

# 株洲市生态环境局文件

株环评〔2023〕1号

## 株洲市生态环境局 关于株洲联信金属有限公司碳化钨生产线建设项目 环境影响报告书的批复

株洲联信金属有限公司：

你公司报送的“关于审批株洲联信金属有限公司碳化钨生产线建设项目环境影响报告书的请示”和市生态环境局天元分局“关于株洲联信金属有限公司碳化钨生产线建设项目环境影响报告书的预审意见”及相关附件收悉。经审查，现批复如下：

### 一、项目基本情况

株洲联信金属有限公司投资500万元，租赁株洲市天元区栗雨工业园三鑫路亿通工业园7#栋厂房，建设碳化钨生产线建设项目，项目厂房占地面积1706m<sup>2</sup>，总建筑面积1559.27m<sup>2</sup>。该项目已于2018年完成建设并投产运营，建设单位现主动申请完善环评

手续。项目主要建设内容为购置高温钼丝炉、一级还原炉、两管还原炉、球磨机、合批机等设备，以氧化钨、碳黑等为主要原材料，采用一级还原、二级还原、配碳、球磨、过筛、碳化等工序生产碳化钨粉，并配套建设公用工程、储运工程和废气处理、废水处理、一般工业固废暂存、危险废物暂存等环保设施。项目达产后年产碳化钨粉100吨。

根据湖南睿鼎建设服务有限公司编制的环境影响报告书的分析结论、专家技术审查意见及市生态环境局天元分局的预审意见，项目建设符合国家产业政策，选址符合园区产业定位和土地利用规划，在建设单位落实报告书提出的各项污染防治和风险防范措施，确保污染物达标排放的情况下，项目对环境的影响可达到国家相关环保要求，从生态环境保护的角度，我局同意该项目按报告书中确定的地点、规模和内容建设。

## **二、严格落实污染防治措施，严格执行排放标准**

(一) 严格废水环境管理。做好雨污分流工作。项目车间地面清洁废水经三级沉淀池处理达标后，与经化粪池预处理后的生活污水一并排入市政污水系统进株洲市河西污水处理厂深度处理，执行《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4中的三级标准，并满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）和株洲市河西污水处理厂进水水质要求。

(二) 严格大气环境管理。配碳、过筛废气经集气罩收集、布袋除尘器处理后通过一根15m高排气筒（DA001）外排；一级还原工序剩余氢气在一级还原炉炉头点火燃烧处理后在车间内无组织排放；二级还原工序废气进入氢气回收装置，粉尘经淋洗

塔回收，氢气净化后回用于二级还原工序；碳化工序剩余氢气在碳化炉炉头点火燃烧处理后在车间内无组织排放；项目设备维修过程中产生的焊接烟尘、打磨粉尘、切割粉尘经采用移动式焊接烟尘净化器收集处理后在车间内无组织排放。配碳、过筛工序有组织排放颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准（排放速率严格50%执行），其余颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织排放浓度限值。

（三）严格噪声环境管理。优化设备选型，合理布置高噪声设备并采取隔声、消声、减振等措施，营运期临汇加路一侧执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中4类标准，其它区域执行3类标准。

（四）严格固废环境管理。按要求建设规范化智慧危废暂存间，产生的危险废物（废液压油、废润滑油、废油桶、废含油抹布及手套等）须按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其2013年修改单要求暂存，实行分级分类管理，并落实“四专”管理措施（专门危废暂存间，专门识别标志，建立专业档案，实行专人负责）、制度上墙、信息联网（视频信息、门禁信息、电子称信息、电子标签信息）；严格执行危险废物转移联单制度，交有资质单位处置。一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）。

（五）健全风险防控体系。认真落实报告书中提出的各项风险防范措施，制定突发环境事件应急预案，落实应急预防措施，防范环境风险事故发生。



### 三、项目管理具体要求

(一) 本项目排污总量指标: COD0.01t/a、NH<sub>3</sub>-N0.01t/a。总量指标纳入总量控制管理。

(二) 项目建设必须严格执行配套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。你公司应立即启动排污许可证申请工作, 按证排污, 并按规定程序实施竣工环境保护验收, 按要求开展自行监测。

(三) 你单位应严格落实环境保护的主体责任, 建立内部环境管理机构 and 制度, 落实环境影响报告书和本批复提出的各项环境保护措施, 按规定接受生态环境部门事中、事后监管。

(四) 你单位应在收到本批复后10个工作日内, 将批准后的环境影响报告书送至我局及市生态环境局天元分局。



---

株洲市生态环境局办公室

2023年1月16日印发