# EVE®湖北亿纬动力有限公司

# 湖北亿纬动力有限公司(2BU 事业部) 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(2BU 事业部)					
统一社会信用代码	914208000500011598	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(依法须动,具体经营项目以相关部门批准文件或口;新兴能源技术研发;电池制造;电池化学品);合成材料销售;新能源汽车废旧汽车零部件及配件制造;电子专用设备销货;新能源原动设备制造;新能源车换电设施销售;新能源汽车生产测试设功能材料销售;高性能有色金属及合金标流、技术转让、技术推广;住房租赁;非机械设备租赁;装卸搬运(除许可业务分	这许可证件为准)一般项目 出销售;新材料技术研发; 日动力蓄电池回收及梯次和 销售;电力电子元器件销售 原动设备销售;新能源汽 设备销售;金属材料制造; 材料销售;技术服务、技术 手居住房地产租赁;土地使	:货物进出口;技术进出 合成材料制造(不含危险 )用(不含危险废物经营); ;电子元器件与机电组件 车电附件销售;新能源汽 金属材料销售;新型金属 开发、技术咨询、技术交 更用权租赁;蓄电池租赁;			
质量方针	聚焦顾客需求,极度认真,坚决实现行业	上最高标准,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	(2BU 事业部)700 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	污物 放量 t	污染 物 治 治 施	结论	排放去向	备注
		рН	6. 5-8. 5	7. 4				达标		
		CODcr	60	31				达标		
		氨氮	10	2. 94			生产	达标		
荆门	生产废水	悬浮物	140	6	无外排	<b>⊧,</b> 100%	废水	达标	无外排,100%	六月
第 10	回用水	溶解性	1000	976		区冷却	处理	达标	回用厂区冷	监测
エ厂	171771	总固体	1000	976	塔	系统	站	必か	却塔系统	结果
		总磷	1.0	0.41				达标		
		总硬度	450	416				达标		

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 网址/Web.: www.evepower.com

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

EVE<sup>®</sup>



邮编/P.C.: 448000

# EVE®湖北亿纬动力有限公司

<b>监測</b> エ厂	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 排 放 量 t	污染 的 设 施	结论	排放去向	备注
		总锰	0.1	0.03				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/m³	实测 mg/m³	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	FQ-HW-01 Q10 NMP 废气 排口 DA020	非甲烷总烃	50	45. 2	0. 634	1384.66	NMP回 收装 置、活	达标	统一收集处 理后高空	监测
门 第 10 工	FQ-HW-02 注液废气排 口 DA017	非甲烷总烃	50	15. 1	0. 109	238. 06	性炭光 氧一体 机	达标	垤	月份 2022 年 6 月
<del> </del>	厂界废气	非甲烷总烃	2	1. 54	/	/	/	达	<b>工</b> 组 织 排 并	Л
,	<b>) 介质</b> 气	颗粒物	0.3	0. 3	/	/	/	标	无组织排放	

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	荆门第10工厂	昼间	65	56	71-1=
4	荆门第10工厂	夜间	55	46	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
四、五、六月	一般工业固体废 物	186. 959	205. 685	0	101. 174	良好	/	无需办 理联单
四、五、六月	危险废物	8. 372	11. 587	0	2. 089	良好	北控城市环境资源 有限公司	/

### 三、环保设施建设和实际运行情况

エ厂	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
荆门第 10 工	活性炭光氧一体	12000 m³/h	12000 m³/h	24	正常

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

网址/Web.: www.evepower.com

邮编/P.C.: 448000

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





# EVE®湖北亿纬动力有限公司

エ厂	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
r	NMP回收处理装置	68000 m³/h	68000 m³/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
荆门亿纬创能锂电池有限公司2.5GWh通信储能用磷酸铁锂电池项目环境影响报告表	荆门市生态环境局掇 刀分局	荆环掇审 【2020】80号	已建成投产	自主验收	914208000500011 598001Q

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、公司单位综合能耗 3.82 kgce/kWh
- 2、公司环境保护税缴纳额 959.18 元/季度
- 3、公司碳排放 9542528. 7KgCO<sub>2</sub>/季度 (2BU)
- 4、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	34094	9264. 67	24829. 32	779. 7
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	9. 131	0	779. 7	100%

# 七、联系方式

电话: 安环中心 0724-6079622

邮箱: 090241@evebattery.com

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 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



