

小洋电源股份有限公司

2022 年度环境信息公开报告书

一、企业基本情况

企业名称	小洋电源股份有限公司		
地 址	徐州市邳州高新技术产业开发区		
法人代表	赵延安	联系方式	0516-86608852
所属行业	电池制造	生产周期	连续运行
生产经营内容	铅酸蓄电池制造及销售		
成立时间	2014 年 3 月	职工人数	83
占地面积	150 亩	产能	120 万 KVAh

二、排污信息

排放口 编号	污染物种类	排放浓度 mg/m ³	排放量 (t)	排放限值 mg/m ³	排放 方式	超标 情况	执行标 准	核定排 放量 (t)	
DA001	铅及其化合物	0.01	0.00645	0.35	连续 排 放	无	DB32/35 59-2019 江苏省 铅蓄电 池工业 大气污 染物排 放限值	0.12	
DA002	铅及其化合物	0.011	0.005363	0.35		无			
DA003	铅及其化合物	0.0134	0.002195	0.35		无			
DA004	铅及其化合物	0.0221	0.004194	0.35		无			
DA005	铅及其化合物	0.0143	0.001756	0.35		无			
DA006	铅及其化合物	0.0114	0.003818	0.35		无			
	硫酸雾		0.114424			无		/	
生活排 放口 WS-01	PH 值	7.63	/	/	间 歇 性 排 放	无			
	悬浮物	75mg/L	0.255	140		无			0.49
	化学需氧量	83	0.323	150		无			0.72
	氨氮	1.92	0.008	30		无			0.038
	总磷	0.28	0.001	2.0		无			0.0078
	铅	/	/	不外排		无			/
	噪声（昼）	52.3	/	65	间 歇 性 排 放	无	GB12348 -2008	/	
	噪声（夜）	44		55		无		/	

三、污染防治设施及运行情况

1. 废气排放及治理措施

公司均建有与生产能力相匹配的污染治理设施：铸板车间铅烟采用布袋+静电+滤筒三级净化设施处理，处理后的废气经 20 米高排气筒达标排放；灌粉车间铅尘采用布袋+滤筒二级除尘设施处理，处理后的废气经 20 米高排气筒达标排放；铅粉车间铅尘采用布袋+滤筒二级除尘设施处理，处理后的废气经 20 米高排气筒达标排放；分片车间铅尘采用布袋+滤筒二级除尘设施处理，处理后的废气经 20 米高排气筒达标排放；装配车间铅尘铅烟采用脉冲布袋+滤筒+高效过滤（HEPA）三级净化设施处理，处理后的废气经 20 米高排气筒达标排放；化成车间酸雾采用物理捕捉+碱液喷淋二级处理后经 20 米高排气筒达标排放；所有废气处理设施均正常运行，污染物达标排放。废气排放口已设置标识牌，预留永久性采用孔和监测平台。

2. 废水排放及防治措施

实行雨污分流，生产含铅废水经一级 PH 调节-二级 PH 调节-混凝沉淀-斜板沉淀-PH 回调-活性炭过滤处理后进入中水回用系统，中水回用系统产生的中水全部回用，含铅高盐废水经过 MVR 蒸发结晶后冷凝水全部回用，不外排（公司洗衣及洗浴等含铅废水经初沉-缺氧-接触氧化-二沉处理后进入含铅生产废水处理设施处理）。生活污水经处理后排入城市污水管网，设置排放口一个。

3. 噪声及其防治措施

主要噪声源设备为各环保设施风机、空压机等，各设备采用建立封闭式房间及加装消声器等隔音、降噪措施，做到达标排放。

4. 固体废弃物处理

含铅危险废物经收集后暂时贮存于公司危险废物仓库内，待达到一定量时转移至双登天鹏（江苏）冶金股份有限公司及光大固废处置（新沂）有限公司处置。生活垃圾交于高新区环卫处进行处理。

四、环境管理情况

（1）环境保护理念

公司经济的发展不以破坏环境、高耗能、高污染为代价，以科学发展观为指导，走可持续发展的道路，严格执行国家环境政策、努力实现清洁生产、积

极推进循环经济，促进经济效益、社会效益和环境效益相互协调，加快构建资源节约型和环境友好型企业。

(2) 公司环境管理组织机构

公司制定了详细的环境管理文件，建立健全了环境管理机构，公司环境管理制度和环保档案管理完善，以董事长为第一责任人，分管生产副总为主要责任人，负责公司的环境保护领导工作；各部门及车间负责人作为环保成员及单体责任人。公司成立了环境保护监督管理办公室，主要负责监督环保各项工作落实情况。

(3) 公司环境管理制度

公司编制了一系列的环境管理文件，具体制定有《环保管理制度》、《环保设备维护保养管理规定》、《危险废物管理制度》、《环保设施运行操作规程》、《铅酸污染治理制度》等环境管理程序和制度，使公司环境管理有依据，工作有程序，监督有保障。

(4) 公司清洁生产开展情况

依据《中华人民共和国清洁生产促进法》本着对社会负责任的态度，公司将清洁生产理念与生产、管理和经营紧密结合起来，按要求开展清洁生产工作。已于 2018 年 4 月与中国矿业大学签订了清洁生产审核合同，并于 11 月中旬通过中期评审。在生产过程中，把清洁生产工作纳入企业的日常管理轨道，通过清洁生产方案的实施，小洋公司的环保设备及管理水平达到清洁生产二级水平。能取得了较好的节能、降耗、减污、增效的效果，很好地实现了环境、经济和社会效益的双赢。

(5) 公司环保培训情况

公司重视环保管理规范及各环保相关岗位管理人员的培训。公司以国家法律法规及公司内部环境管理文件为依据，制定了详实的环境保护培训计划，要求各环保相关岗位管理人员定期学习，并将学习效果纳入岗位考核，保障环保设施的稳定运行，提高相关岗位人员的专业技能和管理水平。

(6) 环境绩效情况

1、公司采用先进的环保设施和技术，进行资源循环利用、不断提高清洁生产水平。目前，公司具有处理能力 20 吨/h 的污水处理设施和配套完善的废气处理设施。

2、公司现有生产的装置基本采用自动化程度高、运行稳定性好、生产成本低、劳动强度小、生产过程安全、环保、清洁的先进工艺技术和装备，实现了废水、废气的集中排放综合治理和危废集中收集、安全贮存、依法转移。

3、在日常环境管理方面，建立完善的环境管理制度、设置了专门环保机构，建立了环境风险应急预案，全面控制和防范环保风险。同时公司积极开展清洁生产可持续工作，将清洁生产工作作为日常生产管理工作的重点。

4、报告期内，公司严格遵守国家环保法律法规，依法履行建设项目环境影响评价和“三同时”制度，依法领取排污许可证、按时缴纳环保费。公司各种污染治理设施建设到位、运转正常，三废能够达标排放，产品及生产过程中不含有或使用国家法律、法规、标准中禁用的物质项目，符合国家产业政策。

(7) 其它环境管理情况

报告期内，公司坚持将环保设施纳入主体生产设备进行管理，重视环保设施的维护及监管，不断完善现有的废水、废气、噪声处理设施，并对发现的环境隐患进行及时整治。加强对环保设施运行管理人员的培训及考核，以保证环保设施的稳定、正常运行。同时，公司继续加强水资源循环利用以及生产废弃物的再生利用，走可持续发展道路。

(8) 环境自行监测方案

我公司依据《排污单位自行监测技术指南 总则》的相关要求，于 2022 年 1 月 5 日编制了《2022 年度环境自行监测方案》，并于 2022 年 1 月 8 日在公司网站向社会公开。

五、建设项目行政许可情况

1、《年产 240 万新能源管式动力铅酸蓄电池项目》-企业投资项目备案通知书
-----邳发改经济审备【2014】137 号

2.《年产 240 万新能源管式动力铅酸蓄电池项目》-环评报告批复 -----徐环项书【2015】21 号

3.《年产 240 万新能源管式动力铅酸蓄电池项目》一期工程第一阶段 60 万 KVAh 项目竣工环境保护验收意见-----徐环函【2017】25 号

4、小洋电源股份有限公司年产 240 万 KVAh 新能源管式动力铅酸蓄电池项目一期工程第二阶段 60 万 KVAh 项目（水、气、噪声部分）竣工环境保护验收报告

5、小洋电源股份有限公司年产 240 万 KVAh 新能源管式动力铅酸蓄电池项目一期工程第二阶段 60 万 KVAh 项目（固废部分）竣工环境保护验收报告

六、 重大环境问题的发生情况

报告期内，公司无重大环境污染事故和环境投诉问题发生。

七、 环保守法情况

（1）环境影响评价和“三同时”制度执行情况

公司本着生产发展与环境保护并重的原则，严格按照《中华人民共和国环境影响评价法》进行了建设项目环境影响评价，在项目实施中严格执行环保设计方案，并按国家环保相关法规做到了环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产。

（2）总量减排任务完成情况

报告期内，公司 COD、硫酸雾、铅及化合物等排放量均能控制在邳州市环保局批准的环境评价报告表内的总量范围内。

（3）环保费缴纳情况

公司按环评及批复建设了相应环境保护设施，各环保设施均与生产设施同步运行、同步检修、同步维护，环保设施的稳定运转率达 100%。

报告期内，公司按规定进行了排污申报、申领了排污许可证，并按时足额缴纳了环保税。

（4）环境风险管理体系建立和运行情况

为迅速有效的控制和处置重大突发性环境事故，最大程度地预防和减少环境污染事故造成的人身伤害和财产损失及社会负面影响。小洋公司制定了突发环境事件应急预案，建立了应急救援指挥领导小组，由董事长、副总经理、生产科、设备科、安环科、采购科等部门组成；董事长任总指挥，分管销售、生产的副总经理任副总指挥。分别成立应急监测组、应急救援组、医疗救护组、物资供应组、后勤保障组、对外联络组。配备了相应的应急设施和装备，明确了应急管理组织机构在突发环境事故中各部门的职责及处置、救援方案。

八、 突发环境事件应急预案

突发环境事件应急预案备案文件目录	1、突发环境事件应急预案备案表； 2、环境应急预案及编制说明： 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 3、环境风险评估报告； 4、环境应急资源调查报告； 5、环境应急预案评审意见。		
备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2022年11月3日收讫，文件齐全，予以备案。 <div style="text-align: center;">  备案受理部门（公章） 2022年11月8日 </div>		
备案号	3203822022229M		
报送单位	小洋电源股份有限公司		
科室负责人		执法局分管副局长	
执法局局长		受理部门负责人	

注：备案编号由行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般L、较大M、重大H）及跨区域（T）表征字母组成。

九、其他

意见及信息反馈方式

如对本信息公示有任何疑问或意见，欢迎来函、来电咨询。

1) 来函咨询地址：

江苏省邳州市高新技术产业开发区，小洋电源股份有限公司，邮编：221300

2) 联系方式：

电 话：0516-86608852

传 真：0516-86607785

联系人：杨 卫

电子邮箱：jsxydc@sina.com

十、结束语

环境保护、任重道远。未来，公司仍将不断总结污染治理和生产经验，改进生产工艺、不断提高清洁生产水平、走循环经济之路；进一步加强环境保护管理，预防和控制环境风险的发生；严格遵守国家的环保法律法规，积极履行环境保护社会责任，加强环境信息披露工作，使社会公众和政府了解企业的环境保护情况。