

企业事业单位环境信息公开表（2023 年度）

一、基础信息

单位名称	深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿		
生产地址	广东省韶关市仁化县董塘镇凡口铅锌矿		
地理位置	东经 113 度 37 分， 北纬 25 度 06 分		
法定代表人	田志刚	组织机构代码证	941102247123854555
联系方式	环保联系人	朱新明	
	电话号码	0751-6310037	
	传真号码	0751-6310037	
	邮政编码	512325	
生产经营和管理服务的主要内容	年产 18 万吨铅锌金属量，主要产品：铅精矿、锌精矿、硫精矿。		
主要产品	产品名称	计量单位	实际年产量
	1 铅选矿产品含铅量	吨	49895.68
	2 锌选矿产品含锌量	吨	89036.04
	3 硫精矿（折含硫 35%）	吨	610638.06

二、排污信息

(一) 废水污染物信息表

排污口信息	废水执行标准	铅、锌工业污染物排放标准 (GB_25466_— 2010)表二、表三	允许排放的废水总量 (t/a)	/
	排放方式	连续排放		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向
	DW001	东经 113 度 37 分, 北纬 25 度 07 分	COD、氨氮	锦江
	DW002	东经 113 度 39 分, 北纬 25 度 02 分	COD、氨氮	锦江
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量 (t)
	1、COD	60mg/L	10.145 mg/L	56.73
	2、氨氮	8mg/L	0.305mg/L	1.51
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	1、2023.06.12	(曲)环境监测(水) 字(2023)第 074 号	无	
	2、2023.03.8	广东韶测第 (23030801) 号	无	
	3、2023.06.16	广东韶测第 (23061603) 号	无	
	4、2023.09.6	广东韶测第 (23090603) 号	无	
	5、2023.11.20	广东韶测第 (23112008) 号	无	

(二) 废气污染物信息表

排污口信息	废气执行标准	铅、锌工业污染物排放标准(GB_25466_—2010)表五		
	排放方式	间歇式排放		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向
	DA002	东经 113 度 36 分 北纬 25 度 6 分	硫酸雾	
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量 (t)
	硫酸雾	20mg/L	<0.2	0.0041

监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况
	1、2023.03.8	广东韶测第 (23030801)号	无
	2、2023.06.16	广东韶测第 (23061603)号	无
	3、2023.09.6	广东韶测第 (23090603)号	无
	4、2023.11.20	广东韶测第 (23112008)号	无

(三) 危险废物信息表

废物名称	计划产生量	实际产生量	贮存量	规范转移量
1、废矿物油 (900-249-08)	50 吨	47.9 吨	0	47.9 吨
2、HW49 废包装袋 (900-041-49)	20 吨	19.206 吨	0	19.206 吨
3、HW49 其它废物 (900-047-49)	8 吨	5.178 吨	0	5.178 吨

(四) 噪声污染物信息表

噪声执行标准		《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中3类标准	
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况
	1、2023.03.21	FKHJ2023N-001	无
	2、2023.06.15	FKHJ2023N-002	无
	3、2023.07.22	FKHJ2023N-003	无
	4、2023.11.18	FKHJ2023N-004	无

三、防治污染设施的建设和运行情况

(一) 废水防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期(年 /月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (t/d)	实际处理量 (t/d)	运行小时 (h/d)
1	尾矿库外排水处理及事故应急工程	600	2012/09	2013/07	中金岭南环保工程有限公司	生物制剂协同氧化技术	14400	9000	24
2	凡口矿应对特别排放限值水处理改造工程	2964	2019/04	2019/05	中金岭南环保工程有限公司	絮凝沉降+砂滤	33000	20000	24

(二) 废气防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期(年 /月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (m ³ /h)	实际处理量 (m ³ /h)	运行小时 (h/d)
1	酸雾净化塔	200	2014	2017		化学吸收+生物滤池	10000	6000	24

(三) 噪声防治污染设施

序号	设施名称	总投资额(万元)	建设日期(年 /月)	投运日期(年 /月)	处理工艺
	减震器	200	2009.09	2010.03	通过减震弹簧对设备进行减震, 降低噪音

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

序号	环保行政许可文件题名	制作或审批单位	批复日期	批复文号	备注
1	中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿 18 万吨/年铅锌金属扩产技改工程	广东工业大学环境科学与工程学院	2005 年 10 月 20 日		
2	关于中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿 18 万吨/年铅锌金属扩产技改工程环境影响报告书审批意见的函	广东省环境保护局	2006 年 1 月 19 日	粤环函【2006】112 号	
3	关于中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿 18 万吨/年铅锌金属扩产技改工程竣工环境保护验收意见的函	广东省环境保护厅	2010 年 7 月 28 日	粤环审【2010】228 号	
4	国家排污许可证	中华人民共和国生态环境部	2022 年 11 月 01 日		

五、突发环境事件应急预案情况

环境事件应急预案编制情况	是否编制	是否备案
	是	是
突发环境事件应急预案电子版	报送电子版	

六、其他环境信息

项目名称	审核单位	审核时间	审核结果	文件文号
企业环保信用评价	广东省环境保护厅	2023年2月7日	绿牌	粤环办函(2023)4号
ISO14001 环境管理体系认证	广东中鉴认证有限责任公司	2023年9月28日	通过 ISO14001: 2015 环境管理体系认证	注册登记号: 0070022E52424R5L
清洁生产审核	韶关市环境保护局	2021年12月28日	通过	
缴纳排污费情况	按时足额缴纳			