙隔音等。该项目厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准限值，敏感目标噪声可满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中2类标准限值。

（四）严格落实固体废物分类处理处置要求。该项目运营期产生的废脱脂剂桶、除油废液、除油滤渣、废引拔油包装桶、废液压油包装桶、废液压油、废机油、废机油包装桶、废切削油、废切削油包装桶、沾有切削油金属废渣、沾有机油的废抹布和手套等危险废物交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理；产生的废边角料、沉降粉尘和布袋治理收集到的粉尘、废布袋等一般工业固体废物交由有一般工业固废处理能力的单位处理；产生的生活垃圾交由环卫部门清运。

（五）制定并落实有效的环境风险防范措施，建立健全环境事故应急体系。严格控制危险废物最大暂存量，加强污染防治设施的管理和维护，有效防范污染事故发生。

（六）合理划分防渗区域，并采取严格的防渗措施，防止污染土壤、地下水环境。

（七）该项目属于搬迁项目，项目挥发性有机物的排放量为0.0028吨/年，不新增排放量。

三、项目环保投资应纳入工程概算并予以落实。

四、《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，你司应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、本批复作出后，新颁布实施或新修订实施的污染物排放标准适用于该项目的，则该项目应在适用范围内执行相关排放标准。

六、该项目中防治污染的设施须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。该项目须经竣工环境保护验收，并按有关规定纳入排污许可管理。

中山市生态环境局

2025 年 11 月 10 日