

# 池州恒鑫材料科技有限公司 50 万吨/年硫铁矿烧渣除杂提质伴贵金属回收项目环境影响评价第一次公示



本公示内容由建设单位自行提供，建设单位对其真实性和完整性负责。

按照《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》相关规定要求，池州恒鑫材料科技有限公司 50 万吨/年硫铁矿烧渣除杂提质伴贵金属回收项目环境影响报告书由安徽长之源环境工程有限公司编制。根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，现申请将该项目环评的有关情况进行第一次公示。

## 一、项目简述

项目名称：池州恒鑫材料科技有限公司 50 万吨/年硫铁矿烧渣除杂提质伴贵金属回收项目；

建设单位：池州恒鑫材料科技有限公司；

建设性质：新建；

建设地点：安徽池州高新技术产业开发区西区内（池州恒鑫材料科技有限公司）；

建设内容：项目拟建在池州恒鑫材料科技有限公司生产区与办公楼之间闲置地块上新建 50 万吨/年硫铁矿烧渣除杂提质伴贵金属回收生产线，配套建设环保给排水等附属设施，项目建成后主要产品为硫铁矿烧渣、金泥。

## 二、项目的建设单位和联系方式

单位名称：池州恒鑫材料科技有限公司

单位地址：安徽池州高新技术产业开发区西区内（池州恒鑫材料科技有限公司）

联系人：范先生

联系电话：13855347717

邮件：fsl69111@163.com

## 三、承担环评工作的环境影响评价的机构和联系方式

单位名称：安徽长之源环境工程有限公司

单位地址：合肥市包河区大连路徽商总部广场 B 座 10 楼

联系人：吴先生

联系电话：0551-62836066

邮件：2440563867@qq.com

#### 四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

##### （一）工作程序

- ①建设单位委托有资质的环评机构
- 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建设单位进行征求意见稿公示
- ⑤建设单位向环保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。从环保角度给出工程是否可行的结论，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、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

#### 六、公众提出意见的方式和途径

公众向建设单位提出意见和建议，可下载公众意见表填写，填写后可通过书信、电话、电邮等多种方式反馈至建设单位。

公众提交意见时，需提供有效的联系方式；鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

建设单位：池州恒鑫材料科技有限公司

2024年10月31日

3417020928402

