

EVE 荆门亿纬创能锂电池有限公司

荆门亿纬创能锂电池有限公司 (CRB-M1、M2)

9 月环境信息

一、企业基本信息

企业名称	荆门亿纬创能锂电池有限公司 (CRB-M1、M2)		
统一社会信用代码	91420800MA491GF58H	法定代表人	刘金成
企业地址	荆门市高新区·掇刀区高新路 89 号	联系电话	0724-6098816
所属行业	电池制造	成立日期	2017 年 9 月 29 日
生产经营范围	锂原电池、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)		
质量方针	全部技术、生产活动、围绕顾客需求展开、力图超越顾客需求、根据行业最高标准、不断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	305 万		

二、污染物排放信息

(一) 废水排放信息

监测工厂	检测位置	污染物指标	排放限值 mg/L	实测 mg/L	废水排放量 t	污染物排放总量 t	结论	排放去向
荆门工厂	生产废水出水口	pH	6.5~8.5	本月无监测计划			/	回用于冷却水塔
		CODcr	60				/	
		氨氮	10				/	
		悬浮物	140				/	

EVE Innovation Energy Co., Ltd

电话/Tel: +86-724-6079699

湖北省荆门市高新区·掇刀区高新路89号

No. 89, Hi-tech Road, Duodao Zone, Hi-tech District, Jingmen City, Hubei province, P.R. China

股票代码/Stock code: 300014

邮编/PC: 448000

网址/Web: www.evej.com

亿纬创能商业秘密, 未经允许不得扩散

EVE 荆门亿纬创能锂电池有限公司

监测工厂	检测位置	污染物指标	排放限值 mg/L	实测 mg/L	废水排放量 t	污染物排放总量 t	结论	排放去向	
		溶解性总固体	1000				/		
		总磷	1.0				/		
		总硬度	450				/		
		总锰	0.1				/		
	生活废水排口	PH 值	6~9	7.3	12997		/	达标	荆门高新区工业污水处理厂
		COD	500	93			1.21	达标	
		氨氮	45	18			0.23	达标	
		总磷	8	1.44			1.87×10^{-2}	达标	
		悬浮物	400	21			0.27	达标	
		总氮	70	30.7			0.40	达标	
雨水排口	PH 值	6~9	本月无监测计划			/	/	杨树港	
	悬浮物	70				/			

注：以上废水检测数据来源于第三方检测单位。

(二) 废气排放信息

监测工厂	检测位置	检测项目	排放限值 mg/m ³	实测 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放总量 kg	结论	排放方式
荆门工厂	M1 废气排气口 (DA001)	非甲烷总烃	50	本月无监测计划			/	统一收集处理后高空19m 排放
	M2 废气排气口 (DA002)	非甲烷总烃	50				/	
	食堂油烟废气排气筒	油烟	2	本月无监测计划			/	收集处理后高空排放
	厂界	非甲烷总烃	2	本月无监测计划			/	无组织排放
颗粒物		0.3	/					

注：无。

EVE Innovation Energy Co., Ltd

电话/Tel: +86-724-6079699

湖北省荆门高新区·掇刀区高新路89号

No. 89, Hi-tech Road, Duodao Zone, Hi-tech District, Jingmen City, Hubei province, P.R. China

股票代码/Stock code: 300014

邮编/PC: 448000

网址/Web: www.evej.com

亿纬创能商业秘密，未经允许不得扩散

EVE 荆门亿纬创能锂电池有限公司

(三) 噪声排放信息

监测工厂	检测项目	排放限值 Leq[dB (A)]	实测 Leq[dB (A)]	结论
亿纬创能	昼间	65	57	达标
	夜间	55	47	达标

注：以上噪声监测数据来源于第三方检测单位。

(四) 固体（危险）废物排放信息

固废类别	产生量 t	综合利用量 t	贮存量 t	贮存场所状况	转移量 t	危险废物接收单位	是否办理联单
一般工业固体废物	6.8	0	17.699239	良好	10.1	/	无需办理联单
危险工业固体废物	0.74	0	21.362	良好	0	北控城市环境资源（宜昌）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
荆门工厂	活性炭光氧一体机 1	5000 m ³ /h	5000 m ³ /h	24	正常
	活性炭光氧一体机 2	5000 m ³ /h	5000 m ³ /h	24	正常
	油烟净化器	6000 m ³ /h	6000 m ³ /h	8	正常
	生产废水处理站	40m ³ /d	7.96 m ³ /d	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
高性能锂锰电池工厂项目	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	荆环掇验【20】号	91420800MA491GF58H001V

EVE Innovation Energy Co., Ltd

电话/Tel: +86-724-6079699

湖北省荆门高新区·掇刀区高新路89号

No. 89, Hi-tech Road, Duodao Zone, Hi-tech District, Jingmen City, Hubei province, P.R. China

股票代码/Stock code: 300014

邮编/PC: 448000

网址/Web: www.evej.com

亿纬创能商业秘密，未经允许不得扩散

EVE 荆门亿纬创能锂电池有限公司

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 突发环境事件应急预案	4208042018075L	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 259 kgce/万 Ah

2、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	13235.68	12997	238.68	238.68
项目	废水处理废污泥 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	0.74	0	238.68	100%

七、联系方式

电话：安环中心 0724-6079622

邮箱：songjiachi@evebattery.com

Cathy.Zhang@evebattery.com

CRB-M1、M2 安环办

荆门亿纬创能锂电池有限公司

二〇二一年十月十五日

EVE Innovation Energy Co., Ltd

电话/Tel: +86-724-6079699

湖北省荆门高新区·掇刀区高新路89号

No. 89, Hi-tech Road, Duodao Zone, Hi-tech District, Jingmen City, Hubei province, P.R. China

股票代码/Stock code: 300014

邮编/PC: 448000

网址/Web. www.evej.com

亿纬创能商业秘密，未经允许不得扩散