

企业事业单位环境信息公开表

（肇庆新利达电池实业有限公司）

一、基础信息

| | | | |
|----------------|--------------------------------------|-------|-------------|
| 单位名称 | 肇庆新利达电池实业有限公司 | | |
| 生产地址 | 肇庆市鼎湖工业新城第十区创业路 | | |
| 组织机构代码 | 91441200732167164K | 法定代表人 | 何泽基 |
| 联系人 | 陈海泉 | 联系电话 | 13827592800 |
| 生产经营和管理服务的主要内容 | 生产经营微型电池及各类新型电池及经营进出口业务(不含进口商品分销业务)。 | | |
| 主要产品 | 生产规模 | | |
| 电池盖壳 | 681.7 吨/年 | | |
| 9V 电池 | 3416 万粒/年 | | |
| 锂锰电池 | 10300 万粒/年 | | |

二、排污信息

| 水污染物 | | | | | | | | |
|----------------------|-------|-------------------------|------------|---------------|---------|---------|----------------|------|
| 排放口数量 | | | | | | | | |
| 排放口编号或名称 | 排放口位置 | 排放方式 | 主要/特征污染物名称 | 排放浓度 | 排放总量 | 核定的排放总量 | 执行的污染物排放标准浓度限值 | 超标情况 |
| DW003 综合废水 排放口 | 北面 | 经处理后 达标后 间接排 放 | 化学需氧量 | 31 mg/l | 0.96t/a | 3.7t/a | 70 | 无 |
| | | | 氨氮 | 0.101 mg/l | 0.01t/a | 0.41t/a | 10 | 无 |
| | | | 悬浮物 | 13 mg/l | / | / | 30 | 无 |
| | | | PH | 6.8 | / | / | 6-9 | 无 |
| 大气污染物 | | | | | | | | |

| 排放口数量 | | | | | | | | |
|-----------|-------|--------|------------|-----------------------|---------|---------|-----------------------|------|
| 排放口编号或名称 | 排放口位置 | 排放方式 | 主要/特征污染物名称 | 排放浓度 | 排放总量 | 核定的排放总量 | 执行的污染物排放标准浓度限值 | 超标情况 |
| DA001 | 南面 | 一般排放口 | 颗粒物 | 30 mg/Nm ³ | 0.1t/a | / | 30 mg/Nm ³ | 无 |
| DA002 | 北面 | 一般排放口 | 酸雾 | 30 mg/Nm ³ | / | / | 30 mg/Nm ³ | 无 |
| DA003 | 北面 | 一般排放口 | 颗粒物 | 30 mg/Nm ³ | 0.16t/a | / | 30 mg/Nm ³ | 无 |
| DA004 | 北面 | 一般排放口 | 非甲烷总烃 | 50 mg/Nm ³ | 0.02t/a | / | 50 mg/Nm ³ | 无 |
| 固体废物 | | | | | | | | |
| 废物名称 | | 是否危险废物 | | 处理处置方式 | | 处理处置数量 | | |
| 表面处理废物 | | 是 | | 资质单位收运 | | 19.69 吨 | | |
| 废活性炭 | | 是 | | 资质单位收运 | | 0 吨 | | |
| 噪声 | | | | | | | | |
| 厂界位置 | | 噪声值 | | 执行的厂界噪声排放标准限值 | | 超标情况 | | |
| | | 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 | | | |
| 东面厂界外 1 米 | | 64.2 | 46.5 | 65 | 55 | 无 | | |
| 南面厂界外 1 米 | | 61.9 | 45.3 | 65 | 55 | 无 | | |
| 西面厂界外 1 米 | | 63.9 | 50.8 | 65 | 55 | 无 | | |
| 北面厂界外 1 米 | | 63.3 | 48.9 | 65 | 55 | 无 | | |
| 其他污染类型 | | | | | | | | |

三、防治污染设施的建设和运行情况

| 设施类别 | 防治污染设施名称 | 投运时间 | 处理能力 | 运行情况 |
|-------|----------|--------|---------|------|
| 水污染物 | 中水回用处理系统 | 2014 年 | 70 吨/日 | 正常 |
| | COD 监测系统 | 2013 年 | | 正常 |
| | PH 调节系统 | 2019 年 | | |
| | 氨氮在线监测 | 2019 年 | | 正常 |
| 大气污染物 | 酸雾塔 | 2014 年 | | 正常 |
| | 吸尘器 | 2018 年 | | 正常 |
| | ... | | | |
| 固体废物 | 压滤机 | 2002 年 | 100 吨/年 | 正常 |
| | | | | |
| | ... | | | |
| 噪声 | 耳塞 | | | |
| | ... | | | |
| 其他 | | | | |
| | ... | | | |

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

| 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况 | | | | | | |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------------|
| 建设项目名称 | 环评 批复 单位 | 环评 批复 时间 | 环评 批复 文号 | 竣工 验收 单位 | 竣工 验收 时间 | 竣工 验收 文号 |
| 微型电池、各类新型电池 | 肇庆市环保局 | 2001.4.12 | 肇环建【2001】8号 | 肇庆市环境保护局鼎湖分局 | 2013.11.28 | DB44/26-2001 GB12348-90 |
| ... | | | | | | |
| 其他环境保护行政许可情况 | | | | | | |

五、突发环境事件应急预案

| 突发环境事件应急预案 | | | |
|------------|---|------|-----------|
| 备案部门 | 肇庆市环境保护局鼎湖分局 | 备案时间 | 2022.3.16 |
| 备案编号 | 441203-2022-0011-M | | |
| 主要内容 | <p>根据企业生产状况、产污排污情况、污染物危险程度、周围环境状况及环境保护目标要求，本预案对可能存在的环境风险源及风险因素：（1）原辅材料的储存、使用以及运输环节产生的环境风险；（2）生产过程中由于长时间停水、停电、设备故障等突发事件导致废气、污水超标排放环境风险；（3）进水水质出现异常，远超过设计入水水质时，导致出水水质超标排放的风险；（4）暴雨、高温、雷击等气象因素引发的自然灾害对设备设施、构筑物破坏导致的环境风险进行分析，并制定相应的应急处理方案，建立健全肇庆市新利达电池实业有限公司突发环境污染事件应急救援体系，确保肇庆新利达电池实业有限公司在发生环境污染事件时，各项应急工作能够快速、高效、有序地启动和运行，最大限度减轻污染事故对环境造成的损失，保障公众生命健康和财产安全，保护环境</p> | | |

六、环境自行监测方案

| | |
|------|---|
| 主要内容 | 我公司已于 2013 年按照环境监测技术规范和自动监控技术规范的要求安装了一套 COD 监测系统设备,监测的项目为化学需氧量 COD _{Cr} 、氨氮(NH ₃ -N)、PH 已与肇庆市环境保护局实现联网,并通过了肇庆市环境保护局的验收。 |
|------|---|

七、其他应当公开的环境信息

| | |
|-------------|--|
| 其他应当公开的环境信息 | 见网址 www.newleader.com.hk |
|-------------|--|

填表说明:排放口编号或名称应与排污许可证上载明的一致,排放口位置为排放口所在的经纬度,排放方式为纳管或排环境,排放浓度为最近一次监测数值,排放总量最近一次的年度实际排放总量,核定的排放总量为排污许可证上载明的核定排放总量。