

惠州亿纬动力电池有限公司(潼湖工厂)

2024年第二季度环境信息

一、企业基本信息

| 企业名称 | 惠州亿纬动力 | 惠州亿纬动力电池有限公司 | | | | | | | |
|----------|--|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 统一社会信用代码 | 91441303MA55Y86R7Q | 法定代表人 | 刘金成 | | | | | | |
| 企业地址 | 惠州市仲恺高新区潼湖镇三和村杏园北路5号 | 联系电话 | 0752-5751964 | | | | | | |
| 所属行业 | 制造业 | 成立日期 | 2021年2月5日 | | | | | | |
| 环境污染责任保险 | 已投保 | 环保信用评价等级 | / | | | | | | |
| 生产经营范围 | 电池、合成材料(不含危险化学品)、汽原动设备、金属材料的制造,电池、合用电力电子元器件、电子元器件与机电组作 附件、新能源汽车换电设施、新能源汽车换电设施、新能源汽车换电设施、新能源汽车换电设施、新能源汽车换电设施、新能源汽车换电设施、新能源汽车换电设施、新能源汽车换电设施、新能源汽车换电设施、大大工程,自身,技术报户,住房租赁,土地使用权租赁,技术推广,住房租赁,土地使用权租赁,的租赁,装卸搬运,货物或技术进出口。 | 成材料、电子专用材料 件设备、新能源原动设 车生产测试设备、金属 销售,新材料技术研发 术开发、技术咨询、技 非居住房地产租赁, | 、电子专用设备、 备、新能源汽车电 材料、新型金属功 ,新兴能源技术研 术交流、技术转让、 | | | | | | |
| 质量方针 | 聚焦顾客需求,极度认真,坚决执行行 | 业最高标准,持续提升 | 产品和服务质量。 | | | | | | |
| 可持续发展理念 | 遵守法律、持续改进、 防治污染、节能供绿色产品。 | 减排,以更优的能源和 | 列用效率,为社会提 1000年 | | | | | | |

二、污染物产生、治理与排放信息废水排放信息

(一) 废水排放信息

生产废水经自建废水处理设施处理达标后回用于冷却系统补水,不外排。



(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/m³ | 实测 浓度 mg/m³ | 排放速 率 kg/h | 排放总 量 kg | 污染物 防治设 施 | 结论 | 排放方式 | 备注 | | | | |
|----------------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-------------|--|----|---------------------------------|---------------|--|----|--------------------------|------------|
| | 28TH 有机 废气排放 口(DA009) | 非甲 烷 总烃 | 50 | 2.83 | 2.83×10 ⁻² | 13.24 | 活性炭吸附 | / | 统一收集处 理后通过 30m 高排气 筒排放 | 5 月 | | | | |
| | 28TH 正负 极 NMP 废 气排放口 (DA010) | 非甲 烷烃 | 50 | 1.90 | 4.21×10 ⁻² | 23.74 | 正级转浓 + 外级 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** | / | 统一收集处 理后通过 31m 高排气 筒排放 | 5 月 | | | | |
| 28TH エ厂 | 28TH 恶臭 废气排放 | 硫化 | 0.90kg/h | 0.003 | 9.30×10 ⁻⁶ | 0.02 | 碱喷淋+ 活性炭 | | 达坛 | | | 达标 | 统一收集处 理后通过 27m 高排气 | 5 月 |
| | □(DA011) | 氨 | 14kg/h | 3.75 | 1.16×10 ⁻² | 25.33 | | W, | 筒排放 | 71 | | | | |
| | | 氮氧化物 | 50 | 37 | / | 188.79 | | | 统一收集处 理后通过 48m 高排气 筒排放 | 5 月 | | | | |
| | 28TH 锅炉 | 二氧 化硫 | 50 | ND | / | / | 低氮燃烧 | 达 | | | | | | |
| | 废气排放 口(DA027) | 颗粒 物 | 20 | 2.1 | 1.93×10 ⁻² | 25.48 | 以炎然近 | 标 | | | | | | |
| | | 烟气黑度 | ≤1 | <1 | / | / | | | | | | | | |
| | 29TH 电芯 栋有机废 气排放口 (DA012) | 非甲 烷 总烃 | 50 | 5.64 | 0.11 | 203.28 | 碱喷淋+ 干式过性 滤+活性 炭吸附+ 催化燃烧 | / | 统一收集处 理后通过 27m 高排气 筒排放 | 5 月 | | | | |
| 29TH | 29TH 正极 NMP 废气 排放口 (DA013) | 非甲 烷 总烃 | 50 | 6.35 | 0.11 | 200.64 | 两级冷凝 +转轮吸 附浓缩回 收 | / | 统一收集处 理后通过 27m 高排气 筒排放 | 5 月 | | | | |
| エ厂 | 29TH 负极 NMP 废气 排放口 (DA014) | 非 | 50 | 3.89 | 0.03 | 54.72 | 两级冷凝 +转轮吸 附浓缩回 收 | / | 统一收集处 理后通过 27m 高排气 筒排放 | 5 月 | | | | |
| | 29TH 化成 栋有机废 气排放口 (DA015) | 非甲 烷 总烃 | 50 | 4.92 | 0.02 | 36.96 | 活性炭吸附 | / | 统一收集处 理后通过 27m 高排气 筒排放 | 5 月 | | | | |



| | 29TH 恶臭 废气排放 | 硫化 氢 | 0.33kg/h | ND | / | / | 两级碱喷 淋+活性 | 达标 | 统一收集处 理后通过 15m 高排气 | 5 月 |
|-------------------|---------------------------------------|---------------|----------|-------|-----------------------|--------|-------------------------------------|-----|---------------------------------|------------|
| | □(DA023) | 氨 | 4.9kg/h | 0.27 | 7.29×10 ⁻⁴ | 1.59 | 炭吸附 | AN. | 13III 尚排 (筒排放 | 71 |
| | | 氮氧 化物 | 50 | 12 | / | 421.47 | | | | |
| | 29TH 锅炉 废气排放 | 二氧 化硫 | 50 | 3 | 0.06 | 125.28 | 低氮燃烧 | 达 | 统一收集处 理后通过 | 5 |
| | 及"(計成 口(DA 026) | 颗粒 物 | 20 | 2.2 | 0.04 | 83.52 | 器 | 标 | 27m 高排气 筒排放 | 月 |
| | | 烟气黑度 | ≤1 | <1 | / | / | | | | |
| | 30TH 电芯 栋有机废 气排放口 (DA017) | 非甲 烷 总烃 | 50 | 5.20 | 0.06 | 97.92 | 碱喷淋+ 干式性炭 +活性炭 吸附+催 化燃烧 | 达标 | 统一收集处 理后通过 34m 高排气 筒排放 | 3 月 |
| | 30TH 化成 栋有机废 气排放口 (DA022) | 非 | 50 | 3.52 | 0.03 | 48.96 | 碱喷淋+ 活性炭吸 附 | 达标 | 统一收集处 理后通过 32m 高排气 筒排放 | 3 月 |
| 30TH エ厂 | 30TH 正负 极 NMP 废 气排放口 (DA024) | 非甲 烷 总烃 | 50 | 1.91 | 0.04 | 66.72 | 两级冷凝 +转轮吸 附浓缩回 收+水喷 淋 | 达标 | 统一收集处 理后通过 29m 高排气 筒排放 | 3 月 |
| | 30TH 恶臭 废气排放 | 硫化 氢 | 0.90kg/h | 0.018 | 4.85×10 ⁻⁵ | 0.11 | 碱喷淋+ | 达 | 统一收集处 理后通过 | 6 |
| | 及 气 排 放 口 (DA016) | 氨 | 14kg/h | 1.69 | 4.55×10 ⁻³ | 9.94 | 活性炭吸 附 | 标 | 27m 高排气 筒排放 | 月 |
| | | 氮氧 化物 | 50 | 33 | / | 575.14 | | | | |
| | 30TH 锅炉 | 二氧化硫 | 50 | ND | / | / | 低氮燃烧 | 达 | 统一收集处 理后通过 | 6 |
| | 废气排放 口(DA025) | 颗粒 物 | 20 | 1.8 | 1.34×10 ⁻² | 29.27 | 器 | 标 | 27m 高排气 筒排放 | 月 |
| | | 烟气黑度 | ≤1 | <1 | / | / | | | | |

备注:

- ①"ND"表示检测结果低于方法检出限;
- ②锅炉废气排放口污染物浓度为折算浓度;
- ③排放总量=排放速率×运行时间(整个季度运行时间);锅炉废气排放口氮氧化物排放总量采用锅炉烟气在线监测系统数据。



(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 | |
|------|----------------|-------|-----------------|---------------|------------|--|
| | | | | 59 | | |
| | | 足词 | 60 | 54 |) | |
| | | 昼间 | 00 | 53 | | |
| 6 FI | 20711 7 = | | | 58 | | |
| 6月 | 28TH 工厂 | | | 48 | 达标 | |
| | | 夜间 | 50 | 48 | | |
| | | 1久1月 | 30 | 49 | | |
| | | | | 48 | | |
| | | | | 55.6 | | |
| | 29TH エ厂 | 昼间 夜间 | 60 | 57.0 | 达标 | |
| | | | | 55.4 | | |
| 5月 | | | | 56.3 | | |
| 3 71 | | | 50 | 47.7 | | |
| | | | | 46.2 | | |
| | | 仪円 | | 46.8 | | |
| | | | | 45.9 | | |
| | | | | 53 |] | |
| | | 昼间 | 60 | 57 | | |
| 6 月 | | 查问 | 00 | 55 | | |
| | 30、31TH 工厂 | | | 59 | 达标 | |
| | 30、311日 上) | 夜间 | | 49 | 还 称 | |
| | | | 50 | 48 | | |
| | | | | 48 | | |
| | | | | 49 | | |

(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 |
|---------------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------------|--|-------------------|
| 4- 6 月 | 一工固废 | 3033.6 | 852.4 | 2222.8 | 12.3 | 良好 | (1)惠州市光远环保科技有限公司; (2)九江天赐资源循环科技有限公司; (3)天津铁阳商贸有限公司; (4)惠州市鑫鸿华金属商贸有限公司; (5)新乡市坤罡再生资源回收利用有限公司。 (6)湖北金泉新材料有限公司 (7)惠州市嘉达嘉兴再生资源回收有限公司; (8)惠州市鑫鸿华金属商贸有限公司 | 无需 办 联 单 |
| | 危险废物 | 91.214 | 93.321 | 0 | 3.943 | 良好 | (1)惠州东江威立雅环境服务有限公司; (2)深圳市环保科技集团股份有限公司; (3)东莞市丰业固体废物处理有限公司 | 是 |

备注:一般工业固体废物中的 NMP 回收液自行利用。



三、环保设施建设和实际运行情况

| エ厂 | 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 |
|-------------------|--------------------------|---|------------------------------|--------------|----------|
| | 28TH 有机废气处理设施 | 20000 m ³ /h | 9986 m ³ /h | 24h | 良好 |
| 28TH エ厂 | 28TH 正极涂布 NMP 废气处理 设施 | 4 套两级回收系统+2 套转 轮吸附浓缩回收系统,总 处理能力 226000m³/h | 22138 m ³ /h | 24h | 良好 |
| | 28TH 负极涂布 NMP 废气三级 喷淋塔设施 | 2 套三级水喷淋回收系统, 总处理能力 170000m³/h | | 24h | 良好 |
| | 28TH 恶臭废气处理设施 | $7000 \text{ m}^3/\text{h}$ | 3100 m ³ /h | 24h | 良好 |
| | 28TH 食堂静电油烟净化器 1 | 50000 m ³ /h | 21000 34 | 10h | 良好 |
| | 28TH 食堂静电油烟净化器 2 | 20000 m ³ /h | $31008 \text{ m}^3/\text{h}$ | 8h | 良好 |
| | 28TH 生产废水处理站 | 20 t/d | 6.0 t/d | 24h | 良好 |
| | 29TH 电芯栋有机废气处理设施 | 40000 m ³ /h | 19086 m ³ /h | 24h | 良好 |
| | 29TH 正极涂布 NMP 废气处理 设施 | 4 套两级回收系统+2 套转 轮吸附浓缩回收系统,总 处理能力 362000m³/h | 17407 m ³ /h | 24h | 良好 |
| 29TH | 29TH 负极涂布 NMP 废气处理 设施 | 2 套两级回收系统+1 套转 轮吸附浓缩回收系统,总 处理能力 270000m³/h | 6801 m ³ /h | 24h | 良好 |
| エ厂 | 29TH 化成栋有机废气处理设施 | $20000 \text{ m}^3/\text{h}$ | 4321 m ³ /h | 24h | 良好 |
| | 29TH 恶臭废气处理设施 | $7000 \text{ m}^3/\text{h}$ | 2701 m ³ /h | 24h | 良好 |
| | 29TH 食堂静电油烟净化器 1 | $40000 \text{ m}^3/\text{h}$ | | 10h | 良好 |
| | 29TH 食堂静电油烟净化器 2 | 12000 m ³ /h | 20855 m ³ /h | 8h | 良好 |
| | 29TH 食堂静电油烟净化器 3 | 12000 m ³ /h | | 8h | 良好 |
| | 29TH 生产废水处理站 | 25 t/d | 12.7 t/d | 24h | 良好 |
| | 30TH 电芯栋有机废气处理设施 | 40000 m ³ /h | 11793 m ³ /h | 24h | 良好 |
| | 30TH 正极涂布 NMP 废气处理 设施 | 4 套两级回收系统+2 套转 轮吸附浓缩回收系统+水 喷淋,总处理能力 440000m³/h | 22973 m ³ /h | 24h | 良好 |
| 30TH エ厂 | 30TH 负极涂布 NMP 废气处理 设施 | 4 套两级回收系统+2 套转 轮吸附浓缩回收系统,总 处理能力 320000m³/h | | 24h | 良好 |
| | 30TH 化成栋有机废气处理设施 | $20000 \text{ m}^3/\text{h}$ | 7165 m ³ /h | 24h | 良好 |
| | 30/31TH 恶臭废气处理设施 | 12000 m ³ /h | 4316 m ³ /h | 24h | 良好 |
| | 30/31TH 食堂静电油烟净化器 1 | $60000 \text{ m}^3/\text{h}$ | 11930 m ³ /h | 10h | 良好 |
| | 30/31TH 食堂静电油烟净化器 2 | 18000 m ³ /h | 11930 III ^{-/} N | 8h | 良好 |
| 夕 沅. | 30/31TH 生产废水处理站 | 120 t/d | 52.3 t/d | 24h | 良好 |

备注:

①涂布 NMP 废气处理设施设计处理能力为两级冷凝回收系统的最大处理能力,NMP 废气经两级冷凝回收后约 $5\%\sim10\%$ 废气经过转轮吸附浓缩设备(即转轮吸附浓缩设备最大处理能力为两级冷凝回收设备的 10%)进行处理后排放;

②废气处理设施实际处理能力为最近一次废气检测报告的流量。



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 |
|--------------------------------------|--------------|----------------------------|--|---------------------------------|----------------------------|
| 乘用车锂离子动力电池项 目(一期)建设项目 | 惠州市生 态环境局 | 惠市环(仲恺) 建〔2021〕93号 | | 无,已完成自主 验收 | |
| 惠州亿纬动力电池有限公司改扩建项目 | 惠州市生态环境局 | 惠市环(仲恺) 建〔2022〕152 号 | 28TH、29TH 工 厂已投产;30TH 工厂验收中, 31TH 工厂调试 中;其他项目建 设中 | 元,28TH、 29TH 工厂已完 战白主验做 | 91441303MA55Y8 6R7Q001Q |
| 惠州亿纬动力电池有限公司 10 万吨/年 N-甲基吡咯烷酮回收液精制项目 | 惠州市生 态环境局 | 惠市环建(2023) 30 号 | 验收中 | / | |

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 |
|--------------------------------|-------------------|--|
| 惠州亿纬动力电池有限 公司突发环境事件应急 预案 | 441325-2023-002-M | (1)每日对生产、环保设备设施进行点检,定期进行维护保养,确保设备正常运行; (2)每月开展环保检查,排查环境风险隐患,及时完成整改; (3)4-6月共开展14次突发环境事件应急演练。 |

六、其他环境信息

- 1、公司季度单位综合能耗 7.92 kgce/kWh;
- 2、公司季度环境保护税缴纳额 3624.7 元;
- 3、公司季度温室气体排放量 36008 tCO₂e;
- 4、公司季度用排水情况

| 项目 | 用水总量 m³ | 生活用水 m³ | 生产用水 m³ | 生产废水产生量 m³ | | |
|--|----------|-----------|------------|------------|--|--|
| 合计 | 206026 | 30699 | 175327 | 6461 | | |
| 项目 | 污水处理废污泥t | 生产废水排放量m³ | 生产废水回用量 m³ | 生产废水回用率% | | |
| 合计 49 0 5175 80.1% | | | | | | |
| 备注:由于循环冷却塔的水蒸发损耗量较大,故生产用水总量与生产废水产生量差值较大。 | | | | | | |

七、联系方式

联系人: 邱奉荣 邮箱: 101226@evebattery.com

惠州亿纬动力电池有限公司 二〇二四年七月二十五日