

## 荆门亿纬创能锂电池有限公司

### 2026 年第一季度环境信息

#### 一、企业基本信息

企业名称	荆门亿纬创能锂电池有限公司		
统一社会信用代码	91420800MA491GF58H	法定代表人	刘金成
企业地址	荆门高新区·掇刀区高新路 89 号	联系电话	0724-6079688
所属行业	制造业	成立日期	2017 年 09 月 29 日
环境污染责任保险	是	环保信用评价等级	蓝标
生产经营范围	锂离子电池、锂离子电池、动力电池系统和电池管理系统、锂电池储能系统及电池材料的生产、销售及相关技术研发、技术咨询、技术服务，货物或技术进出口（国家禁止或涉及行政审批的货物和技术进出口除外）。（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）		
质量方针	聚焦顾客需求，极度认真，坚决执行行业最高标准，持续提升产品及服务质量。		
可持续发展理念	遵守法律、持续改进、防治污染、节能减排，以更优的能源利用效率，为社会提供绿色产品。		

#### 二、污染物产生、治理与排放信息废水排放信息

##### (一) 废水排放信息

监测 工 厂	排放口名 称（编 号）	污染 物名 称	排放 限值 mg/L	实测 浓度 mg/L	废水 排放 量 t	污染物排放 总量 t	污染物防治 设施	结 论	排放去 向	备注
二 区	Q5 正极 废水排放 口 DW003	总钴	0.1	ND	63	/	预处理	达 标	排入二 区废水 处理站	数据来源于 2025 年 10 月监测结果
		总镍	0.5	0.008	63	0.0000005				
五 区	HBC 正极 废水排放 口 DW004	总钴	0.1	ND	388	/	预处理	达 标	排入六 区废水 处理站	数据来源于 2025 年 10 月监测结果
		总镍	0.5	0.055	388	0.000021				

备注：污染物排放量=实测浓度×废水排放量（整个季度排放总量）。

(二) 废气排放信息

监测工厂	排放口名称 (编号)	污染物名称	排放限值 mg/m <sup>3</sup>	实测 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	排放总量 kg	污染防治设施	结论	排放方式	备注
4 工厂	M1 废气排放口 (DA001)	非甲烷总烃	50	6.10	0.046	20.45	活性炭光氧一体机	达标	统一收集处理后高空 19.3m 排放	2025 年 10 月监测结果
	M2 废气排放口 DA002	非甲烷总烃	50	2.87	0.00346	5.90	活性炭光氧一体机	达标	统一收集处理后高空 19.3m 排放	2025 年 10 月监测结果
5 工厂	Q5 注液废气排口 (DA003)	非甲烷总烃	50	1.41	0.011	23.76	NMP 回收设备	达标	统一收集处理后高空 24m 排放	2025 年 10 月监测结果
	Q5NMP 排口(DA004)	非甲烷总烃	50	0.94	0.013	26.83	活性炭吸附,废气集中收集	达标	统一收集处理后高空 24m 排放	2025 年 10 月监测结果
	2#锅炉废气排放口 (DA014)	二氧化硫	50	ND	ND	/	/	达标	统一收集处理后高空 12m 排放	2025 年 11 月监测结果
氮氧化物		150	56	0.185	386.28	/				
颗粒物	20	4.3	0.0144	30.07	/					

监测工厂	排放口名称 (编号)	污染物名称	排放限值 mg/m <sup>3</sup>	实测 mg/m <sup>3</sup>	排放速率 kg/h	排放总量 kg	污染防治设施	结论	排放方式	备注
13 工厂	涂布废气排放口 1 (DA005)	非甲烷总烃	50	1.02	0.112	235.20	NMP 回收设备	达标	统一收集处理后高空 24.5m 排放	2025 年 10 月监测结果
	涂布废气排放口 2 (DA006)	非甲烷总烃	50	0.91	0.136	280.70	NMP 回收设备	达标	统一收集处理后高空 24.5m 排放	
	13J 注液废气处理系统 (DA007)	非甲烷总烃	50	1.75	0.067	143.11	活性炭吸附,废气集中收集	达标	统一收集处理后高空 30.5m 排放	
备注： 1、排放总量=排放速率×运行时间（整个季度运行时间）； 2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。										

### (三) 噪声排放信息

月份	监测工厂	检测项目	排放限值 Leq[dB (A)]	实测 Leq[dB (A)]	结论
25 年 10 月	二区东侧厂界外 1m 处	昼间	65	59	达标
25 年 10 月	二区南侧厂界外 1m 处	昼间	65	60	达标
25 年 10 月	二区北侧厂界外 1m 处	昼间	65	62	达标
25 年 10 月	二区东侧厂界外 1m 处	夜间	55	50	达标
25 年 10 月	二区南侧厂界外 1m 处	夜间	55	50	达标
25 年 10 月	二区北侧厂界外 1m 处	夜间	55	52	达标
25 年 10 月	三区东侧厂界外 1m 处	昼间	65	57	达标
25 年 10 月	三区南侧厂界外 1m 处	昼间	65	62	达标
25 年 10 月	三区西侧厂界外 1m 处	昼间	65	52	达标

月份	监测工厂	检测项目	排放限值 Leq[dB (A)]	实测 Leq[dB (A)]	结论
25年10月	三区北侧厂界外1m处	昼间	65	62	达标
25年10月	三区东侧厂界外1m处	夜间	55	52	达标
25年10月	三区南侧厂界外1m处	夜间	55	53	达标
25年10月	三区西侧厂界外1m处	夜间	55	49	达标
25年10月	三区北侧厂界外1m处	夜间	55	53	达标
25年10月	五区东侧厂界外1m处	昼间	65	61	达标
25年10月	五区南侧厂界外1m处	昼间	65	59	达标
25年10月	五区西侧厂界外1m处	昼间	65	58	达标
25年10月	五区北侧厂界外1m处	昼间	65	59	达标
25年10月	五区东侧厂界外1m处	夜间	55	49	达标
25年10月	五区南侧厂界外1m处	夜间	55	50	达标
25年10月	五区西侧厂界外1m处	夜间	55	53	达标
25年10月	五区北侧厂界外1m处	夜间	55	53	达标

#### (四) 固体废物管理情况

月份	固废类别	产生量 t	转移量 t	利用量 t	贮存量 t	贮存场所状况	接收单位	是否办理联单
一月	一般工业固体废物	777.347	710.959	/	66.388	正常	湖北金泉新材料有限公司、武汉森博新材料有限公司、深圳市杰成镍钴新能源科技有限公司、荆门市大鹏贸易有限公司、荆门宏凯再生资源有限公司、荆门环欣达资源循环利用服务技术有限公司、荆门市绿	否
	危险废物	31.169	17.457	/	13.712	正常		是

月份	固废类别	产生量 t	转移量 t	利用量 t	贮存量 t	贮存场所状况	接收单位	是否办理联单
二月	一般工业固体废物	590.454	582.515	/	74.327	正常	达环保有限公司、荆门振瑞再生资源回收有限公司、荆门市理能再生资源有限公司、荆门高能时代环境技术有限公司、九江天赐资源循环科技有限公司、西安金翎云环境服务有限公司	否
	危险废物	15.459	9.522	/	19.649	正常	危险废物： 威立雅环境服务(湖北)有限公司、湖北朴朴蓝环保科技有限公司、湖北绿合再生资源有限公司	是
三月	一般工业固体废物	800.695	780.139	/	94.883	正常	威立雅环境服务(湖北)有限公司、湖北朴朴蓝环保科技有限公司、湖北绿合再生资源有限公司	否
	危险废物	15.433	8.904	/	26.178	正常		是
备注：我司一般工业废物和危险废物全部委外处理，利用率大于 99%。								

### 三、环保设施建设和实际运行情况

工厂	环保设施名称	设计处理能力	实际处理能力(m³/h)	平均每天运行时间(h)	运行情况
二区	5J 注液废气处理系统	15000	7502	24.00	正常
	5JNMP 废气处理系统	36000	14177	22.93	正常
	2#锅炉废气排放口	/	4514	23.20	正常
三区	M1 注液废气处理系统	5000	1940	18.93	正常
	M2 注液废气处理系统	5000	1204	18.93	正常
五区	13J 注液废气处理系统	100000	37946	23.73	正常
	13J 涂布废气排放口 1	240000	110084	23.33	正常
	13J 涂布废气排放口 2	180000	149762	22.93	正常
备注：废气处理设施实际处理能力为最近一次废气检测报告中的流量。					

工厂	环保设施名称	设计处理能力(m <sup>3</sup> /d)	实际处理能力(m <sup>3</sup> /d)	每天运行时间	运行情况
三区	生产废水处理站	26	19.76	24.00	正常

#### 四、建设项目环境影响评价及环境保护行政许可情况

项目建设内容	审批单位	环评批复文号	项目建设情况	项目验收情况	排污许可证编号
湖北金泉新能源产业园新建三期项目（一期圆柱形三元电池子项目）	荆门市环境保护局	荆环审【2017】42号	已建成投产	已验收	91420800MA491GF58H001V
湖北金泉新能源产业园新建三期项目（一期圆柱形三元电池子项目）变更	荆门市生态环境局掇刀分局	荆高掇环备【2019】2号			
荆门亿纬创能锂电池有限公司荆门圆柱产品线新建产线二期项目	荆门市生态环境局掇刀分局	荆环掇审【2021】3号	已建成投产	已验收	91420800MA491GF58H001V
荆门亿纬锂电池有限公司高性能锂电池工厂项目	荆门市生态环境局掇刀分局	荆高掇环审【2018】4号	已建成投产	已验收	91420800MA491GF58H001V
荆门亿纬创能锂电池有限公司高性能锂离子圆柱电池产业化项目	荆门市生态环境局掇刀分局	荆环掇审【2021】60号	已建成投产	已验收	91420800MA491GF58H001V

说明：项目建设期间，在“项目建设情况”一栏中，说明项目环境保护“三同时”制度落实情况、项目建设情况，每季度更新一次。

#### 五、环境应急预案

突发环境应急预案名称	备案号	环境风险防范工作开展情况
荆门亿纬创能锂电池有限公司	420804-2026-018-L	1、对环保设施的运行安排定期巡查，确保环保设施每日正常运行； 2、废水、废气等环保设施由工程部门按计划联系专业供应商维修保养。

#### 六、其他环境信息

- 1、公司 26 年第一季度单位综合能耗 190.50 kgce/万 Ah
- 2、公司 26 年第一季度环境保护税缴纳额 1261.97 元
- 3、公司 25 年度温室气体排放量（范围 1+2） 158883.44 tCO<sub>2</sub>e
- 4、用水排水情况

项目	用水总量 m <sup>3</sup>	生活用水 m <sup>3</sup>	生产用水 m <sup>3</sup>	生产废水总产生量 m <sup>3</sup>
合计	155754	3554	152200	1778
项目	污水处理废污泥 t	生产废水排放量 m <sup>3</sup>	生产废水回用量 m <sup>3</sup>	生产废水回用率%
合计	4.17	0	1769	100.00%

备注：中水提纯产生部分浓水，因此生产废水产生量≠生产废水回用量+生产废水排放量。

## 七、联系方式

安环中心 邮箱：[ehs@evebattery.com](mailto:ehs@evebattery.com)

荆门亿纬创能锂电池有限公司

二〇二六年四月十五日