

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

环境影响报告书报批前信息公开

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 2018 年第 4 号）的要求，现将《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环境影响报告书》全文（附件 1）及《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环境影响评价公众参与说明》（附件 2）进行公示，征求公众对该建设项目环境影响的意见。

一、项目概况

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瑶族自治县乳城镇侯公渡官溪电站路口。其成立于 2004 年，主要从事危险废物的综合利用，拥有广东省生态环境厅颁发的危险废物经营许可证（编号为 440232170825），目前年处理含铜、含镍废物等合计 15 万 t，具体为：固态表面处理废物 HW17（336-054-17、336-055-17）10000 t/a、HW17（336-058-17、336-062-17）65000 t/a、固态含铜废物 HW22（304-001-22、398-005-22、398-051-22）60000 t/a、固态含镍废物 HW46（261-087-46、384-005-46）10000 t/a、有色金属采选和冶炼废物 HW48（321-002-48、321-027-48）5000 t/a。现有项目主要采用富氧还原熔炼炉熔炼工艺处理危险废物，综合利用产品主要为冰铜、次黑铜。鑫源公司现有项目总占地面积为 52887m²，总建筑面积 18583.2m²。

为适应市场及行业发展，乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司拟投资 19492.86 万元，建设“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”，拟对现有项目进行技术升级改造，淘汰现有项目的富氧还原熔炼炉熔炼工艺，升级采用领先水平的富氧顶吹熔炼技术对多类别危险废物进行综合利用，并配备更加先进的烟气治理设施。

技改后，项目危险废物处理规模不变，仍为 15 万 t/a，但危废类别有所调整。技改后项目拟收集、利用危险废物 15 万 t/a，具体危险废物类别包括：HW02 医药废物、HW03 废药物、HW04 农药废物、HW08 废矿物油与含矿物油废物、HW12 染料及涂料废物、HW13 有机树脂类废物、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 有色金属采选和冶炼废物、HW49 其他废物、HW50 废催化剂。本技改项目新增占地面积约为 5312m²，新增建筑面积为 21602.21m²，技改后全厂占地面积为 58199m²，建筑面积为 40525.41m²。

二、征求意见的公众范围

拟建项目环境影响评价范围内的所有公众。

三、环评报告书、公众意见表及公众参与说明的网络链接

《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环境影响报告书》全文的网络链接见附件 1。

《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环境影响评价公众参与说明》网络链接可见附件 2。

公众意见表网络链接可见附件 3。

四、公众提出意见的方式和途径

公示期间，如您有任何意见或建议，可下载公众意见表（附件 3）进行填写，并以信函、电子邮件、信访等方式，在规定时间内将公众意见表提交给建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见。建设单位联系方式如下：

建设单位名称：乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司

通信地址：韶关市乳源瑶族自治县乳城镇侯公渡官溪电站路口

联系人：刘先生

联系电话：15173599391

邮箱：liuwanli@sgxyhb.com

乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司

2022 年 4 月 28 日



附件 1：《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环境影响报告书》

(链接: <https://pan.baidu.com/s/1bWjWzEphG8k39kJISGqBIA>

提取码: he8w)

附件 2: 《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环境影响评价公众参与说明》

(链接: https://pan.baidu.com/s/1QSLnY_13djeUWrocnZNc-Q

提取码: 899h)

附件 3: 公众意见表

(链接: https://pan.baidu.com/s/1eitFL7erws7k_1L84ks_YQ

提取码: eseu)