

# EVE® 湖北亿纬动力有限公司

## 湖北亿纬动力有限公司 (8BU 第 9 工厂)

### 第三季度环境信息

#### 一、企业基本信息

企业名称	湖北亿纬动力有限公司 (8BU 第 9 工厂)		
统一社会信用代码	914208000500011598	法定代表人	刘金成
企业地址	荆门高新区·掇刀区荆南大道 68 号	联系电话	0724-6079688
所属行业	制造业	成立日期	2012 年 7 月 4 日
环境污染责任保险	/	环保信用评价等级	/
生产经营范围	许可项目：第二类增值电信业务（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，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：货物进出口；技术进出口；新兴能源技术研发；电池制造；电池销售；新材料技术研发；合成材料制造（不含危险化学品）；合成材料销售；新能源汽车废旧动力蓄电池回收及梯次利用（不含危险废物经营）；汽车零部件及配件制造；电子专用设备销售；电力电子元器件销售；电子元器件与机电组件设备销售；新能源原动设备制造；新能源原动设备销售；新能源汽车电附件销售；新能源汽车换电设施销售；新能源汽车生产测试设备销售；金属材料制造；金属材料销售；新型金属功能材料销售；高性能有色金属及合金材料销售；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；住房租赁；非居住房地产租赁；土地使用权租赁；蓄电池租赁；机械设备租赁；装卸搬运（除许可业务外，可自主依法经营法律法规非禁止或限制的项目）		
质量方针	聚焦顾客需求，极度认真，坚决实现行业最高标准，持续提升产品和服务质量。		
环境方针	遵守法律、持续改进、防治污染、节能减排		
环保投资	(8BU 第 9 工厂) 1558 万元		

湖北亿纬动力有限公司 EVE Power Co., Ltd.

电话/Tel.: +86 (724) 6079688

邮编/P.C.: 448000

地址/Add.: 湖北省荆门市高新区·掇刀区荆南大道68号

网址/Web.: www.evepower.com

No. 68 Jingnan Avenue, High-Tech Zone, Duodao District, Jingmen City, Hubei Province, China

EVE®



亿纬动力商业秘密，未经允许不得扩散。 Highly confidential, disclosure prohibited.

# EVE® 湖北亿纬动力有限公司

## 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
荆门第9工厂	生产废水出水口 (浓水) DW001	PH值 (无量纲)	6-9	7.9	/	/	生产废水处理站	达标	荆门高新区工业污水处理厂	监测月份: 9月
		化学需氧量	150	14	43	$6.02 \times 10^{-4}$		达标		
		悬浮物	140	14	43	$6.02 \times 10^{-4}$		达标		
		氨氮	30	0.07	43	$3.01 \times 10^{-6}$		达标		
		总磷	2	0.14	43	$6.02 \times 10^{-5}$		达标		
		总氮	40	25.9	43	$1.11 \times 10^{-3}$		达标		
荆门第9工厂	二区回用水罐 (中水)	pH值	6.5~8.5	7.7~7.8	/	/	生产废水处理站	达标	回用于冷却水塔	监测月份: 7月
		悬浮物	50	11				达标		
		CODcr	60	48				达标		
		总磷	1	0.15				达标		
		TDS	1000	376				达标		
		氨氮	10	0.112				达标		
		总硬度	450	170				达标		
		总钴	0.1	未检出				达标		

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	污染物防治设施	结论	排放方式	备注
荆门第9工厂	Q9NMP 废气排口 DA018	非甲烷总烃	50	1.13	$5.63 \times 10^{-3}$	10.81	Q9NMP 回收处理装置	达标	统一收集处理后高空21m排放	检测月份: 9月
	Q9 注液废气排口 DA019	非甲烷总烃	50	7.55	$7.6 \times 10^{-2}$	145.92	Q9 注液废气回收处理装置	达标		
荆门二区	厂界废气	颗粒物	0.3	/	/	/	/	/	无组织排放	三季度未监测
		非甲烷总烃	2.0	/				/		
		镍及其化合物	0.02	/				/		

湖北亿纬动力有限公司 EVE Power Co., Ltd.

电话/Tel.: +86 (724) 6079688

邮编/P.C.: 448000

地址/Addr.: 湖北省荆门市高新区·掇刀区荆南大道68号

网址/Web.: www.evepower.com

No. 68 Jingnan Avenue, High-Tech Zone, Duodao District, Jingmen City, Hubei Province, China

EVE®



亿纬动力商业秘密, 未经允许不得扩散。Highly confidential, disclosure prohibited.

# EVE® 湖北亿纬动力有限公司

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	污染物防治设施	结论	排放方式	备注
注: 排放总量=排放速率×运行时间(整个季度运行时间)										

### (三) 噪声排放信息

月份	监测工厂	监测点位	检测项目	排放限值 Leq[dB(A)]	实测 Leq[dB(A)]	结论
9月	第9工厂	二区厂界东	昼间	65	53	达标
			夜间	55	51	
		二区厂界南	昼间	65	52	
			夜间	55	51	
		二区厂界西	昼间	65	59	
			夜间	55	52	
		二区厂界北	昼间	65	56	
			夜间	55	50	

### (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
7-9月	极片类一般工业固体废物	55.834	56.925	0	4.949	良好	广东杰成新能源环保科技有限公司、广东金锂环保实业有限公司、天津铁阳商贸有限公司、新乡市坤罡再生资源回收利用有限公司、九江天赐资源循环科技有限公司、湖北金泉新材料有限公司	无需办理联单
	付费类一般工业固体废物	3.5	3.5	0	0	良好	荆门高能时代环境技术有限公司	无需办理联单
	危险废物	8.833	7.697	0	1.136	良好	北控城市环境资源(宜昌)有限公司、湖北绿合再生资源有限公司、湖北爱国石化有限公司、荆门市荆兴旺环保科技有限公司、黄冈TCL环境技术有限公司、荆门快点再生资源有限公司	是

### 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	每天运行时间 h	运行情况
第9工厂	NMP 废气治理设施	40000m <sup>3</sup> /h	40000m <sup>3</sup> /h	24	正常

湖北亿纬动力有限公司 EVE Power Co., Ltd.

电话/Tel.: +86 (724) 6079688

邮编/P.C.: 448000

地址/Addr.: 湖北省荆门市高新区·掇刀区荆南大道68号

网址/Web.: www.evepower.com

No. 68 Jingnan Avenue, High-Tech Zone, Duodao District, Jingmen City, Hubei Province, China

EVE®



亿纬动力商业秘密, 未经允许不得扩散。Highly confidential, disclosure prohibited.

# EVE® 湖北亿纬动力有限公司

工厂	环保设施名称	设计处理能力	实际处理能力	每天运行时间 h	运行情况
	一次注液废气治理设施	2000m³/h	2000m³/h	24	正常
	二次注液废气治理设施	2000m³/h	2000m³/h	24	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	验收批文文号	排污许可证编号
湖北亿纬动力第二产业园新建项目	荆门市生态环境局掇刀分局	荆环掇审[2021]24号	已建成投产	已自主验收	914208000500011598001Q

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
《湖北亿纬动力有限公司突发环境事件应急预案》	420804-2023-029-M	工程部及基础工程部对环保设施的运行状况定期巡查

## 六、其他环境信息

- 8BU 单位综合能耗 5.18 kgce/ kWh
- 公司环境保护税缴纳额 2434.58 元/季度
- 8BU 碳排放 6709532 KgCO<sub>2</sub>/季度，单位产品碳排放强度 20.2 KgCO<sub>2</sub>/ kWh
- 用水排水情况

项目	用水总量 m³	生活用水 m³	生产用水 m³	生产废水总产生量 m³
合计	30416	5368	25048	43
项目	污水处理废污泥 t	生产废水排放量 m³	生产废水回用量 m³	生产废水回用率%
合计	2.588	7	36	84

## 七、联系方式

电话：8BU 第9工厂安环部 18255611555

邮箱：100108@evebattery.com

湖北亿纬动力有限公司

二〇二三年十一月八日

湖北亿纬动力有限公司 EVE Power Co., Ltd.

电话/Tel.: +86 (724) 6079688

邮编/P.C.: 448000

地址/Addr.: 湖北省荆门市高新区·掇刀区荆南大道68号

网址/Web.: www.evepower.com

No. 68 Jingnan Avenue, High-Tech Zone, Duodao District, Jingmen City, Hubei Province, China

EVE®



亿纬动力商业秘密，未经允许不得扩散。 Highly confidential, disclosure prohibited.