

宁波亿纬创能锂电池有限公司

宁波亿纬创能锂电池有限公司 第三季度环境信息

一、企业基本信息

企业名称	宁波亿纬创能锂电池有限公司		
统一社会信用代码	91330283MA2J42GE1D	法定代表人	刘金成
企业地址	宁波市奉化区经济开发区滨海新区星海路3号	联系电话	0574-59555966
所属行业	锂离子电池制造	成立日期	2020年12月22日
生产经营范围	一般项目：电池制造；电池销售；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；电工机械专用设备制造；机械设备租赁；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。 许可项目：货物进出口；技术进出口；进出口代理。		
质量方针	聚焦客户需求，极度认真，坚决实现行业最高标准，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	513万元		

二、污染物产生、治理与排放信息

(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	污染物排放总量 t	污染物防治设施	结论	排放去向	备注
宁波工厂	污水排放口	pH	6~9	7.2	1400	-	污水处理站	达标	经市政污水管网入苑湖镇污水处理厂	7月监测
		悬浮物	140	4	1400	0.0056				
		总氮	40	11	1400	0.0154				
		总磷	2	0.38	1400	0.0005				
		COD	150	144	1400	0.2016				
		总钴	0.1	0	1400	0				
		氨氮	30	0.64	1400	0.0009				

注：污染物排放量=实测浓度×废水排放量（整个季度排放总量）

宁波亿纬创能锂电池有限公司

(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/m ³	实测 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放总量 kg	污染防治设施	结论	排放方式	备注
宁波工厂	负极涂布烘干废气排放口 1	颗粒物	30	3.1	0.0021	1.80	高空排放	达标	高空排放	7月监测
		非甲烷总烃	50	1.74	0.0012	1.01		达标		
	正极涂布烘干废气	非甲烷总烃	50	2.16	0.0035	2.91	高空排放	达标	高空排放	
	注液废气排放口	非甲烷总烃	50	8.44	0.0888	74.59	活性炭吸附	达标	高空排放	
	负极涂布烘干废气排放口 2	颗粒物	30	2.2	0.0012	1.04	高空排放	达标	高空排放	
		非甲烷总烃	50	2.48	0.0014	1.17	高空排放	达标		

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
7月	宁波工厂（东侧）	昼间	65	54	达标
7月	宁波工厂（东侧）	夜间	55	52	达标
7月	宁波工厂（南侧）	昼间	65	61	达标
7月	宁波工厂（南侧）	夜间	55	49	达标
7月	宁波工厂（西侧）	昼间	65	61	达标
7月	宁波工厂（西侧）	夜间	55	52	达标
7月	宁波工厂（北侧）	昼间	65	51	达标

宁波亿纬创能锂电池有限公司

7月	宁波工厂（北侧）	夜间	55	48	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
7月	一般工业固体废物	16.5611	0	0	21.16309	良好	/	/
	危险废物	3.056	4.883	0	1.003	良好	浙江佳境	是
8月	一般工业固体废物	0.300	0	0	21.46309	良好	/	/
	危险废物	0	0	0	1.003	良好		/
9月	一般工业固体废物	8.8324	23.662	0	6.63349	良好	天津铁阳	否
	危险废物	3.459	4.336	0	0.126	良好	浙江佳境	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
宁波工厂	注液废气治理设施	8000m³/h	6400m³/h	24h	正常运行
	生产废水处理站	66t/d	40t/d	24h	正常运行

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	验收批文号	排污许可证编号
年产1.2亿颗3.2安时锂离子动力电池电芯生产项目	宁波市奉化区环境保护局	奉开环字【2016】1号	已建成投产	奉环验【2017】第024号	91330283MA2J42GE1 D001Q
年产1.2亿颗3.2安时锂离子动力电池电芯技改项目	宁波市生产环境局奉化分局	奉环建备【2021】72号	已建成投产	自主验收无批文	91330283MA2J42GE1 D001Q

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，

宁波亿纬创能锂电池有限公司

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
宁波亿纬创能锂电池有限公司 突发环境事件应急预案	330283-2021-070-L	定期对环保设施进行检查

六、其他环境信息

- 1、公司单位综合能耗 218.68 kgce/万 Ah
- 2、公司环境保护税缴纳额 1.05 元/季度

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	23453	3000	20453	1400
项目	污水处理废污泥 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	1.839	1400	0	0%

七、联系方式

电话：安环部 0574-59557006
邮箱：079545@evebattery.com

宁波亿纬创能锂电池有限公司
二〇二三年十月十七日