

金华市生态环境局文件

金环建开〔2022〕9号

关于金华金钟焊材年产 2000 吨高熵超银钎料及铜基钎料智能制造基地项目环境影响报告表的审查意见

金华市金钟焊接材料有限公司：

你公司委托金华市环科环境技术有限公司编制的《金华金钟焊材年产 2000 吨高熵超银钎料及铜基钎料智能制造基地项目环境影响报告表》及相关申请材料收悉。项目已进行了公示，经我局研究，审查意见如下：

一、原则同意金华市环科环境技术有限公司对该项目环评报告的评价结论和污染防治对策措施，并可作为项目环保设计和实施管理的依据。

二、同意项目在金华经济技术开发区新能源汽车产业园纬一路以南、经二街以西新建厂房实施，建设内容及规模为年产 2000 吨高熵超银钎料及铜基钎料，其中一期产能 600 吨/年，二

期 1400 吨/年，本次仅对一期进行评价。项目总投资 30000 万元，环保投资 120 万元。

三、项目建设必须做好与金华市城市总体规划、金华市“三线一单”生态环境分区管控方案、金华经济技术开发区相关规划的衔接工作，采用先进的工艺、技术和装备，积极推行清洁生产，从源头控制污染，减少污染物排放量。

四、项目要切实做好雨污分流、清污分流的管道布设工作。项目冷却水循环使用，不外排；碱喷淋废水经外置循环箱沉淀处理后循环使用，定期更换，更换后的碱喷淋废水经厂内污水处理站“中和+多级化学混凝沉淀”处理后排入市政污水管网，酸洗清洗废水与成品清洗废水一同经厂内污水处理站处理达标后 50%回用于酸洗清洗，其余部分排入市政污水管网；食堂废水经厂内格栅隔油处理后与经沼气净化池处理后的生活污水一并排入市政污水管网，废水外排必须达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准、《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中间接排放标准的要求，最终入市秋滨污水处理厂集中处理。

五、项目须做好各类工艺废气的收集和治理工作。项目熔化废气收集经“高温布袋除尘器”处理后高空排放，废气外排必须达到《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标准的要求；酸雾收集后经“酸雾吸收塔”处理后高空排放，抛光粉尘经自带布袋除尘器处理后车间内排放，废气外排必须达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中新污染源二级排放标准限值的。厂界无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中新污染源二级排放标准限值；厂区内无组织排放执行《《铸造工业大气污染物排放标准》（GB39726-2020）附录 A 表 A.1 厂

区内颗粒物无组织排放限值。食堂油烟采用油烟净化器处理后高空排放，废气外排必须达到《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）中的小型标准的要求。同时加强车间通风换气工作，减少熔化、烘干等无组织废气对员工的影响。

六、项目应合理布局，选用低噪声设备，并对高噪声源采用隔音、消声、减振等措施进行治理，厂界噪声必须达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准的要求。

七、妥善处置项目产生的各类固体废弃物。项目产生的污泥、废包装袋内衬属于危险废物，须委托有资质单位处置，厂内暂存场所做好防雨、防渗、防漏等工作。粉尘、边角料收集后回用于熔化工序；熔化炉渣、一般废包装材料收集后出售给相关单位综合利用。硫酸及皂化液空桶收集后由供应商回收；光亮剂空桶收集后用于污泥的包装；生活垃圾由环卫部门统一清运。所有废弃物不得随意丢弃、堆放，以免造成二次污染。

八、严格落实污染物排放总量控制措施。项目实施后，你公司年排放主要污染物控制指标为：化学需氧量 ≤ 0.137 吨、氨氮 ≤ 0.009 吨。项目新增总量指标按有关规定实行区域削减替代并办理排污权有偿使用手续。

九、公司应切实加强环保工作，配备专职环保管理人员，建立健全各项环保规章制度，做好各类环保设施的管理和维护工作，确保设施的稳定正常运行。建立健全应急管理制度，编制切实可行的突发环境事件应急预案，落实事故应急防范措施，杜绝污染事故的发生，确保周边环境安全。

你公司必须认真遵守环保法律法规及有关规定，严格执行环保“三同时”制度，落实环评报告提出的各项防治措施和治理资金。依法申领排污许可证，认真做好自行监测、环境管理

台账记录、执行报告等证后管理申报工作。项目环保“三同时”跟踪监督管理工作由金华市生态环境局金华经济技术开发区分局负责。项目建成，环保设施须经验收合格后，方可投入正式生产。

如不服本行政许可决定，可在接到决定书之日起六十日内向金华市人民政府申请复议。

金华市生态环境局

2022年5月11日

抄送：金华经济技术开发区管委会经济发展局、金华市环科环境技术有限公司
金华市生态环境局金华经济技术开发区分局 2022年5月11日印发
