

附件 2:

## 企业事业单位环境信息公开表 (2021 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	71238545-5
联系方式	环保联系人	王俊	
	电话号码	0751-6311285	
	传真号码	0751-6311285	
	邮政编码	512325	
生产经营和管理服务的主要内容	年产 16 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	47274.95
	2 锌选矿产品含锌量	吨	102291.71
	3 硫精矿（折含硫 35%）	吨	562270.26
	4		

### 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)	13000000
-------	--------	------------------------------------	-----------------	----------

	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	16.39 mg/L	161.14
	2、氨氮	8mg/L	0.315mg/L	3.13
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	1、2021.01.19	(仁)环境监测(水)字(2021)第 004 号	无	
	2、2021.03.16	(仁)环境监测(水)字(2021)第 014 号	无	
	3、2021.04.21	(仁)环境监测(水)字(2021)第 023 号	无	
	4、2021.08.19	(仁)环境监测(水)字(2021)第 066 号	无	
	5、2021.12.03	(仁)环境监测(水)字(2021)第 088 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) 修改单表 1 大气污染物特别排放限值		
	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
	DA002	选矿厂酸雾净化塔排放口	硫酸雾	大气
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/m <sup>3</sup>	0.2 mg/m <sup>3</sup>	0.001361

监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2021.08.13	广东韶测 第 (21081322) 号	无	
	2021.09.16	广东韶测 第 (21091603) 号	无	
	2021.10.20	广东韶测 第 (21102005) 号	无	
	2021.11.6	广东韶测 第 (21110607) 号	无	
	2021.12.22	广东韶测 第 (21122202) 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 (900-214-08)	75 吨	75.96 吨	0	75.96 吨
2、HW49 其它废物 (900-041-49)	15 吨	14.28 吨	0	14.28 吨
3、HW49 其它废物 (900-047-49)	1 吨	0.95 吨	0	0.95 吨
4、废矿物油 (900-249-08)	4 吨	4.03 吨	0	4.03 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			
	2			

### 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	7200	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

[illegible]

(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	2020 年 09 月 08 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	2020 年 3 月 12 日	绿牌	粤环【2020】91 号
ISO14001 环境管理体系认证	广东中鉴认证有限责任公司	2021 年 9 月 27 日	通过 ISO14001: 2015 环境管理体系认证	注册登记号: 0070019E51948R4L
清洁生产审核	韶关市环境保护局	2021 年 12 月 28 日	通过	/
缴纳环保税情况	按时足额缴纳			

列入国家重点监控企业名单的重点排污单位还应当公开其环境自行监测方案，公开网址：

<http://210.76.74.112:8082/qyxxgkpt/xxgkIndex/XxgkIndexController/index>