

云南铜业股份有限公司西南铜业分公司异地新建项目 环境影响评价第一次环保信息公示

一、项目名称、选址及建设内容

项目名称：云南铜业股份有限公司西南铜业分公司异地新建项目

建设单位：云南铜业股份有限公司西南铜业分公司

建设性质：新建（迁建）

建设地点：安宁工业园区禄脰街道祥丰石化东侧

建设内容：项目报批投资 72.29 亿元，总占地面积约 1516 亩，主要建设内容包括厂前区（办公生活设施）、原料及成品系统、熔炼、吹炼及精炼系统、硫酸系统、电解及净液系统、阳极泥处理、烟尘处理系统、渣选系统以及公辅配套系统。主要生产工艺为：卸矿站卸料→精矿贮存→配料→侧吹熔炼→多枪顶吹连续吹炼→回转式阳极炉精炼→大极板永久不锈钢阴极电解精炼。主要生产规模为：（1）铜冶炼主系统：年产阴极铜 55 万吨（其中矿铜产 35 万吨/年、外购阳极铜产 20 万吨/年）；（2）阳极泥系统：处理能力 6800t/a，其中自产阳极泥 4000t/a，外购阳极泥 2800t/a；（3）铜烟尘系统：处理能力 37880t/a。

现有工程及其环境保护情况：现有工程位于昆明市西北郊五华区王家桥，下设有熔炼分厂、精炼分厂、电解分厂、稀贵分厂、能源分厂、硫酸分厂、供排水分厂、原料管控中心和质检中心等分厂，2020 年底公司主要产品电铜生产规模 53 万 t/a，硫酸生产规模 73 万 t/a。现有工程主要环保措施有：配料粉尘配套电除尘设备处理，熔炼系统环集烟气配套集气罩+布袋除尘器+洗涤塔+高效电除雾器+氨水脱硫，含硫烟气配套集气罩+沉降+电除尘+动力波洗涤+填料塔、电除雾处理后送入制酸工段；制酸尾气采用氨酸对烟气中的 SO_2 进行吸收；生产废水通过污酸污水处理站处理后部分回用、部分外排至螳螂川；生产设备采用厂房隔声、基础减振、安装消音等措施；固体废物均得到有效处置。现有工程所采取的环境保护措施均能实现污染物达标排放。

二、建设单位名称和联系方式

单位名称：云南铜业股份有限公司西南铜业分公司

单位地址：云南省昆明市五华区王家桥

联系人：王鹏程

联系电话：68390888-27451

电子邮箱：wpc1984@163.com

三、环境影响报告书编制单位的名称

编制单位：北京国寰环境技术有限责任公司

四、公众意见表的网络连接

公众意见表网络链接：<http://www.yunnan-copper.com/>

五、提交公众意见表的方式和途径

1、项目第一次环保公众参与公告于 2021 年 5 月 17 日公布，公众可通过电话、信函、电子邮件等方式向建设单位提出意见。

2、自公示之日起，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。

发布单位：云南铜业股份有限公司西南铜业分公司

发布时间：2021 年 5 月 17 日