

安徽鑫科铜业有限公司年产 15000 吨高精度铜合金带材

生产线改造项目环境影响评价第一次公示

安徽鑫科铜业有限公司年产 15000 吨高精度铜合金带材生产线改造项目环境影响评价工作已委托安徽波谱环境科技有限公司进行，按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的有关规定，向公众发布第一次公告，欢迎公众咨询相关信息，并提出意见和建议，反映问题请留下联系方式（姓名、地址、电话或邮箱）。

一、项目名称及概况

项目名称：安徽鑫科铜业有限公司年产 15000 吨高精度铜合金带材生产线改造项目。

项目性质：改建。

建设地点：芜湖市经济技术开发区凤鸣湖南路 21 号公司现有厂区内。

总投资：8000 万元。

项目备案：开备[2022]4 号。

建设内容及规模：由于市场对产品精度要求提高，产品生产周期拉长，现有生产设备产能负荷不足，故计划在现有厂房内，通过购置先进的设备对现有带材生产线进行改造，提升产品的生产效率及产品精度，建设完成后可达年产 15000 吨高精度铜合金带材的生产规模。

二、建设单位和联系方式

建设单位：安徽鑫科铜业有限公司

联系人：茆工

联系电话：13955337793

三、环境影响评价单位和联系方式

环境影响评价机构名称：安徽波谱环境科技有限公司

联系人：周总

联系电话：13305537007

邮箱：5605807@qq.com

四、环境影响评价工作程序和主要工作内容

(一) 工作程序

- ①建设单位委托环评机构；
- ②建设单位进行第一次公众公告（即本公告）；
- ③环评机构编制环境影响报告书；
- ④建设单位进行第二次公众公告；
- ⑤建设单位向生态环境主管部门报批环境影响评价文件。

（二）主要工作内容

通过对项目所在区域大气、地表水、噪声、土壤和地下水环境现状监测与评价，查明该区域内的环境质量现状。通过对项目进行详细工程分析，明确工程所产生污染物的种类、数量和排放特征。运用合理的评价方法全面评价项目建设对建设地区可能产生的影响，充分征求公众的意见，论证项目及其选址的可行性，评述项目的清洁生产水平，分析工程环保措施的可行性和可靠性，提出将不利影响减缓到合理可行的最低程度而必须采取的综合防治措施。从环境影响角度给出工程建设是否可行的结论，为建设项目的监督管理和环保设施的设计提供科学依据。

五、公众提出意见的主要方式

公众可通过发送信函、传真、电话联系等方式，发表对项目建设的意见和建议。

请公众在公众参与调查过程中提供准确的个人信息，包括：姓名、职业、文化程度、家庭或单位地址及联系电话，以便根据需要反馈信息。

六、公众意见表的网络链接

若您对项目有什么意见和看法，可按照附件格式填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）。

公众意见表下载网址：

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

七、公示时间

本公告内容即日生效。

建设单位：安徽鑫科铜业有限公司

环评单位：安徽波谱环境科技有限公司

发布时间：2022年4月26日