

# 芜湖正金精密铜业有限公司高精度紫铜宽板迁建项目竣工环境保护验收意见

2026年1月31日，依据国家有关环保法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告表和审批部门审批批复等要求，芜湖正金精密铜业有限公司在本公司主持召开了“高精度紫铜宽板迁建项目”竣工环境保护验收会议，会议邀请2位行业专家组成的验收工作组，对该项目开展竣工环境保护验收工作。与会代表听取了建设单位关于项目建设、验收监测报告表主要内容的汇报，验收工作组对项目现场进行了踏勘，并查阅了有关环保资料，形成验收意见如下：

## 一、项目基本情况

### 1、建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：芜湖经济技术开发区桥北工业园马场路3号（租赁厂房）

建设性质：迁建

建设规模：公司投资3060万元建设“高精度紫铜宽板迁建项目”，项目建成后可年产高精度紫铜宽板5000吨。

建设内容：本项目总占地面积8870m<sup>2</sup>，根据生产工艺和规模购置多台粗轧机、精轧机、校平机、剪板机等设备用于高精度紫铜宽板产品生产，可年产高精度紫铜宽板5000吨。

### 2、建设过程及环保审批情况

《芜湖正金精密铜业有限公司高精度紫铜宽板迁建项目环境影响报告表》委托芜湖民宇环境科技有限公司编制承担该项目的环境影

响评价工作，于 2025 年 7 月 18 日取得《芜湖正金精密铜业有限公司高精度紫铜宽板迁建项目环境影响报告表审批意见的函》（芜环行审[2025] 136 号）。芜湖正金精密铜业有限公司于 2025 年 12 月委托安徽国环检测技术有限公司对本项目开展竣工环境保护验收监测工作，根据监测公司的监测结果编制了验收监测报告。

### 3、投资情况

项目实际总投资3060万元，其中环保投资20万元，占总投资0.65%。

### 4、验收范围：整体验收。

## 二、污染防治措施

### 1、废水

本项目废水主要为循环冷却废水及生活污水。

项目排水采用雨、污分流制，循环冷却废水定期外排（每年清洗滤罐与水箱时排放一次）；生活污水（含餐饮废水）经隔油池、化粪池预处理后汇同循环冷却废水接市政污水管网进入天门山污水处理厂集中处理，达标后排入长江。项目废水排放执行天门山污水处理厂接管限值和《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准，天门山污水处理厂尾水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准。

### 3、噪声

项目噪声主要来自于轧机、剪切机等各种生产设备运行产生的噪声。根据监测结果芜湖正金精密铜业有限公司噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

#### 4、固体废物

本项目产生的固体废物主要为一般工业固废和危险废物及生活垃圾。

一般工业固废废边角料收集后外售；危险废物废机油、废油桶，委托安徽优环再生资源利用有限公司定期处理；生活垃圾交由环卫部门统一清理。

固体废弃物均得到了合理处置，不会产生二次污染，基本不会对周围环境产生影响。

#### 5、其他环保设施

##### (1) 防渗设施

危险废物暂存库等落实了防腐防渗措施。

##### (2) 规范化排污口

按规范设置了各类标识。

### 三、验收监测结果及现场检查情况

2026年1月6日至2026年1月7日安徽国环检测技术有限公司对该工程生产情况和环保设施运行情况进行现场勘察，并进行布点监测。监测结果如下：

#### 1、废水监测结果

验收监测期间，厂区生活污水 pH 值、COD、BOD5、悬浮物、氨氮、动植物油排放浓度均满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中的三级排放标准及天门山污水处理厂接管限值。

#### 2、厂界噪声监测结果

验收监测期间，厂界噪声监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 3 类区标准限值要求。

#### 4、固废检查结果

一般工业固废废边角料收集后外售；危险废物废机油、废油桶，委托安徽优环再生资源利用有限公司定期处理；生活垃圾交由环卫部门统一清理。

#### 四、本项目建设对环境的影响

根据验收监测结果，该项目废水、噪声均达到相应的排放标准，固废妥善处置，满足相关环保要求。

#### 五、验收结论

按《建设项目环境保护管理条例》中所规定要求：本项目建设前期环境保护审查、审批手续完备，技术资料与环境保护档案资料基本齐全；环境保护设施已按环评及批复的要求落实，环境保护设施经检测合格，具备环境保护设施正常运转的条件。验收组成员认为芜湖正金精密铜业有限公司高精度紫铜宽板迁建项目竣工环境保护验收合格。

#### 六、公司承诺

1. 定期对各项环保设备进行维护和保养，确保各项污染物长期稳定达标排放。

2. 运营期进一步加强厂区的环境管理。加强职工培训，提高全员环保意识。

芜湖正金精密铜业有限公司

2026年2月2日