

EVE® 湖北亿纬动力有限公司

湖北亿纬动力有限公司（研究院（荆门））

第二季度环境信息

一、企业基本信息

企业名称	湖北亿纬动力有限公司（研究院（荆门））		
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	研究院（荆门）1837 万元		

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 kg	污染防治设施	结论	排放去向	备注
研究院（荆门）	生产废水出口	pH	6~9	8	125.4	/	沉淀池	达标	回用于绿化	6 月
		悬浮物	140	5		0.627				
		氨氮	20	6.64		0.833				
		BOD ₅	20	2.7		0.339				
		COD	150	13		1.63				
		总磷	2.0	0.1		0.0125				
		TDS	1000	230		28.842				
		总氮	40	7.31		0.917				

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/L	实测浓度 mg/L	废水排放量 t	污染物排放总量 kg	污染防治设施	结论	排放去向	备注
	生活污水排口	pH	6~9	7.3	24157	/	/	达标	荆门高新区工业污水处理厂	4月
		悬浮物	400	11		265.73				
		COD	500	64		1546.04				
		氨氮	45	14.6		352.69				
		总磷	8	1.52		36.72				
		总氮	70	16.8		405.84				
	雨水排口	PH	6-9	7.5	/	/	/	达标	杨树港	6月
悬浮物		70	未监测	/	/	/				

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 ³	实测 mg/m ³	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
研究院(荆门)	6#烟囱(东)DA002	非甲烷总烃	50	24.3	0.136	71.98	/	达标	/	4月
	厂界废气	非甲烷总烃	2	0.53	/	/	/	达标	无组织排放	4月
		颗粒物	0.3	0.293	/	/	/			

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	检测项目	排放限值 Leq[dB(A)]	实测 Leq[dB(A)]	结论
4月	研究院(荆门)	昼间	65	54.6	合格
		夜间	55	43	

(四) 固体废物管理情况

第二季度	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
研究院(荆门)	一般工业固体废物	61.46	56	0	5.46	良好	/	无需办理联单
	危险废物	3.454	2.972	0	0.482	良好	北控城市环境资源有限公司	/

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

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
研究院（荆门）	中试线NMP回收装	20000m3/h	20000m3/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
湖北金泉公司新能源汽车用动力电池及集成系统项目	荆门市环境保护局	荆环审[2016]93号	已建成投产	荆环验[2018]4号	914208000500011598001Q
新能源关键材料及动力电池研发服务平台建设项目	荆门市环境保护局	荆环掇[2020]47号	已建成投产	/	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》	420804-2021-107-L	工程部对环保设施的运行状况定期巡查

六、其他环境信息

- 1、公司综合能耗 1477072 kgce/季度
- 2、公司环境保护税缴纳额 959.18 元/季度
- 3、公司碳排 6645713 KgCO₂/季度
- 4、用水排水情况

项目	用水总量 m ³	生活用水 m ³	生产用水 m ³	生产废水总产生量 m ³
合计	32475	7692	24783	125.4
项目	污水处理废污泥 t	生产废水排放量 m ³	生产废水回用量 m ³	生产废水回用率%
合计	1.726	0	125.4	100%

注：由于站冷却水塔的消耗、蒸汽锅炉的消耗，故生产用水≠生产废水总产生量。

七、联系方式

电话：研究院荆门安环部：17671438015

邮箱：083123@eve.battery.com

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

湖北亿纬动力有限公司
二〇二二年八月二十九日

湖北亿纬动力有限公司 EVE Power Co., Ltd.

电话/Tel.: +86 (724) 6079688

地址/Add.: 湖北省荆门市高新区·掇刀区荆南大道68号

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

邮编/P.C.: 448000

网址/Web.: www.evepower.com

EVE®



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