

# 泰州市生态环境局文件

泰环审（泰兴）〔2023〕102号

## 关于江苏云波有色金属新材料有限公司超高压 输变电合金材料及集成电路引线框架研发制造 项目环境影响报告表的批复

江苏云波有色金属新材料有限公司：

你公司报送的《江苏云波有色金属新材料有限公司超高压输变电合金材料及集成电路引线框架研发制造项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经研究，批复如下：

一、你公司对《报告表》内容和结论负责，南京名环智远环境科技有限公司及其编制人员对其编制的《报告表》承担相应的责任。

二、根据《报告表》结论，在落实各项污染防治、环境事故风险防范措施、确保对周围环境无不良影响的前提下，从环境保护角度看，你公司在泰兴市虹桥镇虹桥工业园区六圩港大道12

号（购置泰兴虹兴置业有限公司闲置厂房，同时新建厂房）拟定地点进行超高压输变电合金材料及集成电路引线框架研发制造项目原则上可行。建设内容等见《报告表》第 13-20 页。

三、你公司在工程设计、建设和管理过程中必须按照环保要求，落实各项污染防治、环境风险防控措施，认真执行“三同时”，项目需要配套建设的环境保护设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，并着重做好以下工作：

1、严格按照《报告表》中所述的产品方案、设备、原料、工艺及布局等设计和建设，不得擅自扩大生产规模、改变生产设备、生产工艺和产品方案。

2、项目建设过程应合理安排工期，并按要求协调好主体工程及公辅工程、污染防治设施、应急设施等建设安排，加强施工期管理，注重生态环境保护，对施工期废水、扬尘、噪声、建筑垃圾等进行收集、治理和控制。

采用先进的生产设备和工艺，将清洁生产、节能降耗和循环经济理念贯穿于生产全过程，杜绝“跑、冒、滴、漏”，避免发生污染事故；加强运营管理，加强生产和环境管理，项目单位产品物耗、能耗和污染物排放等指标应达国内清洁生产领先水平。

3、按照“雨污分流、清污分流、分类收集、分质处理”的原则设计、建设全厂排水系统及废水处理系统。本项目生活污水经化粪池处理后接管至虹桥污水处理厂深度处理；项目不得有生产性废水外排，冲洗废水经冲洗区地沟收集后进入厂区污水处理

设施处理后回用于冲洗，回用水质参照执行《城市污水再生利用工业用水水质》（GB/T19923-2005）中洗涤用水标准。

4、落实废气污染防治措施，进一步优化废气处理方案。本项目熔化废气经火星捕集器+脉冲袋式除尘器处理后，通过15m高的排气筒DA001排放；天然气燃烧废气通过15m高的排气筒DA002排放。加强废气的收集与处理，减少废气无组织排放量。废气排放按照《报告表》要求，执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）、《工业炉窑大气污染物排放标准》（DB32/3728-2020）中相关限值。

5、合理规划生产布局，通过选用低噪声设备、采取隔声减振等降噪措施，确保运营期厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类区标准。

6、依照“减量化、资源化、无害化”原则，按《报告表》要求对生产过程中产生的各种固废妥善处理或综合利用。废物临时堆场应严格按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）和《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》（苏环办〔2019〕327号）等相关管理要求建设，防止产生二次污染。废物临时堆场应按照要求设置环保标志牌。

7、按照《报告表》要求，进一步落实各项环境风险防范和事故减缓措施，制定环境风险应急预案，按要求配备应急物资，

建立健全各项环保管理制度，落实环保工作责任制，加强环境安全管理，定期组织开展环境风险应急预案演练，防止发生污染事故。

8、按照江苏省生态环境厅、江苏省应急管理厅《关于做好生态环境和应急管理部门联动工作的意见》(苏环办〔2020〕101号)、省生态环境厅印发《关于做好安全生产专项 整治工作实施方案》(苏环办〔2020〕16号)，你公司应主动与应急管理部门对接，开展安全风险辨识管控工作。

9、按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》有关要求，规范化设置各类排污口和标志。落实《报告表》提出的环境管理及监测计划。

10、落实《报告表》中提出的其它要求和各项建议。

四、严格落实污染物排放总量控制要求，所有污染物必须做到达标限量排放。你公司应当依照《排污许可管理条例》规定，对照2019年12月20日环境保护部令(第11号)《固定污染源排污许可分类管理名录(2019年版)》要求，在项目投产前申领排污许可证或进行固定污染源排污登记；未取得排污许可证或未进行固定污染源排污登记的，不得排放污染物。

五、项目的环保设施及环境风险防范措施必须与主体工程同时建成并投入使用，项目竣工后，你公司应当按照国务院生态环境主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，并依法向社会公开验收报告。

六、本批复自下达之日起5年内有效。5年后工程方开工建设，或项目的性质、规模、地点、生产工艺及防治污染、防止生态破坏的措施等发生重大变动的，你公司应当重新报批项目的环境影响评价文件。

泰州市泰兴生态环境综合行政执法局负责该项目的环保监管工作。



---

抄送：泰州市泰兴生态环境局，泰州市泰兴生态环境综合行政执法局。  
泰州市生态环境局办公室 2023年6月6日印发

---