

乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司技术升级改造项目

第一次公众参与公示

乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司委托广东中正环科技术服务有限公司对乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司技术升级改造项目进行环境影响评价工作，目前环评工作正在进行当中，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号），现将该项目的环境信息向公众公开，以便了解社会公众对本工程建设的态度及本项目环境保护方面的意见和建议。

（一）建设项目名称及概要

项目名称：乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司技术升级改造项目

建设单位：乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司

项目选址：广东省韶关市乳源县侯公渡镇官溪电站路口

建设性质：技术改造

现有项目及其环境保护情况：乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司位于广东省韶关市乳源县侯公渡镇官溪电站路口（N24.749756°，E113.343260°），总占地面积为58152.91平方米。现有项目主要从事表面处理废物、含铜废物、含镍废物的综合利用，年处理表面处理废物（HW17）75000吨/年、含铜废物（HW22）60000吨/年、含镍废物（HW46）10000吨/年、有色金属冶炼废物（HW48）5000吨/年，合计150000吨/年。以上述危废为原料，综合回收铜、镍等金属，项目主要产品为粗铜、冰铜、低冰镍等，产量分别约为2900吨/年、3100吨/年、1800吨/年。

现有项目产生的废水包括生产废水、生活污水、初期雨水。除渗滤液返回原料配料外，其余生产废水、初期雨水进入污水处理系统处理后回用于冷却补充水及清洗用水等，生活污水经小型埋地式污水处理设施处理达标后回用于厂区绿化。现有项目产生的废气主要包括①工业窑炉废气：物料干燥固化炉、还原熔炼炉等废气经收集后分别经“余热锅炉余热利用+双旋风除尘+袋式除尘”收尘后送至气动乳化脱硫系统处理后，通过50m高P1排气筒排放；②无组织废气：包括配料粉尘、破碎及筛分粉尘、原料库及粉料堆放区粉尘、汽车运输粉尘，配料粉尘经脉冲器气箱布袋除尘器除尘后无组织排放，采取密闭罩、出料口设置洒水设施等措施减少破碎及筛分粉尘排放量，破碎及筛分粉尘、原料库及粉料堆放区粉尘、汽车运输粉尘无组织

排放。现有项目产生的固废主要包括危险废物、一般工业固体废物、生活垃圾，危险废物收集后返回配料车间配料后进入系统回收处理，一般工业固体废物由一般工业固废处理单位处理，生活垃圾由环卫部门清运处理。现有项目产生的噪声主要来自于干燥固化炉、熔炼炉、破碎机、风机、水泵等设备，企业采取基础减震、厂房隔声等措施处理。

技改项目建设内容：本项目通过技术升级改造，采用新工艺富氧顶吹熔池熔炼技术淘汰现行生产工艺方法，全面提升危险废物经营管理和生产工艺技术水平。技改后，本项目危废处理规模不变，拟收集广东省范围内危险废物 15 万 t/a 进行综合利用，其中包括 HW02 医药废物、HW03 废药物、药品、HW04 农药废物、HW05 木材防腐剂废物、HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物、HW08 废矿物油与含矿物油废物、HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液、HW11 精（蒸）馏残渣、HW12 染料、涂料废物、HW13 有机树脂类废物、HW14 新化学物质废物、HW16 感光材料废物、HW17 表面处理废物、HW18 焚烧处置残渣、HW22 含铜废物、HW46 含镍废物、HW48 有色金属冶炼废物、HW49 其他废物、HW50 废催化剂等 19 个类别的危险废物，采用富氧顶吹熔炼制得冰铜、次黑铜等产品并建设配套的污染防治措施。本次技改项目拟在现有项目厂界内及厂界外西侧新增用地建设。

（二）建设单位的名称和联系方式

单位名称：乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司

联系人：刘先生 联系电话：15173599391

通讯地址：广东省韶关市乳源县侯公渡镇官溪电站路口乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司内

邮箱地址：sgxyhb@sgxyhb.com

（三）环境影响报告编制单位的名称

单位名称：广东中正环科技术服务有限公司

（四）公众意见表的网络链接

请查看本网页，下载相关附件。

（五）提交公众意见表的方式和途径

公众在环境信息公开后可通过电话、电子邮件或邮递等方式联系建设单位，提出本项目建设的环境保护方面的意见，供建设单位和编制单位在环评工作中采纳和参考。



(六) 相关说明

本次为环评第一次信息公示，建设单位对现阶段所发布信息的真实性负责。随着项目实施进程及环评工作的开展，相关信息将完善或调整。

附件 1：公众意见表

乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司

2021年9月29日

