

# 江苏金峰铜业有限公司铜材精深加工项目（二期验收） 竣工环境保护验收意见

2026年1月10日，江苏金峰铜业有限公司根据《江苏金峰铜业有限公司铜材精深加工项目（二期验收）竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。江苏金峰铜业有限公司组织成立验收工作组，工作组由该项目的建设方、环评单位、环保设施设计施工单位、验收监测及编制单位并特邀3名专家组成。

验收小组听取了建设单位关于项目建设和环保管理制度落实情况的介绍，验收监测报告编制单位对环保验收监测情况的汇报，现场踏勘了本项目建设情况。项目验收工作组一致确认本次验收项目不存在验收暂行办法中规定的九种不予验收的情景。

验收组经审核有关资料，确认验收监测报告资料属实、内容完整、编制规范、结论合理。经认真研究讨论形成验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

江苏金峰铜业有限公司为江苏金峰水泥集团有限公司的子公司，位于溧阳市昆仑街道泓枫路8号，法定代表人为徐贵生，注册资本为8000万元整，成立于2020年4月16日，经营范围为：有色金属压延加工；金属丝绳及其制品制造；金属材料销售；五金产品制造；包装材料及制品销售。

目前根据现场踏勘核实，江苏金峰铜业有限公司车间二中一条低氧铜杆生产线已建设完成，配套的废水废气处理设施均已调试完成，（扁铜线、铜母线、定制线材、铜基复合线材）生产线均未建设，已达到年产35万吨低氧铜杆的生产能力，因此本次开展本项目竣工环境保护二期验收工作。

### （二）环保审批及建设过程情况

2020年8月21日，企业取得了溧阳市行政审批局出具的《江苏省投资项目备案证》（溧中行审备[2020]115号），项目名称为：“铜材精深加工项目”，建设规模为：“生产低氧铜杆50万吨/年、无氧铜杆10万吨/年、扁铜线、铜母线、定制线材10万吨/年，铜基复合线材0.3万吨/年”。于2020年9月委托江苏久力环境科技股份有限公司编制了《江苏金峰铜业有限公司铜材精深加工项目环境影响报告表》，并于2020年11月16日取得了常州市生态环境局的审批意见（常溧环审[2020]205号）。

2021年12月18日自主验收完成了“江苏金峰铜业有限公司铜材精深加工项目一期验收”，验收产能为年产15万吨低氧铜杆、10万吨无氧铜杆。

企业排污许可证重新申请已于2025年12月4日审批通过，编号：91320481MA2191Y850001U。

### （三）投资情况

本次二期验收项目实际总投资1500万元，其中环保投资60万元，占总投资额的4%。

### （四）验收范围

江苏金峰铜业有限公司年产35万吨低氧铜杆项目。

## 二、工程变动情况

1、固废发生变动。拉伸、清洗过程中产生的铜泥实际生产过程不再产生，所有固废均得到有效处置，固废零排放。不属于重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况及环境管理情况

### （一）废水

厂区已实行“清污分流、雨污分流”，本项目直接冷却水（浊环水）经处理后回用，不外排；食堂废水经隔油池隔油后与其他生活污水一起接入市政污水管网，进溧阳市第二污水处理厂集中处理。

### （二）废气

本项目车间二熔化保温炉天然气燃烧废气经一根15米高排气筒(DA001)高空排放。清洗线中清洗液全部在封闭的槽箱和管路中循环使用，且清洗线出口处安

装水封装置，仅有极少量废气由铜杆带出，从铜杆进出口处散逸，通过加强车间通风来降低车间内污染物浓度。

### （三）噪声

本项目通过优选低噪声设备，合理布局生产设备，高噪声设备采取有效减震、隔声、消声等措施有效降低噪声源对厂界的影响。

### （四）固体废物

一般固废：炭灰、水处理污泥综合处理，氧化皮、废过滤棉外售综合利用，隔油池废油、生活垃圾环卫清运。在车间三内设置一个 500m<sup>2</sup> 的一般固废仓库，满足防风、防雨要求，已悬挂一般固废仓库环保标识。

危险固废：废乳化液、废润滑油委托溧阳市吉生利环保科技服务有限公司处置。在车间三内建有一个 5m<sup>2</sup> 的危废仓库，已按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）、《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）的相关要求建设、管理。

### （五）其他环境保护设施

#### 1.环境风险防范设施

经核实，企业已编制安全生产章程，设有专人负责车间生产安全管理。本项目应急预案已于 2024 年 7 月 1 日完成备案，备案号：320481-2024-084-L。

#### 2.排放口规范化设置

本项目已按要求设置一般固废仓库 1 个，危废仓库 1 个，生活污水接管口 1 个，雨水排放口 1 个，废气排放口 1 个，均设置环保标示牌。

### （六）环境管理制度

公司落实建立了比较完善的环境管理体系、环境保护管理规章制度。公司在运行过程中，依据当前环境保护管理要求，分别制定了公司内部的环境管理制度。

## 四、环境保护设施调试效果

### （一）污染物达标排放情况

#### 1、废水

经监测，本项目直接冷却水（浊环水）经混凝沉淀处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2024）表1中冷却用水水质标准；生活污水中ph、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮、动植物油的排放浓度均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表1中B等级标准。

## 2、废气

经监测，本项目天然气燃烧废气颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放浓度符合《江苏省工业炉窑大气污染物排放标准》（DB32/3728-2020）表1中排放限值。无组织排放的非甲烷总烃符合《江苏省大气污染物综合排放标准》（DB32/4041—2021）中表3无组织排放监控浓度限值，企业厂区非甲烷总烃无组织排放监控点浓度符合《江苏省大气污染物综合排放标准》（DB32/4041—2021）中表2要求。

## 3、噪声

经监测，本项目厂区东、南、西、北厂界昼、夜间噪声均能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准。

## 4、固体废物

所有固废均得到有效处置，固废实现“零排放”。

## 5、污染物排放总量

经核算，本项目废水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮、动植物油排放量均符合环评及批复要求；废气中颗粒物、二氧化硫、氮氧化物的排放量均符合环评及批复要求，固废零排放，符合环评及批复要求。

# 五、工程建设对环境的影响

- 1、本项目废水达标排放，对周边水体影响较小。
- 2、本项目废气达标排放，对外环境空气影响较小。
- 3、本项目各厂界噪声均达标排放，对周边声环境不构成超标影响。
- 4、本项目产生的固废分类收集，合理处置，对周边土壤及地下水环境不会造成直接影响。

## **六、验收结论**

江苏金峰铜业有限公司铜材精深加工项目（二期验收）建设内容符合审批要求，落实了环评审批的各项污染防治要求及风险防范措施，检测数据表明污染物排放浓度达标，污染物排放量符合环评及批复要求；对照自主验收的要求，本次验收项目竣工环境保护验收合格。

## **七、后续要求**

项目运营过程中应做好以下工作：

- 1、加强环保管理，确保废水处理设施正常运行。
- 2、加强固废管理，及时做好危废台账登记；

江苏金峰铜业有限公司

2026年1月10日

江苏金峰铜业有限公司铜材精深加工项目（二期验收）  
竣工环境保护验收人员信息表

时间：2026年1月10日

内容	姓名	职务/职称	电话
组长	王虎	高助	15206149391
专家组	周洁红	高工	13701483703
	杨正军	高工	13915874085
	叶志华	工程师	15961213652
与会人员	黄修阳		13961483583