

# EVE® 惠州亿纬锂能股份有限公司

## 惠州亿纬锂能股份有限公司 (EV/S1 产品线)

### 10 月环境信息

#### 一、企业基本信息

企业名称	惠州亿纬锂能股份有限公司 (EV/S1 产品线)		
统一社会信用代码	91441300734122111K	法定代表人	刘金成
企业地址	惠州市仲恺高新区惠风七路 38 号	联系电话	0752-5751964
所属行业	制造业	成立日期	2001 年 12 月 24 日
生产经营范围	研发、生产、销售：锂一次电池、锂二次电池、锂聚合物电池、锂离子电池、锂电池（组）、锂离子蓄电池组、镍氢电池、镍镉电池、碱性电池、锌锰电池、动力电池系统和电池管理系统、锂电池储能系统、电池材料，纳米新材料、水表、气表、电表的半成品及其配件制造，配电开关控制设备研发，电子元器件与机电组件设备制造，电子元器件与机电组件设备销售，技术研发、开发及转让，货物进出口，房屋租赁，加工服务，设备租赁，物业管理，合同能源管理，锂电池相关技术咨询服务，电池相关的维修服务。（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）		
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	(EV/S1 产品线)437 万元		

#### 二、污染物排放信息

EVE ENERGY CO., LTD.

股票代码 / Stock code:300014

电话/Tel: +86-752-2630809

传真 / Fax: +86-752-2606033

邮编 / PC.: 516006

广东省惠州市仲恺高新区惠风七路38号

网址 / Web: www.evebattery.com

No. 38, Huifeng 7th Road, Zhongkai Hi-Tech Zone, Huizhou, Guangdong, China



亿纬锂能商业秘密，未经允许不得扩散

# EVE® 惠州亿纬锂能股份有限公司

## (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
ZK 工厂	生产废水出水口	pH	6~9	7.7	本月无监测计划		合格	无外排, 全部回用厂区冷却塔系统
		悬浮物	50	8				
		氨氮	10	0.092				
		COD	60	16				
		总钴	0.1	0.0381				
	生活废水排口 3#	COD	320				/	
		氨氮	30					

注：以上废水检测数据由第三方检测公司废水站检测仪器检出。

## (二) 废气排放信息

监测工厂	检测位置	检测项目	排放限值 mg/m3	实测 mg/m3	排放速率 kg/h	排放总量 kg	结论	排放方式
ZK 工厂	A3 NMP 废气排气筒 1#	非甲烷总烃	50	2	0.00651	3.255	合格	统一收集处理后高空 27m 排放
	A3 注液废气排气筒 2#	总 VOCs	120	1.01	0.00549	2.745		
		非甲烷总烃	50	9.18	0.0499	24.95		
	A3 颗粒物废气排气筒 3#	颗粒物	30	生产设备升级, 过滤装置在车间内, 废气过滤后在车间内排放, 故停用。			/	
	A3 锅炉废气排气筒 4#	二氧化硫	50	本月无监测计划			/	
		烟尘	20				/	
		氮氧化物	150	88	0.126	63	合格	
		烟气黑度	1	1	/		/	

注：以上废气检测数据来源于第三方检测单位。

EVE ENERGY CO., LTD.

股票代码 / Stock code: 300014

电话 / Tel: +86-752-2630809

传真 / Fax: +86-752-2606033

邮编 / PC.: 516006

广东省惠州市仲恺高新区惠风七路38号

网址 / Web: www.evebattery.com

No. 38, Huifeng 7th Road, Zhongkai Hi-Tech Zone, Huizhou, Guangdong, China



亿纬锂能商业秘密, 未经允许不得扩散

# EVE® 惠州亿纬锂能股份有限公司

## (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
ZK 工厂	昼间	60	58	合格
	夜间	50	49	

注：以上噪声检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	18.174	0	3.128	良好	17.049	/	/
危险工业固体废物	0.953	0	0.411	良好	1.734	东江威立雅	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
----	--------	--------	--------	----------	------

EVE ENERGY CO., LTD.

股票代码 / Stock code: 300014

电话 / Tel: +86-752-2630809

传真 / Fax: +86-752-2606033

邮编 / PC: 516006

广东省惠州市仲恺高新区惠风七路38号

网址 / Web: www.evebattery.com

No. 38, Hui Feng 7th Road, Zhongkai Hi-Tech Zone, Huizhou, Guangdong, China



亿纬锂能商业秘密，未经允许不得扩散

# EVE® 惠州亿纬锂能股份有限公司

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
ZK 工厂	A3 NMP 回收处理装置	40000 立方/h	32000 立方/h	20	正常
	A3 注液废气处理装置	16000 立方/h	8000 立方/h	20	正常
	生产废水处理站	30m <sup>3</sup> /天	12.6m <sup>3</sup> /天	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
惠州亿纬锂能股份有限公司高性能锂离子电池项目	惠州市环境保护局	惠市环建〔2014〕105号	已投入生产	惠市环验〔2016〕13号	4413052016023804
惠州亿纬锂能股份有限公司新增天然气锅炉项目	惠州市环境保护局仲恺高新区分局	惠仲环建〔2016〕42号	已投入生产	惠市环验(仲恺)函〔2016〕57号	91441300734122111K002U

## 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
 2.仲恺工厂突发环境事件应急预案备案稿	441325-2021-013-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、公司单位综合能耗 332.6 kgce/万 Ah

EVE ENERGY CO., LTD.

股票代码 / Stock code:300014

电话/Tel: +86-752-2630809

传真 / Fax: +86-752-2606033

邮编 / PC.: 516006

广东省惠州市仲恺高新区惠风七路38号

网址 / Web: www.evebattery.com

No. 38, Hui Feng 7th Road, Zhongkai Hi-Tech Zone, Huizhou, Guangdong, China



亿纬锂能商业秘密, 未经允许不得扩散

# EVE® 惠州亿纬锂能股份有限公司

## 2、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	5752	5752	138	138
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	6.4	0	103.3	74.9

注：a、用水总量、生活用水量 and 生产用水量为 EV/S1 产品线的使用数据。

b、生产废水不外排，全部回用于冷却水塔。

c、10 月生产废水处理站浓水产生量 100m<sup>3</sup>；由于废水站运行时还需添加自来水配制药剂，故生产废水产生量≠纯水回用量+浓水产生量。

## 七、联系方式

电话：安环中心 0752-5751964

邮箱：yiqi@evebattery.com

wensha@evebattery.com

EV/S1 产品线安环部

惠州亿纬锂能股份有限公司

二〇二一年 11 月 2 日

EVE ENERGY CO., LTD.

股票代码 / Stock code: 300014

电话 / Tel: +86-752-2630809

传真 / Fax: +86-752-2606033

邮编 / PC.: 516006

广东省惠州市仲恺高新区惠风七路38号

网址 / Web: www.evebattery.com

No. 38, Hui Feng 7th Road, Zhongkai Hi-Tech Zone, Huizhou, Guangdong, China



亿纬锂能商业秘密，未经允许不得扩散