

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：临沂金昊电池有限公司

制 定 日 期：2023 年 1 月 9 日

计 划 期 限：2023 年 01 月 01 日至 2023 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

|                   |                            |                   |                               |
|-------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------------|
| 单位名称              | 临沂金昊电池有限公司                 | 注册地址              | 山东省/临沂市/高新区山东省临沂市高新区罗西街道办事处驻地 |
| 生产经营场所地址          | 山东省临沂市高新区罗西街道办事处驻地         | 行政区划              | 山东省/临沂市/高新区                   |
| 行业类别              | 制造业/电气机械和器材制造业/电池制造/锌锰电池制造 | 行业代码              | C3844                         |
| 生产经营产所中心经度        | 118. 233176                | 生产经营产所中心纬度        | 35. 008899                    |
| 统一社会信用代码          | 91371300683239060B         | 管理类别              | 危险废物登记管理单位                    |
| 法定代表人             | 阚士坤                        | 联系电话              | 13791553339                   |
| 危险废物环境管理技术负责人     | 阚士坤                        | 联系电话              | 13791553339                   |
| 是否有环境影响评价审批文件     | 是                          | 环境影响评价审批文件文号或备案编号 | 临环开函[2008]11 号                |
| 是否有排污许可证或是否进行排污登记 | 是                          | 排污许可证证书编号或排污登记表编号 | 91371300683239060B001R        |

表 A.2 设施信息表

| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 | 设施名称 | 设施编码 | 污染防治设施参数 |     |      | 生产设施生产能力 |      | 产品产量   |        |      |        |        |      | 原辅料 |    |    |      |
|----|----------|--------|------|------|----------|-----|------|----------|------|--------|--------|------|--------|--------|------|-----|----|----|------|
|    |          |        |      |      | 参数名称     | 设计值 | 计量单位 | 生产能力     | 计量单位 | 中间产品名称 | 中间产品数量 | 计量单位 | 最终产品名称 | 最终产品数量 | 计量单位 | 种类  | 名称 | 用量 | 计量单位 |
|    |          |        |      |      |          |     |      |          |      |        |        |      |        |        |      |     |    |    |      |
|    |          |        |      |      |          |     |      |          |      |        |        |      |        |        |      |     |    |    |      |

表 A.3 危险废物产生情况信息表

| 序号 | 产生危险废物设施编码 | 产生危险废物设施名称 | 对应产废环节名称 | 危险废物名称        |            | 危险废物类别 | 危险废物代码     | 有害成分名称 | 形态 | 危险特性    | 本年度预计产生量 | 计量单位 | 内部治理方式及去向 |            |          |            |        |          |
|----|------------|------------|----------|---------------|------------|--------|------------|--------|----|---------|----------|------|-----------|------------|----------|------------|--------|----------|
|    |            |            |          | 行业俗称 / 单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 |        |            |        |    |         |          |      | 自行利用设施编码  | 自行利用设施设计能力 | 自行处置设施编码 | 自行处置设施设计能力 | 贮存设施编码 | 贮存设施设计能力 |
| 1  | /          | /          | 废气治理设施   | 废灯管           | /          | HW29   | 900-023-29 | 汞      | 固态 | 毒性      | 0.005    | 吨    | /         | /          | /        | /          | TS001  | 1吨       |
| 2  | /          | /          | 废气治理设施   | 废活性炭          | /          | HW49   | 900-039-49 | 废活性炭   | 固态 | 毒性      | 0.06     | 吨    | /         | /          | /        | /          | TS001  | 1吨       |
| 3  | /          | /          | 废气治理设施   | 废光触媒棉         | /          | HW49   | 900-041-49 | 废光触媒棉  | 固态 | 毒性      | 0.01     | 吨    | /         | /          | /        | /          | TS001  | 1吨       |
| 4  | MF0001     | 插碳棒机       | 插棒工序     | 废机油           | /          | HW08   | 900-217-08 | 废机油    | 液态 | 易燃性, 毒性 | 0.05     | 吨    | /         | /          | /        | /          | TS001  | 1吨       |
| 5  | MF0001     | 插碳棒机       | 插棒工序     | 废机油桶          | /          | HW08   | 900-249-08 | 废机油    | 固态 | 易燃性, 毒性 | 0.02     | 吨    | /         | /          | /        | /          | TS001  | 1吨       |
| 6  | TS001      | 危险废物贮存场所   | 危废库清洗    | 危废库冲洗废水       | /          | HW49   | 900-041-49 | 冲洗废水   | 液态 | 毒性      | 0.01     | 吨    | /         | /          | /        | /          | TS001  | 1吨       |

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

| 序号 | 贮存设施编码 | 贮存设施类型 | 危险废物名称      |            | 危险废物类别 | 危险废物代码 | 有害成分名称 | 形态 | 危险特性 | 包装形式 | 本年度预计剩余贮存量 | 计量单位 |
|----|--------|--------|-------------|------------|--------|--------|--------|----|------|------|------------|------|
|    |        |        | 行业俗称/单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 |        |        |        |    |      |      |            |      |
| 1  |        |        |             |            |        |        |        |    |      |      |            |      |
| 2  |        |        |             |            |        |        |        |    |      |      |            |      |

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

| 序号 | 设施类型 | 设施编码 | 危险废物名称      |            | 危险废物类别 | 危险废物代码 | 有害成分名称 | 形态 | 危险特性 | 自行利用/处置方式代码 | 本年度预计自行利用/处置量 | 计量单位 |
|----|------|------|-------------|------------|--------|--------|--------|----|------|-------------|---------------|------|
|    |      |      | 行业俗称/单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 |        |        |        |    |      |             |               |      |
| 1  |      |      |             |            |        |        |        |    |      |             |               |      |
| 2  |      |      |             |            |        |        |        |    |      |             |               |      |

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

| 减少危险废物产生量的计划 | 序号 | 危险废物名称      |            | 本年度预计产生量 | 预计减少量 | 计量单位 |
|--------------|----|-------------|------------|----------|-------|------|
|              |    | 行业俗称/单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 |          |       |      |
|              | 1  |             |            |          |       |      |
|              | 2  |             |            |          |       |      |
|              | 合计 |             |            |          |       |      |
| 降低危险废物危害性的计划 |    |             |            |          |       |      |

|                    |   |
|--------------------|---|
| 减少危险废物产生量和降低危害性的措施 | <p>可以包括以下几个方面：改进设计、采用先进的工艺技术和设备、使用清洁的能源和原料、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。</p> |
|--------------------|---|



表 A.7 危险废物转移情况信息表

| 序号 | 转移类型 | 危险废物名称      |            | 危险废物类别 | 危险废物代码     | 有害成分名称 | 形态 | 危险特性    | 本年度预计转移量 | 计量单位 | 利用/处置方式代码 | 拟接收单位类型       | 危险废物经营许可证持有单位 |              | 危险废物利用处置环节豁免管理单位 | 中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位 |
|----|------|-------------|------------|--------|------------|--------|----|---------|----------|------|-----------|---------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|
|    |      | 行业俗称/单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 |        |            |        |    |         |          |      |           |               | 单位名称          | 许可证编码        |                  |                      |
| 1  | 省内转移 | 废机油         | /          | HW08   | 900-217-08 | 废机油    | 液态 | 易燃性, 毒性 | 0.05     | 吨    | C5        | 危险废物经营许可证持有单位 | 临沂蔚蓝环境科技有限公司  | 临环3713020017 | /                | /                    |
| 2  | 省内转移 | 废机油桶        | /          | HW08   | 900-249-08 | 废机油    | 固态 | 易燃性, 毒性 | 0.02     | 吨    | C5        | 危险废物经营许可证持有单位 | 临沂蔚蓝环境科技有限公司  | 临环3713020017 | /                | /                    |
| 3  | 省内转移 | 废灯管         | /          | HW29   | 900-023-29 | 汞      | 固态 | 毒性      | 0.005    | 吨    | C5        | 危险废物经营        | 临沂蔚蓝环境        | 临环371        | /                | /                    |

|   |      |         |   |      |            |       |    |    |      |   |    |               |              |              |   |   |
|---|------|---------|---|------|------------|-------|----|----|------|---|----|---------------|--------------|--------------|---|---|
|   |      |         |   |      |            |       |    |    |      |   |    | 许可证持有单位       | 科技有限公司       | 3020017      |   |   |
| 4 | 省内转移 | 废活性炭    | / | HW49 | 900-039-49 | 废活性炭  | 固态 | 毒性 | 0.06 | 吨 | C5 | 危险废物经营许可证持有单位 | 临沂蔚蓝环境科技有限公司 | 临环3713020017 | / | / |
| 5 | 省内转移 | 危废库冲洗废水 | / | HW49 | 900-041-49 | 冲洗废水  | 液态 | 毒性 | 0.01 | 吨 | C5 | 危险废物经营许可证持有单位 | 临沂蔚蓝环境科技有限公司 | 临环3713020017 | / | / |
| 6 | 省内转移 | 废光触媒棉   | / | HW49 | 900-041-49 | 废光触媒棉 | 固态 | 毒性 | 0.01 | 吨 | C5 | 危险废物经营许可证持有单位 | 临沂蔚蓝环境科技有限公司 | 临环3713020017 | / | / |