

湖北金洋冶金股份有限公司

2020 年度环境信息公开

一、基础信息

单位名称：湖北金洋冶金股份有限公司

组织机构代码：91420600179767921J

法定代表人：刘艳兵

生产地址：襄阳市谷城县经济开发区莫河社区金洋大道 2 号

联系方式：0710-7343787

生产经营范围：生产销售铅及铅合金、铜、铝、锌、锡、锑、硒、钙及其合金、塑料及橡胶制品；有色金属贸易；回收加工废旧蓄电池、废有色金属、废塑料；危险货物运输、贮存；货物进出口。

主要产品及规模：年产再生粗铅 13 万吨，年产铅及铅合金 15 万吨

二、排污信息：

排放口名称	排放方式	排放数量 (个)	污染物种类 (mg/L)									
			指标	PH	COD	悬浮物	氨氮	总铅	总砷	总镍	总镉	总汞
废水 新排口	间歇排放至公司内部循环池	1	标准	6-9	50	30	8	0.2	0.1	0.1	0.01	0.01
			监测值	7.62	9.52	6	0.424	0.07	0.001	0.007	0.005	0.005
			是否超标	否	否	否	否	否	否	否	否	否
			指标	PH	COD	悬浮物	氨氮	硫化物	总铜	总锌	/	/
总排口	不排放	1	标准	6-9	50	30	8	1	0.2	1	/	/
			监测值	7.32	20.7	6	1.93	0.006	0.024	0.015	/	/
			指标	PH	COD	悬浮物	氨氮	硫化物	总铜	总锌	/	/

			是否超标	否	否	否	否	否	否	否	否	/	/
生活污水排口	间歇排放	1	指标	PH	COD	悬浮物	氨氮	动植物油	/	/	/	/	/
			标准	6-9	100	70	15	10	/	/	/	/	
			监测值	7.24	47	12	0.777	4.02	/	/	/	/	
			是否超标	否	否	否	否	否	/	/	/	/	
			总量指标	化学需氧量 0.307 吨/年，氨氮 0.034 吨/年									
执行标准		生产废水执行《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB31574-2015)；生活污水执行《污水综合排放标准》表 4 一级标准											

废气	排放口名称	排放方式	排放数量(个)	污染物种类 (mg/m ³)									
				指标	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	铅及其化合物	砷及其化合物	锡及其化合物	锑及其化合物	镉及其化合物	铬及其化合物
				标准	10	100	100	2	0.4	1	1	0.05	1
80米烟囱	连续排放	1	监测值	7.45	8	22	1.76	0.044	0.0265	0.0132	0.0365	0.009	
			是否超标	否	否	否	否	否	否	否	否	否	
30米烟囱	连续排放	1	监测值	9.15	4	90	0.133	0.0064	0.0015	0.0028	0.012	0.008	
			是否超标	否	否	否	否	否	否	否	否	否	
总量指标				二氧化硫：18.79 吨/年，烟尘 9.98 吨/年，氮氧化物 18.5 吨/年，铅尘 1.5 吨/年									
执行标准				执行《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》(GB31574-2015)特别排放限值									

(注：监测值来源于 2020 年第四季度监测报告)

三、防治污染设施的建设和运行情况

废水污染治理设施

NO	产污节点	设施名称	处理能力	数量	运行情况	排放去向
1	生产废水	污水处理中心	20m ³ /h	1套	正常	内部循环使用
2	生活污水	A/O处理系统	2m ³ /h	1套	正常	通过城镇污水管网排入聂家滩污水处理厂

废气污染治理设施

NO	产污节点	治理设施名称	型号	数量	运行情况
1	铅钙生产过程	脉冲袋式除尘器	LSDM-1380	1套	正常
2	铅锑生产过程	立式湿电除尘器	LSD180-6000	1套	正常
3	短窑生产过程	脉冲袋式除尘器	LCM330-2×4	1套	正常
4	连续熔炼炉生产过程	脉冲袋式除尘器	JLMB350×4	1套	正常
5	转炉生产过程	脉冲袋式除尘器	PLC64-5	1套	正常
6	连续熔炼炉通风过程	脉冲袋式除尘器	LJP3233	1套	正常
7	连续熔炼炉配料过程	脉冲袋式除尘器	PPCS64-6	1套	正常
8	连续熔炼炉生产过程	尾气脱硫装置	/	1套	正常
9	短窑生产过程	尾气脱硫装置	/	1套	正常
10	废铅酸蓄电池CX系统破碎分选过程	氨味、酸雾收集处理系统	70000+100000m ² 二级式	1套	正常

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

危险废物经营许可证（编号：S42-06-25-0002）有效期限：2019年9月9日至2024年9月8日，在有效期限内。

排污许可证（编号：91420600179767921J001P）有效期限：2018年12月29日至2021年12月28日，在有效期限内。

2019年11月，委托湖北万瑞环保有限公司开展湖北金洋冶金股份有限公司废铅酸蓄电池资源化新技术项目环境影响后评价，于2020年5月6日取得襄阳市生态环境局备案审查意见。

2020年，对预处理铅膏脱硫工艺进行技术改造，于2020年7月24日取得襄阳市生态环境局谷城县分局《关于湖北金洋冶金股份有限公司铅膏脱硫技术改造项目环境影响报告表的批复》；2020年11月9日同第三方环评机构签订《铅膏脱硫技术改造项目竣工环境保护验收合同》，竣工环保验收工作正有序开展。

五、突发环境事件应急预案：

编制有《突发环境事件应急预案》并备案。2020年4月21日组织开展了化学品泄漏应急预案演练；2020年5月14日组织开展了含铅废料泄漏应急预案演练；2020年6月18日组织开展了电池库废电池短路着火应急预案演练；2020年9月25日组织开展了废水处理设备故障应急预案演练。

六、其他环境信息

2020年7月，通过GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015环境管理体系和GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018职业健康安全管理体系的换证审核。

湖北金洋冶金股份有限公司

2021年1月