

# 无锡市晟茂铜业科技有限公司（宜兴市鸿浩铜业有限公司）

## 超细铜丝生产线

### 竣工环境保护阶段性验收意见

2018年11月10日宜兴市鸿浩铜业有限公司根据《宜兴市鸿浩铜业有限公司（无锡市晟茂铜业科技有限公司）超细铜丝生产线》竣工环境保护阶段性验收监测报告表并对照环保部《建设项目竣工环境保护保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护保护验收技术规范/指南、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，提出意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：宜兴市官林镇工业集中区

性质：改扩建

建设内容：利用原有闲置土地新建厂房进行生产，形成年产超细铜丝20000吨/年的生产能力。

##### （二）建设过程及环保审批情况

建设单位于2011年委托江苏兴盛环境科学研究院有限公司就无锡市晟茂铜业科技有限公司《超细铜丝生产线》编制环境影响报告表，并于2011年1月31日通过宜兴市环境保护局的审批。

本项目于2011年5月开工建设，2012年5月开始试生产。

##### （三）投资情况

本项目实际总投资8500万元，环保投资260万元。

##### （四）验收范围

本项目年产铜杆20000吨。

#### 二、工程变动情况

1、环评生产设备：高速大拉丝机4台、高速中拉丝机5台、高

30000  
1

速细拉丝机 5 台、水平连铸炉 1 台、退火炉 1 台、高速铜软化机 4 台、片式压力机 3 台、配电设备 2 台、检测设备 4 台、其他辅助设备 1 台。

实际生产设备：高速大拉丝机 1 台、高速中拉丝机 0 台、高速细拉丝机 0 台、水平连铸炉 2 台（1 用 1 备）、退火炉 0 台、高速铜软化机 0 台、片式压力机 0 台、配电设备 0 台、检测设备 0 台、其他辅助设备 0 台。

综上所述：以上变动不属于重大变化。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

公司生产过程中无生产废水产生；职工生活污水由镇环卫所拖运处理处理。

排水按照“雨污分流、清污分流”要求，厂区合理布局排水管网。

#### （二）废气

公司生产所用水平连铸炉燃烧产生的颗粒物、二氧化硫和氮氧化物经布袋除尘后由 28m 高的排气筒达标排放。

#### （三）噪声

公司的噪声源主要为拉丝机等生产设备，按照环评批复要求合理布局，采取减震、车间门窗隔声等有效降噪措施。

#### （四）固体废物

公司按“资源化、减量化、无害化”处理原则，落实各类固废（特别是危险固废）的收集处理和综合利用措施。炉渣、铜灰统一收集后出售；生活垃圾收集后由环卫部门统一清运；废铜泥收集后委托无锡江丰资源再生有限公司处置。

### 四、环境保护设施调试效果

#### （一）废水

公司生产过程中无生产废水产生，职工生活污水由镇环卫所拖运处理。

王海峰 孙立南 陈小红

## （二）废气

根据江苏康达检测技术股份有限公司验收检测报告（编号：KDHJ185362）。

### 1、废气有组织

公司水平连铸炉燃烧产生的颗粒物、二氧化硫和氮氧化物排放符合《锅炉大气污染综合排放标准》（GB13271-2014）表3特别排放限值标准。

## （三）厂界噪声

根据江苏康达检测技术股份有限公司验收检测报告（编号：KDHJ185362）：厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类区标准要求。

## （四）固体废物

公司落实各类废物（包括危险废物）的收集处理和综合利用措施。炉渣、铜灰统一收集后出售；生活垃圾收集后由环卫部门统一清运；废铜泥收集后委托无锡江丰资源再生有限公司处理。

## 五、工程建设对环境的影响

根据江苏康达检测技术股份有限公司验收检测报告（编号：KDHJ185362），公司废气、噪声均达到验收相应的执行标准。

## 六、验收结论

本工程在实施过程中基本按照环境影响评价文件及其批复要求，建设相关环境保护设施，落实环境保护措施，同意《无锡市晟茂铜业科技有限公司（宜兴市鸿浩铜业有限公司）超细铜丝生产线》通过竣工环境保护阶段性验收。

## 七、后续要求

1.加强企业环境保护设施日常运行管理，完善、严格执行环境保护规章制度。

2.进一步完善固危废的管理，存放、处置、转移等严格按照国家

王维华  
王维华  
2018年1月3日

环境保护相关法规执行。

专家签名：

孙伟华 陈立南 陈小红

# 宜兴市鸿浩铜业有限公司建设项目竣工环境保护阶段性验收评审会签到表

2018年11月10日