

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门毅泰机电有限公司

制定日期：2024年2月22日

计划期限：2024年01月01日至2024年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

|                   |                                      |                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| 单位名称              | 厦门毅泰机电有限公司                           | 注册地址              | 福建省/厦门市/集美区厦门市集美区灌口镇松林路6号厂房4楼A区、4楼B区 |
| 生产经营场所地址          | 福建省厦门市集美区灌口镇松林路6号                    | 行政区划              | 福建省/厦门市/集美区                          |
| 行业类别              | 制造业/电气机械和器材制造业/输配电及控制设备制造/配电开关控制设备制造 | 行业代码              | C3823                                |
| 生产经营场所中心经度        | 118.01263                            | 生产经营场所中心纬度        | 24.60283                             |
| 统一社会信用代码          | 913502117692735420                   | 管理类别              | 危险废物登记管理单位                           |
| 法定代表人             | 何成明                                  | 联系电话              | 17350811089                          |
| 危险废物环境管理技术负责人     | 田真真                                  | 联系电话              | 13799760207                          |
| 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 | 厦环（集）审[2017]167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 | 913502117692735420001Y               |

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  | /          | /          | 清洗电路板    | 有机溶剂          | 900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列废有机溶剂再生处理过程中产生的废水处理浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥） | HW06   | 900-409-06 | 苯类溶剂，醇类溶剂 | 液态 | 毒性，易燃性 | 0.7      | 吨    | /         | /          | /        | /          | TS001  | 2吨       |

|   |   |   |    |      |   |      |            |    |    |         |     |   |   |   |   |   |       |    |
|---|---|---|----|------|---|------|------------|----|----|---------|-----|---|---|---|---|---|-------|----|
| 2 | / | / | 焊接 | 废活性炭 | 烟气、VOCs治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29类废物） | HW49 | 900-039-49 | 焦油 | 固态 | 毒性, 易燃性 | 0.2 | 吨 | / | / | / | / | TS002 | 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 |    |             |            |          |       |      |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <p>减少危险废物产生量和降低危害性的措施</p> | <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 | 有机溶剂        | 900-401-06、<br>900-402-06、<br>900-404-06 中所列<br>废有机溶剂再生处理过程中产生的<br>废水处理浮渣和污泥（不包括<br>废水生化处理污泥） | HW06   | 900-409-06 | 苯类溶剂，醇类溶剂 | 液态 | 毒性，易燃性 | 0.7      | 吨    | D10       | 危险废物经营许可证持有单位 | 厦门晖鸿环境资源科技有限公司 | F02130058 | /                | /                    |
| 2  | 省内转移 | 废活性炭        | 烟气、VOCs 治理过程（不包括<br>餐饮行业油烟治理过程）产生的<br>废活性炭，化学原料和化学制品  | HW49   | 900-039-49 | 焦油        | 固态 | 毒性，易燃性 | 0.2      | 吨    | D10       | 危险废物经营许可证持有单位 | 厦门晖鸿环境资源科技有限公司 | F02130058 | /                | /                    |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | 脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|