

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韶关冶炼厂		
*生产地址	广东省韶关市南郊九公里		
*地理位置	东经 113 度 34 分， 北纬 24 度 43 分		
*法定代表人	钟勇	*统一社会信用代码（无 的填组织机构代码）	9144020072242362 XN
*联系方式	环保联系人	廖聪威	
	电话号码	0751---8396329	
	传真号码	0751---8399947	
	邮政编码	512024	
*生产经营和管理服 务的主要内容	冶炼、制造、加工：有色金属矿产品、深加工产品、综合利用产品（含硫酸的生产）（在许可证许可范围及有效期内经营）；制造、加工：包装物、容器（含钢提桶、塑料编织袋）；机械设备安装、维修；科研设计，经济信息咨询；建筑材料销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）		
*主要产品	产品名称	计量单位	实际年产量
	1、铅锭	吨/年	155119
	2、锌锭	吨/年	77293
	3、硫酸	吨/年	49031

二、环境污染物排放情况

（一）废气污染物信息表

*排放口信息	排放口编号	DA001--DA004、 DA006、 DA009--DA015、 DA017--DA020、 DA023--DA030	排放口名称	烧结干燥窑除尘系统排 放口等
	执行标准	《铅、锌工业污染物排放标准》 GB 25466-2010、《锅炉大气 污染物排放标准》 DB44/765-2010		

	排放方式	连续排放	排放去向	大气
	允许排放的年废气总量 (t/a)	/		
	分布位置	厂区内		
	排放污染物种类	颗粒物、二氧化硫、铅及其化合物、汞及其化合物、硫酸雾、氮氧化物、林格曼黑度		
*污染物信息	污染物名称	排放标准 (限值)	排放浓度	排放总量 (t)
	颗粒物	10(mg/Nm3)	1.0~6.4(mg/Nm3)	19.54
	二氧化硫	100(mg/Nm3)	12~84.4(mg/Nm3)	75.84
	铅及其化合物	8(mg/Nm3)	0.002~1.68(mg/Nm3)	0.915
	汞及其化合物	0.05(mg/Nm3)	0.0002~0.02(mg/Nm3)	0.00642
	硫酸雾	20(mg/Nm3)	2.11(mg/Nm3)	1.236
	氮氧化物	100(mg/Nm3)	20.3~95(mg/Nm3)	35.578
	林格曼黑度	0---1.0	0	/
*监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2021年1月1-21日	ZJHB2021201-0116	无	
	2021年2月1-21日	ZJHB2021201-0221	无	
	2021年3月1-21日	ZJHB2021201-0327	无	
	2021年4月1-21日	ZJHB2021201-0426	无	
	2021年5月1-21日	ZJHB2021201-0523	无	
	2021年6月1-21日	ZJHB2021201-0624	无	
	2021年7月1-21日	ZJHB2021201-0725	无	
	2021年8月1-21日	ZJHB2021201-0821	无	
	2021年9月1-21日	ZJHB2021201-0921	无	
	2021年10月1-21日	ZJHB2021201-1021	无	
	2021年11月1-21日	ZJHB2021201-1121	无	
	2021年12月1-21日	ZJHB2021201-1222	无	

(二) 危险废物信息表

序号	*废物名称	*计划产生量	*实际产生量	*贮存量	*规范转移量
1	含铅废物 (前期渣)	2100	1389	1451.74	0
2	含铅废物 (清扫废物)	800	390.5	270.5	120
3	汞渣	50	11.3	11.3	0
4	铊渣	5	4.07	4.07	0
5	废矿物油和 桶	75	74.1	1.38	72.72
6	废油漆桶	35	25.25	2.15	23.1
7	废钒触媒	140	50	50	0

(三) 噪声污染物信息表

*噪声执行标准		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348--2008)表1中3类	
*监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况
	2021年3.9~3.15	ZJHB2021401-0326	无
	2021年6.15~6.25	ZJHB2021401-0625	无
	2021年8.17~8.25	ZJHB2021401-0922	无

三. 环保设施建设和实际运行情况

韶关冶炼厂所有废气、废水污染治理设施本年度运行状况良好，
废气全部达标排放，废水零排放

四. 项目建设环境保护许可情况

序号	生产线名称	产品名称	环境影响评价				投产时间	竣工环境保护验收			运行状态
			审批部门	批准文号	批准时间	规模		审批部门	批准文号	批准时间	
1	第二生产系统	铅锭、锌锭	国家环境保护局	[89]环监字第171号	1989.5	8.5万t	1990年	国家环境保护总局	环验[2001]085号	2001.9	第二生产系统过渡性复产
2	第一生产系统 第二生产系统	铅锭、锌锭	广东省环保厅	粤环函[2005]267号	2005.3	粗炼27万t, 精炼系统30万t	2008年1月	广东省环保厅	粤环审[2010]38号	2010.1	第一生产系统关停;第二生产系统过渡性复产
3	烧结车间热振烟气重金属及硫资源回收	/	韶关市环境保护局	韶环审[2017]158号	2017.9	/	2018年11月	自主验收	/	2018.11	正常运行
4	烧结机清洁生产技术改造	/	韶关市环境保护局	韶环审[2018]47号	2018.6	/	2019年7月	自主验收	/	2019.7	正常运行

5	烧结机头部烟气脱硫改造	/	韶关市生态环境局	韶环审[2019]43号	2019.4	/	2020年9月	自主验收	/	2020.9	正常运行
6	精馏烟气余热回收	/	韶关市生态环境局	韶环审[2020]33号	2020.4	/	2021年11月	自主验收	/	2021.11	正常运行

排污许可证编号：9144020072242362XN，有效期截止 2025 年 12 月 21 日。

五、突发环境事件应急预案：

韶关冶炼厂 2022 年 9 月重新修订了环境应急预案，并报送当地生态环境部门完成了预案备案（备案编号：440204-2022-0012-H）。本年度环境应急预案演练计划进行了危险品泄漏应急演练，通过演练，提升了工厂环境应急处置能力。

