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:安宁工业园区禄脿街道祥丰石化东侧

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SO2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