

# 安徽中基电池箔科技有限公司环境信息公开

按照《企业环境信息依法披露管理办法》（2021年12月11日公布，生态环境部令第24号）要求，现将我司2022年1月1日到2022年12月31日的环境信息披露如下：

## 1、基本信息

单位名称	安徽中基电池箔科技有限公司		
组织机构代码	91340600573021757A	法定代表人	杜继兴
生产地址	安徽省濉溪县濉溪经济开发区樱花西路88号	联系方式	0561-7976888
主营业务	高精度电子铝箔	生产规模	年产7万吨高精铝板带项目；年产4万吨高精度电子铝箔项目
建设项目环境影响评价及竣工环境保护验收情况			
项目名称	生产规模	环评审批文号	竣工验收时间
年产12万吨高精铝板带项目；		濉环行函[2012]29号	2013.10.24
年产7.2万吨高精度电子铝箔项目		濉环行审[2020]9号	2022.02

## 2、环境管理信息

(一) 排污许可证情况			
排污许可证号码	行业类别	管理类别	排污许可证期限
91340600573021757A001U	铝压延加工，工业炉窑	简化管理	2023.07.30-2028.07.29
(二) 其他环境管理情况			
环境污染责任保险期限		保额	
环境保护税应税污染物类别	废气	实缴金额	12767.22元/年

## 3、污染物产生、治理与排污信息

一、防治污染设施的建设和运行情况

处理设施名称	处理的污染物类别	污染物产生环节	处理方法	设计处理能力	投入使用日期	运行状态
有机废气收集治理系统	挥发性有机物	冷轧废气	油雾净化系统	81000m <sup>3</sup> /h	2013.04	在用
除尘器	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、林格曼黑度	炉窑烟气	袋式除尘	80000m <sup>3</sup> /h	2013.04	在用
全油回收系统	挥发性有机物	轧机、退火废气	全油回收系统	250000m <sup>3</sup> /h	2022.02	在用

二、污染物排放情况

(一) 废气排放情况

全厂有组织废气排放源、污染物及污染防治措施信息表

产污环节	污染物名称	污染物产生情况			污染治理设施情况					污染物排放情况			执行标准		
		产生浓度 mg/m <sup>3</sup>	产生速率 kg/h	产生量 t/a	治理设施编号	污染治理设施工艺	处理能力 m <sup>3</sup> /h	捕集效率 %	处理效率 %	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	排放量 t/a	排放口编号	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>
冷轧	非甲烷总烃	35	1.62	1.84	TA001	油污净化系统	81000	90	90	3.38	0.155	0.166	DA001	3	70
熔化、静置保温	颗粒物	/	/	/	TA002	布袋除尘	80000	100	95	5.39	0.118	1.076	DA002	/	30
	二氧化硫	ND						100	0	ND		0.36		/	200
	氮氧化物	6	0.133	3.366				100	0	6	0.133	3.366		/	300
箔轧	非甲烷总烃	37.7	7.18		TA003	全油回收系统	250000			3.3	0.58			70	

全厂无组织废气排放源强表

污染物位置	污染源名称	排放速率 (kg/h)	排放时间 (h/a)	排放类型	排放量 (t/a)	面源面积 (m <sup>2</sup> )	面源高度 (m)
冷轧、退火	非甲烷总烃	0.58	7920	连续	0.4	22968	12

属简化管理无总量控制要求。

(三) 废水产生及排放情况

废水排放情况一览表

废水名称	废水量 (t/a)	污染物产生量			治理措施	废水接管量	接管浓度 mg/L	接管量 t/a	排放去向
		污染物	浓度 mg/L	产生量 t/a					
生活污水	924	COD	365	0.323	进入化粪池	924	300	0.277	濰溪县第二污水处理厂
		SS	34	0.185			140	0.129	
		NH <sub>3</sub> -N	30	0.028			28	0.026	
		TP	4	0.004			4	0.004	

(2) 排放口设置情况

本项目生活污水经化粪池达标处理后，接管至濰县新铭都污水处理有限公司做进一步处理。

废水排放口基本情况

名称及编号	类型	排放规律	排放去向	地理坐标		污染物种类	接管标准 (mg/L)	排放标准 (mg/L)
				经度/°	纬度/°			
DW001	一般排放口	间接排放，排放期间流量稳定且有规律	濰溪县第二污水处理厂	116.903678	34.790213530	COD	≤500	≤50
						SS	≤250	≤10
						氨氮	≤30	≤5
						TP	≤4.0	≤0.5
						TN	≤40	≤15
						pH	6-9	6-9

(四) 厂界噪声排放情况

点位	监测时间	测量值 (dB)	执行标准 (dB)
----	------	----------	-----------

东厂界外 1m Z1	昼间	54	65
	夜间	47	55
南厂界外 1m Z2	昼间	54	65
	夜间	46	55
西厂界外 1m Z3	昼间	53	65
	夜间	46	55
北厂界外 1m Z4	昼间	53	65
	夜间	47	55

### 三、工业固体废物各危险废物产生、贮存、流向、利用、处置

#### (一) 一般固废

名称	来源	产生量 (t)	综合利用量 (t)	处置量 (t)	排放量 (t)	处理单位
生活垃圾	生活、办公	未称量	/	未称量	/	濉溪环卫

#### (二) 危险废物

废矿物油	900-204-08	92.808	0	143.64	0	安徽安普环保科技有限公司
铝灰渣	321-026-48	1228.626	0	1536.328	0	内蒙古铔钰环保材料有限公司 385.86 安徽省庐伟铝业有限公司 319.88 怀远县优旭金属材料有限公司 798.108
除尘灰	321-034-48	16.679	0	12.7	0	内蒙古铔钰环保材料有限公司
含油过滤土	900-213-08	614.4	0	629.98		河南润隆环保科技有限公司 郑州森源废物处理有限公司
废油桶	900-041-49	7.94	0	7.94	0	安徽安普环保科技有限公司

（三）自行监测信息						
监测项目	监测因子	应监测频次	实际监测频次	应监测数量	实际监测数量	检测机构
有组织排气筒排放	挥发性有机物	2次/年	2次/年	3	3	安徽相和环境检测有限公司
	颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、林格曼黑度	2次/年	2次/年	3	3	
厂区	挥发性有机物	2次/年	2次/年	3	3	
厂界无组织排放	颗粒物	2次/年	2次/年	3	3	
	挥发性有机物	2次/年	2次/年	3	3	
工业炉窑周边	颗粒物	2次/年	2次/年	3	3	
厂界噪声	噪声	4次/年	4次/年	4个	4个	

#### 4、碳排放信息

根据国家发展改革委办公厅 2015 年 7 月 6 日发布的第三批 10 个行业企业温室气体核算方法与报告指南（试行）之《其他有色金属冶炼和压延加工企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》，全年核算结果如下：

排放源	活动/设施	排放量 (tCO <sub>2</sub> eq)	备注
铸轧炉/食堂	液化石油气	411.9028052	
熔炼炉	天然气	9177.139588	
工程焊接/实验室	乙炔	1.213993846	
商务车	汽油	31.34092781	
叉车	柴油	152.000228	
CO <sub>2</sub> 灭火器	CO <sub>2</sub>	12.27	
厂区及宿舍废水	CH <sub>4</sub>	25.14362843	

电网电力	厂区电力	45587.63142	
员工洽公商务旅行（飞机-国内）	燃料（汽油、柴油..等）	9.85767978	
员工自用通勤车辆（摩托车）	燃料（汽油、柴油..等）	1.73868	
员工自用通勤车辆（燃油轿车）	燃料（汽油、柴油..等）	140.3176835	
员工洽公商务旅行（的士）	能源消耗	0.119094	
员工洽公商务旅行（火车）	燃料（汽油、柴油..等）	0.17955338	
原材料和辅料陆地运输（汽运）	燃料（柴油）	3283.070874	
成品陆地运输	燃料（柴油）	5027.508642	
酒店住宿	酒店	12.6795	
废弃物运输	能源消耗	134.4562364	
WTT 上游排放	柴油	32.95327361	
WTT 上游排放	汽油	8.341988728	
WTT 上游排放	液化石油气	41.16640728	
WTT 上游排放	天然气	1454.278053	
上游供应商间接排放	铝材	1348136.612	
上游供应商间接排放	纸板类	50.87592742	
上游供应商间接排放	铁剂	234.9	
上游供应商间接排放	塑料类	179.2604573	
自来水供给	自来水	26.403545	
废水处理排放	自来水	43.379784	
供电燃料的生产与电路线损	电力	13828.29183	
外购设备上游排放	固定资产采购	8670.252619	
合计		1436715.286	

#### 5、突发环境事件应急预案

本单位于 2022 年 2 月 12 日签署发布了《突发环境事件应急预案》，并于 2022 年 9 月 4 日备案。备案编号 32040621-2022-2022-008L，每年定期组织演练。

#### 6、生态环境违法信息

全年公司无生态环境违法行为。

#### 7、本年度临时环境信息依法披露情况

全年公司无 临时环境信息披露。

#### 8、其他

建立 ISO14001:2015 环境管理体系并取得认证证书。

安徽中基电池箔科技有限公司

2023 年 8 月 1 日