希世比能源科技(韶关)有限公司 环境信息依法披露报告

企业名称(盖章):希世比能源科技(韶关)有限公司

统一社会信用代码: 91440200MA4ULLCQ29

报告年度: 2023

编制日期: 2024-01-15

承诺书

本企业负责人保证年度报告内容的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担相应的法律责任。

企业负责人:

本企业环保工作负责人保证年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

环保工作负责人:

(如聘请第三方服务机构)

本企业环保工作负责人保证年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

环保工作负责人: 汽春 冠

景目

第一节 名称解释	
第二节 关键环境信息提要	4
一、环境行政许可及变更	
二、污染物与二氧化碳排放	4
三、行政处罚与司法判决	
四、其他关键环境信息	5
第三节 企业基本信息	
一、企业基本信息	
二、生产工艺信息	
第四节 企业环境管理信息	7
一、企业生态环境行政许可信息	
二、环境保护税缴纳信息	
三、环境污染责任保险信息	
四、环保信用评价信息	
第五节 污染物产生、治理与排放信息	
一、污染防治设施信息	
二、污染防治设施非正常运行信息	
三、水污染和大气污染排放信息	
四、工业固体废物信息	
五、有毒有害物质排放信息	
六、噪声排放信息	
七、扬尘污染信息	
八、排污许可执行报告信息	
第六节 碳排放信息	
第七节 强制性清洁生产审核信息	
第八节 生态环境应急信息	
一、应急预案信息	
二、风险单元信息	
三、应急资源信息	
四、突发环境事件发生及处置情况	
五、重污染天气应急响应情况	
第九节 生态环境违法信息	
一、行政处罚信息	
二、司法判决信息	
三、其它违法信息	
第一十节 法律法规规定其他环境信息	16

第一节 名称解释

在本报告书中,除非文义另有所指,下列词语具有如下含义:

序号	名词	解释
1	VOCs	(挥发性有机物)-Volatile Organic Compounds
2	BOD	(生化需氧量)-Biochemical oxygen demand
3	COD	(化学需氧量)-Chemical Oxygen Demand
4	ODB	(车载自诊断系统)-On-Board Diagnostics
5	EIA	(环境影响评价)-Environmental Impact Assessment;
6	AQI	(空气质量指数)-Air Quality Index
7	API	(空气污染指数)-Air pollution index
8	GIS	(地理信息系统)-Geographical information system
9	三同时	three simultaneousness system of construction projects
J	制度	and proposes solutions

第二节 关键环境信息提要

一、环境行政许可及变更

2022年,本企业涉及生态环境行政许可文件一份

二、污染物与二氧化碳排放

2023年,本企业排放大气污染物3种,分别为: 铅及其化合物、硫酸雾、挥发性有机物; 排放量颗粒物0吨, 二氧化硫0吨, 氮氧化物0吨; 涉及工业固体废物1种, 为污泥, 产生量10.895吨, 委外处置量10.71吨; 涉及危险废物10种, 分别为废油、废油墨罐、含铅杂物、废极板、废气回收的尘渣、废铅渣、废铅膏、废电池、废活性炭等, 产生量313.7213吨, 委外处置量268.099吨, 排放有害有毒物质0种.

三、行政处罚与司法判决

无

四、其他关键环境信息

第三节 企业基本信息

一、企业基本信息

企业名称	希世比能源科技(韶关)有限公司
统一社会信用代码	91440200MA4ULLCQ29
法定代表人	张永淦
所属省(市、自治	广东省韶关市翁源县翁源县 翁城镇
区)) 水自即大印刷源公别源公 别观舆
注册地址	广东省韶关市翁源县翁城电源基地工业大道9号
生产地址	韶关市翁源县翁城镇电源工业基地
经纬度	-2****430, -1****824
行业类别	铅蓄电池制造
企业联系人	罗育玲
联系方式	139****5786
全年生产天数	248
企业性质	合资企业
是否属于重点排污	是
单位	C .
是否属于强制性清	否
洁生产审核企业	
强制披露原因	重点排污单位
重点排污单位类型	其它
是否纳入市场配额	
管理的温室气体重	否
点排放单位	
是否属于上市公司	是(子公司)
是否属于发债企业	否
发债类型	

是否是第三方机构 填报	否
排污许可证编号	91440200MA4ULLCQ29001Q

二、生产工艺信息

本企业现有主要产品1种,提供主要服务/种,主要工艺6种。

1、产品与服务简介

铅酸蓄电池是化学电源的一种,实现化学能直接转变成直流电能的装置。

构成蓄电池的主要部分是正负极板、电解液、隔板、电池槽,此外还有一些零件如端子、连接条、排气栓等。

2、生产工艺流程图

3、主要生产设备清单

铅粉机(1000KG/H) 铅粉输送系统 铅粉储槽 铸造供铅系统 铸造机 格子体硬化炉 练合机 冰水机组 涂板机 一次干燥机 熟成炉 慢干炉 铁架 (SUS)

次干燥机 切断机 刷板机 组立线 短路测试机 树脂封盖机 树脂红黑药机 HKE型

铅烟净化器+醋酸喷淋塔、滤筒式脉冲袋式除尘器+醋+酸喷淋塔、填充式碱喷淋净化塔、

活性炭吸附装置等 气密机 贯穿交连机 加液机 充放电机 放电机 充电水槽台车

冰水机组 热水机 冷却水塔 包装线

4、生产工艺情况

工艺名称	类别	依据来源文件	文件年份
铅粉制备、格	□淘汰类		
子体生产、板	□限制类		
级生产、组	□鼓励类		
立、内化成充	□允许类		
放电、包装	☑其它		

注:上述有关目录参考《产业结构调整指导目录》《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录》《淘汰落后安全技术工艺、设备目录》《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录》《环境保护综合名录》等。

第四节 企业环境管理信息

一、企业生态环境行政许可信息

许可信息(1)

许可名称	排污许可证
许可编号	91440200MA4ULLCQ29001Q
审批文件	/
核发机关	韶关市生态环境局
申请状态	
获得时间	2022-09-10
有效期限	2027-09-09
许可事项	
许可类别	
管理要求	
备注	

二、环境保护税缴纳信息

/

应税	应税因子	排放总量	核定缴税	实际缴纳	应税污染物	减征或免征
因子	代码	(t)	数额	数额	类型	情况
免征						
情形						
免征	0					
税额	0					

减征情形	
减征税额	0

三、环境污染责任保险信息

投保人名称	
被保险人名称	
保险人名称	
保单号	
承保公司	
保险赔偿责任限额	
保险开始时间	
保险结束时间	
保险期间月数	
保险费金额(元)	
保障内容	

四、环保信用评价信息

2022年11月11日韶关市生态环境局发布关于2021年度市级企业环境信用评价结果通报文件,依据该文件本企业环境信用等级为蓝牌,

注: 企业环保信用评价等级当年发生变化的,应逐条列出。

评价单位	本年度	上年度
	☑诚信企业	☑诚信企业
	□良好企业	□良好企业
韶关市生态环境局	□警示企业	□警示企业
	□不良企业	□不良企业
	□未参与信用评价	□未参与信用评价

第五节 污染物产生、治理与排放信息

一、污染防治设施信息

2023年,本企业现有污染防治设施10套,其中废水污染防治设施1套,废气污染防治设施9套。

设施	设施	本 汇	处理	污染	对应排	对应排	负责运营、维护的	第三
		び 古	污染	物代	污口名	污口编	页页	方资
右 你	天空	ון יוע	物	码	称	号	第二刀机构石物 	质

二、污染防治设施非正常运行信息

设施	排放的	排放的污	非正常运	非正常运	非正常运行	非正常运	主要
名称	污染物	染物代码	行次数	行日期	结束日期	行时长	原因

三、水污染和大气污染排放信息

1、污染物排放口监测信息

2023年,本企业共生产248天,开展自行监测248天,共12次。

有组织排放信息

2023年,企业共有废水排污口2个,其中主要排污口1个,共有废气排污口9个,其中主要排污口9个;企业共排放水污染物6种,每种污染物排放总量分别为悬浮物0.02499mg/L,化学需氧量0.11298mg/L,五日生化需氧量0.03192mg/L,总磷0.002658mg/L,氨氮0.017334mg/L,动植物油0.001659mg/L

2、水污染物排放信息

口 染 口 度 複 物 物 (mg/ 总量 均值 (m 总量 标 在线 是否 (排放	污	排放	经	纬	污染	污染	许可排放浓度	许可排放	实际排放 浓度-平	实际 排放	执行	是否 安装	在线设备
			口名称					(mg/			总量			

3、大气污染物排放信息

排	排		污			污	许可排	许可	实际排放	实际	执	是否	在线
放	放	污	染			染							
		染	物	经	纬	物	放浓度	排放	浓度-平	排放	行	安装	设备
				度	度		(mg/	总量	均值(m	总量	标	在线	是否
编	名	物	代			种	1)	(+)	g/L)	(+)	准	设备	联网
号	称		码			类	L)	(6)	g/ L /	()	1庄	以田	4 <u>/</u> \

注:此表只填企业主要排污口相关信息,主要排污口按照排污许可证中类别确定;排污口编号应使用排污许可证中编号;废气实际排放浓度为当年度各因子小时浓度的最大值、最小值和平均值,废水实际排放浓度为当年度各因子日均浓度的最大值、最小值和平均值,具体参考排污许可证年度执行报告;属于排污许可管理的企业应填写许可排放量、许可排放浓度两列。

无组织排放信息

监测点位编码	监测 点位 名称	监测污染物	监污物码	许可排放小 时浓度(m g/Nm³)	许可排 放总量 (t/a)	实际排 放总量 (t/a)	实际排放浓 度-平均值(m g/Nm³)	执行标准
--------	----------------	-------	------	--------------------------	---------------------	---------------------	----------------------------	------

4、无组织排放监测信息

监伪杰世石协 17米均升天 位份以效 危你以效 危你以效	监测点	位名称	污染物种类	检测次数	达标次数	超标次数
--------------------------------------	-----	-----	-------	------	------	------

四、工业固体废物信息

1、一般工业固体废物信息

2023年,本企业共生产工业固体废物1种共10.895吨,委外处置10.71吨

2、一般工业固体废物贮存、处置场所或设施信息

废物名	贮存/处	类	面积	累计贮存量	设计处置能力	经	纬
称	置	型	(m²)	(t)	(t)	度	度

3、一般工业固体废物委托外单位利用处置信息

废物名称	受托方	受委托	设计处	固废运	固废利	固废处
版	名称	方资格	置能力	输情况	用情况	置情况

注: 1、利用和处置委托他人完成的,应当提供受托方名称、资格和 技术能力,以及一般工业固体废物运输、利用、处置情况。 2、工业固体废物包括冶炼废渣、粉煤灰、炉渣、煤矸石、尾矿、脱硫石膏、污泥、放射性废物、赤泥、磷石膏、其他废物等;等级指属于一类工业固体废物或二类工业固体废物。

4、危险废物信息

危险 危险 主要 危 产生 贮存 综合 累计贮 废物 废物 有害 量 量 利用 用量 存量 名称 代码 成分 性 (t) 方式 (t) (t)

5、危险废物贮存、处置场所或设施信息

危险废物名称 | 贮存/处置 | 面积 (m²) | 累计贮存量 (t) | 经度 | 纬度

6、危险废物委托外单位利用处置信息

危险废物名称 | 受托方名称 | 受托方资质证书号 | 危险废物转移联单

注: 1、利用和处置委托他人完成的,应当提供受托方名称、资质以 及危险 废物转移联单。 2、危险废物的范围、名称(废物类别)、代码和危险特性参考《国家危险废物名录》

五、有毒有害物质排放信息

无

│名称│ 形态(固、液、气体) │袁	毒性 排放浓度	排放总量 处置方式
--------------------	---------	-------------

注:根据《有毒有害大气污染物名录》《有毒有害水污染物名录》《优先控制化学品名录》等进行披露。

六、噪声排放信息

检测点	检测	检测	昼间排	昼间实际	夜间排	夜间实际	执行标	执行标
位编号	位置	时段	放限值	排放值	放限值	排放值	准名称	准编码

注: 实际排放值包括噪声连续等效 A 声级和夜间噪声最大声级

七、扬尘污染信息

无

主要措施	装卸物料污染防治主要措施

八、排污许可执行报告信息

2023年,本企业按相关要求,应编制公开排污许可证执行报告17次,实际编制公开17次,其中年报1次,季报4次,具体情况如下表所示

执行报告应编制公	17
开次数	
实际编制公开次数	17
发布网站	废水、废气排放量填报
报告类型	月报、季报、年报
报告期	2023年1月-12月

注:报告种类为年报、半年报、季报、月报,参照国家和地方相关要求;属于排污许可管理的企业填报此部分内容与此表。

第六节 碳排放信息

2023年,本企业总共排放二氧化碳0万吨。

本年度实际排放量	0
上年度实际排放量	0
配额清缴信息	0
排放设施信息	0
温室气体排放核算	无
方法	

第七节 强制性清洁生产审核信息

2023年11月27日,希世比能源科技(韶关)有限公司被广东省经济和信息 化委员会、广东省环境保护厅评委2023年度绿色企业(清洁生产先进企 业)污染。

被列入强制性清洁
生产审核的依据

为贯彻落实《"十四五"全国清洁生产推行方案》《关于深入推进重点行业清洁生产审核工作的通知》等有关要求,发挥清洁生产在深入打好污染防治攻坚战、助力制造业高质量发展的支撑作用,根据《广东省工业和信息化厅 广东省生态环境厅关于2023年清洁生产推行工作的通知》(粤工信节能涵【2023】4号)工作安排。

实施情况	一、希世比能源科技(韶关)有限公司位于翁源县瓮城电源工业基地工业大道9号,现有企业员工89人,公司设计生产能力:年产65万KVAH铅酸蓄电池。2022年公司产量为16.36万KVAH铅酸蓄电池,主要生产工艺包括:铅粉制备、格子体(板栅)生产、极板生产、组装、充放电、包装等,审核报告内容基本符合规范要求。
	二、企业领导较重视清洁生产工作,开展了清洁生产审核培训,成立了清洁生产审核领导小组和工作小组,开展了清洁生产审核培训,成立了清洁生产审核领导小组和工作小组,开展了清洁生产审核,经筛选确定生产车间为审核重点,设立了节能降耗目标,提出了22个清洁生产方案,其中无/低费方案18个,中/高费方案4个,并已全部完成实施。
	三、根据审核报告,本轮清洁生产审核共投入资金约7 0.5万元,重点实施了切断机集尘系统改造升级、铸造 机流铅系统改造升级、增加工况在线监控系统和注酸壶 清洗系统改造升级共4项清洁生产中/高费方案。可节省 水500吨/年,借点7.2万度/年,减排铅及其化合物:0. 36公斤/年,取得一定的经济效益和环境效益。
	企业实施清洁生产审核后达到国内清洁生产先进水平。 建议:
评估情况	1. 补充油墨、红黑药的化学成分及危害性分析,核实生产用水环节和水平衡,完善产排污情况分析和总量达标分析,完善废水处理工艺流程图,补充近三年固体废物产生量统计,完善中高费方案可行性分析,修改完善审核前后生产数据分析,核实审核绩效,完善清洁生产目标可达性分析,按规范要求完善清洁生产审核报告。 2. 加强生产现场管理及环保设施运行管理,确保污染无稳定达标排放。 3. 进一步挖掘节能减排潜力,持续推行清洁生产。
	2. V 2. 10.4m 1. H0.4V11111 \ 1. 11. V1F 11.1L1 LT \ 0

验收结果	根据企业验收材料编制及评估验收现场情况,对技术服务单位的审核咨询服务质量评价为合格。 专家组同意希世比能源科技(韶关)有限公司通过清洁 生产审核评估验收。
	生产审核评估验收。

第八节 生态环境应急信息

一、应急预案信息

应急预案名称	希世比能源科技(韶关)有限公司-突发环境应急预案		
应急预案备案编号	XSB-YA-2022		
应急预案备案机关	韶关市生态环境局翁源分局		
应急预案备案时间	2022-08-18		
风险等级	一般环境风险		

二、风险单元信息

2022年,本企业制定突发生态环境事件应急预案,于2022年8月18日向广东省韶关市生态环境局备案,备案编号:440229-2022-026-L

三、应急资源信息

器材名称	用途	数量	状况	设置地点
------	----	----	----	------

四、突发环境事件发生及处置情况

无

突发环境事件	处置情况	发生时间	发生地点	污染物	认定等级
--------	------	------	------	-----	------

五、重污染天气应急响应情况

无

注: 企业重污染天气绩效分级结果当年发生变化的,应逐条列出。

第九节 生态环境违法信息

一、行政处罚信息

处罚决定书下达	处罚部	行政处罚决定书	处罚执行情	行政处罚决定书
时间	门	文号	况	原文

二、司法判决信息

判决书下达时间	判决机关	判决书文号	判决执行情况	判决书原文
7 4 9 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 4 7 4 7 6 7 4	7 4 7 4 1 7 4 4	7 4 7 5 4 4 14 114 70	7 4 2 4 1 - 7 4 - 7 4

三、其它违法信息

第一十节 法律法规规定其他环境信息

遵守生态环境法律法规情	本年度未受到生态环境行政处罚,司法裁决等情
况	况。
生态环境行政许可变更情 况	2022年排污许可证延续
污染物排放以及碳排放情 况	