

# 大冶有色金属有限责任公司丰山铜矿

## 清洁生产审核信息公告附件

### 一、项目名称和工程概要

项目名称：大冶有色金属有限责任公司丰山铜矿第三轮清洁生产审核

项目概要：为提升公司环境管理水平，实现源削减和全过程控制，创建资源节约型和环境友好型公司，公司全面启动第三轮清洁生产审核工作。

### 二、项目单位和联系方式

项目单位：大冶有色金属有限责任公司丰山铜矿

联系地址：湖北省黄石市阳新县富池镇丰山村

邮 编：435232

联系电话：13545532299

邮箱地址：156029512@qq.com

### 三、公示时间

2022年1月25日—2月5日

### 四、清洁生产审核工作程序和主要内容

清洁生产审核工作程序：筹划与组织→预评估→评估→方案产生与筛选→方案可行性分析→方案实施→持续清洁生产。

主要内容：大冶有色金属有限责任公司丰山铜矿成立了清洁生产审核领导小组和工作小组，补充完善公司的清洁生产管理制度和奖励管理制度；通过现场调研和考察，评估大冶有色金属有限责任公司丰山铜矿的生产流程的能耗、物耗、产排污、生产效率、管理等方面清洁生产现状水平，查明清洁生产方面存在的问题、潜力和机会，并以此为基础确定了本轮清洁生产审核重点及清洁生产目标；通过对大冶有色金属有限责任公司丰山铜矿的生产流程的物料与能源平衡，查明物料与能源流失的环节和部位，污染物产生的环节和部位，在分析生产流程物耗、能耗、污染物产生原因的基础上，提出和实施一批行之有效的无/低费、中/高费清洁生产方案，从而降低生产流程的资源与能源消耗，减少污染物的产生与排放，提升生产流程的整体清洁生产水平，促进公司的可持续发展。

### 五、企业基本信息、污染物排放和总量控制情况

表 1 企业基本情况信息

企业名称	大冶有色金属有限责任公司丰山铜矿		
主要负责人	黄钢	生产规模	3500 吨/天
生产地址	湖北省黄石市阳新县富池镇丰山村		

表 2 原料消耗情况

原辅料名称	单位	消耗量	用途
黄药	t/a	0	选矿
黑药	t/a	0	选矿
石灰	t/a	0	选矿
硫化钠	t/a	0	选矿
水玻璃	t/a	0	选矿

注：企业 2022 年未生产。

表 3 主要水污染源污染物排放情况

排放口编号	水污染物	检测浓度 (mg/L)	标准限值 (mg/L)	标准
DW004	化学需氧量	3.58	50	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB19818-2002)
	氨氮	0.09	5	
DW002	化学需氧量	10	60	《铜、镍、钴工业污染物排放标准》GB25467-2010
	氨氮	0.032	8	

注：DW004 尾矿库排口排水主要为井下涌水、尾矿库渗滤液及库区内积水。

表 4 危险废物产生和处置情况

危险废物名称	类别	产生量(t/a)	处置量(t/a)	处置利用情况
废矿物油	HW08	0	0	/
废包装桶	HW08	0	0	/

表 5 主要污染物总量排放情况

污染物类型	污染物名称	单位	排放量	许可排放量
废水	化学需氧量	t/a	14.483	33
	氨氮	t/a	0.281	3.3

## 六、环境风险防控措施情况

公司制定了《突发环境事件应急预案》，针对公司可能发生的突发环境事故，为事故预防、应急预备、应急响应和恢复环境状态做出了详细安排，并定期进行应急预案演练。一旦发生事故后，立即采取相关防护措施，及时启动应急预案，减缓事故对周围环境的影响以及对风险影响范围内的居民的危害。

## 七、征求公众意见的主要事项

您对该企业所在区域的环境质量状况是否满意；您认为该企业开展清洁生产审核最应关注的问题是什么；您认为该企业开展清洁生产审核是否有利于区域环境质量的改善；您对该企业建设发展的其它意见和建议。

#### **八、公众提出意见的主要方式**

个人或单位可以通过信函、电子邮件或者其它方式向企业提交意见（请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式）。