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2024年1月1日到2024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	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4万吨高精度电子铝箔项目
	建设项目环境影响	响评价及竣工环境保护	验收情况
项目名称	项目名称 生产规模		竣工验收时间
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、电 子专用材料制造	简化管理	2025. 02. 28–2030. 02. 27
	(二)其他环境行	· 章理情况	
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									
全油回收系 统	挥发性有机 物	轧机、退火废气	全油回收系统	250000m3/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

-			污染物产生情况		污染治理设施情况				污染物排放情 况				执行 准			
	产污环节	污染 物名 称	产生浓度 mg/	产生速率 kg/	产生 量 t/a	治理设施编号	污染 治避施 工艺	处理能力 m/h	捕集效率%	处理 效率 %	排放浓度 /mg/m³	排放速率 kg/	排放量 t/a	排放口编号	排放速率 kg/	排放浓度 m g/ m 3
_	箔轧	非甲 烷总 烃	37. 7	7.1 8		TA0 03	全 油 回 收 系统	250 000			3.3	0.5 8				7 0

(二)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 (m2)	面源高度 (m)
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	废水量 污染物产生量			废水接	接管浓	接管量	排放去		
名称	(t/a)	污染物	浓度 mg/L	产生量 t/a	治理措施	管量	度mg/L	t/a	向
		COD	365	0.323			300	0.277	濉溪县
生活	024	SS	34	0.185	进入化粪	024	140	0.129	第二污
污水	924	NH ₃ -N	30	0.028	池	924	28	0.026	水处理
		TP	4	0.004			4	0.004)

排放口设置情况

本项目生活污水经化粪池达标处理后,接管至沛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	と編 类 排放规律		排放去向	地理4	 全标	污染物种	接管标准	排放标准
号	型	11F以及2位1年	1 排放去的	经度/°	纬度/°	类	(mg/L)	(mg/L)
	_					COD	≤500	≤50
	般	间接排放,	濉溪县第			SS	≤250	≤10
	排放期间流	二污水处	116.903678	34.7902	氨氮	≤30	≤ 5	
DWOOI	1)\\\/(1)\\\	量稳定且有	理厂	783	13530	TP	≪4.0	≤0.5
		规律	生/			TN	≪40	≤15
	П					рН	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	昼间	54	65
Z1	夜间	47	55
南厂界外 1m	昼间	54	65
Z2	夜间	46	55
西厂界外 1m	昼间	53	65
Z3	夜间	46	55
北厂界外 1m	昼间	53	65
Z4	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

			0	52.825	0	合肥远大燃料油有限公 司
 废矿物油	900-204-08	471.615		8.585		安徽省爱维斯环保科技 有限公司
/交刊 7万7四	300-204-00			57.15		河南嘉祥新能源科技有 限公司
				353.055		河南润隆环保科技有限 公司
废油桶	900-041-49	14.92		14.92		安徽浚泰环保科技有限 公司
 含油过滤布	900-213-08	14.591		7.62		威立雅环境服务(淮 北)有限公司
	000 210 00	11.001		7.48		河南三叶环保科技有限 公司
	900-213-08			112.62		河南嘉祥新能源科技有 限公司
含油硅藻土		568.327		292.54		河南润隆环保科技有限 公司
				134.66		河南三叶环保科技有限 公司
废乳化液	900-007-09	13.22		6.44		河南三叶环保科技有限 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
	挥发性有机物	2次/年	2次/年	3	3	
有组织排气 筒排放	颗粒物、S02、 NOx 林格曼黑度	2次/年	2次/年	3	3	淮北禾美环保技术
广区	挥发性有机物	2次/年	2次/年	3	3	有限公司
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业企业温 室气体排放核 算方法与报告指南(试行)》,全年核算结果如下:

类别 1: GHG 直接排放和清除(tCO2e) Category 1: Direct GHG emissions and removals in sources CO2e	年度总量(tCO ₂ e) TOTAL
类别 1:GHG 直接排放和清除(tCO2e) Category 1:Direct GHG emissions and removals in sources CO2e	211.98
固定燃烧源的排放 Direct emissions from stationary combustion	20.62
移动燃烧源的排放 Direct emissions from mobile combustion	119.08
工业过程排放和清除 Direct process emissions and removals arise from industrial process	0.03
来自人类活动的逸散排放 Direct fugitive emissions arise from the release of greenhouse gases anthropogenic systems	72.25
土地利用、土地利用变化和林业产生的排放和清除 Direct emissions and removals from Land Use, Land Use Change and Forestry	0.00
类别 2:输入能源产生的 GHG 间接排放(tCO2e) Category 2:Indirect GHG emissions from imported energy	40337.02
输入电力产生的间接排放 Indirect emissions from imported electricity	40337.02
输入能源产生的间接排放 Indirect emissions from imported energy	0.00
类别 3: 运输产生的间接 GHG 排放 Category 3: Direct GHG emissions from transportation	10729.79

货物上游运输和配送产生的排放 Emissions from upstream transport and distribution for goods	10550.62
货物下游运输和配送产生的排放 Emissions from downstream transport and distribution for goods	0.00
员工通勤产生的排放 Emissions from employee commuting include emissions related to the transporting of employees from homes to their workplaces	0.00
客户和访客交通产生的排放 Emissions from client and visitors transport	0.00
商务差旅产生的排放 Emissions from business travels	179.17
类别 4: 组织所用产品产生的间接 GHG 排放 Category 4: Indirect GHG emissions from products used by organization	780383.15
购买货物和服务产生的排放 Emissions from purchased goods	780017.86
资本货物产生的排放 Emissions from capital goods	0.00
固体和液体废物处置产生的排放 Emissions from the disposal of solid and liquid waste	365.29
资产使用产生的排放 Emissions from the use of assets	0.00
使用上述子类别中未包含的服务(咨询、清洁、维护、邮件递送、银行等)产生的排放 Emissions from purchased the use of services that are not described in the above subcategories(consulting, cleaning, maintenance, mail delivery, bank, etc.)	0.00
合计	831661.94

5、突发环境事件应急预案

本单位于 2025 年 2 月 18 日签署发布了《突发环境事件应急预案》,并于 2025 年 2 月 18 日备案。备案编号 340621-2025-011-L,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 IS014001:2015 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 安环部 2025年1月1日