

强制性清洁生产审核企业信息公开表



企业名称	铜陵铜业有限公司		法人代表	梁洪流	
企业地址	安徽省铜陵市铜官区金山西路1号				
能源消耗情况					
能源种类	2022年 总耗 (tce)	单位产值 能耗 (tce/万 元)	单位产品能耗 (kgce/t)		超过单位产品能耗限 额标准情况
			阴极铜	硫酸	
电、天然 气、水、 焦炭、柴 油	109785	0.033	216.8	11.7	无，均未超过单位产 品能耗限额标准
使用的有 毒有害物 质	名称		2022年使用量(t)		用途
	硫酸		1178		生产辅料
	盐酸		581		生产辅料
	铜阳极泥		4403		生产原料
排放的有 毒有害物 质	名称		浓度 (mg/m ³)		数量(t)
	总镉(水)		0.01098		0.0177
	总砷(水)		0.125		0.201
	总汞(水)		0.000903		0.00145
	总铅(水)		0.0248		0.04
	砷及其化合物(气)		0.0159		0.221
	铅及其化合物(气)		0.019		0.265
	汞及其化合物(气)		0.000235		0.00327

危险废物产生及处置情况			
危废名称	2022 年产生量 (t)	2022 年利用处置量 (t)	利用处置情况
白烟尘	3313.16	3502.47	自行利用
铅(铋)滤饼	2071.69	2222.37	委托给安徽铜冠有色金属(池州)有限责任公司、安徽省恒伟钛业有限公司、湖北大江环保科技有限公司
碱式碳酸锌	631.49	672.87	委托给安徽省恒伟钛业有限公司
硫化滤饼	5033.4	4959	自行利用
净化滤饼	198.55	186.7	委托给铜陵有色金属集团股份有限公司金冠铜业分公司
废弃包装物	2.479	2.64	委托给铜陵市正源环境工程科技有限公司
黑铜泥	6070	6065	自行利用
废树脂	0.29	0.38	委托给铜陵市正源环境工程科技有限公司
废润滑油	16.21	15.5	委托给安徽摩力孚再生资源有限公司
废空桶	10.58	10.2	委托给安徽摩力孚再生资源有限公司
废蓄电池	3.15	3.58	委托给安徽中茂环保科技有限公司
在线废液	1.58	2.1	委托给铜陵市正源环境工程科技有限公司

废弃玻璃 钢	71.24	71.24	委托给铜陵市正源环境工程科技有限公司
沾染类废物	1.38	1.38	委托给铜陵市正源环境工程科技有限公司
废有机溶剂	3.84	3.84	委托给合肥和嘉环境科技有限公司
油水混合物	56.24	56.24	委托给安徽摩力孚再生资源有限公司
废重油	52.02	52.02	委托给安徽摩力孚再生资源有限公司
废吸附剂	2.06	2.06	委托给铜陵市正源环境工程科技有限公司
废海尔环	0.32	0.32	委托给铜陵市正源环境工程科技有限公司
废弃化学品	7.1	7.1	委托给铜陵市正源环境工程科技有限公司、合肥和嘉环境科技有限公司

依法落实环境风险防控措施情况

金隆铜业有限公司废气均经处理后达标排放，主要处理工艺为镁法钠碱法保安脱硫加电除雾，废水经由硫化-石膏-中和-电化工序处理后达标排放，危废按规范分区贮存并委托给有资质单位利用处置。根据相关规范开展土壤隐患排查及治理，并定期进行土壤、地下水自行监测。按要求编制突发环境事件应急预案并进行演练总结，加强应急物资储备和设施建设，建立环境隐患排查制度。