



GL202535021200000000000318

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：模德模具（东莞）有限公司厦门分公司

制 定 日 期：2025 年 3 月 17 日

计 划 期 限：2025 年 01 月 01 日至 2025 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|-------------------|--|
| 单位名称 | 模德模具（东莞）有限公司厦门分公司 | 注册地址 | 福建省/厦门市/同安区福建省厦门市同安区西柯镇环东海域美溪道湖里工业园47号101室A区 |
| 生产经营场所地址 | 厦门市同安区美溪道湖里工业园47号 | 行政区划 | 福建省/厦门市/同安区 |
| 行业类别 | 制造业/通用设备制造业/其他通用设备制造/其他未列明通用设备制造业 | 行业代码 | C3499 |
| 生产经营场所中心经度 | 118.162318 | 生产经营场所中心纬度 | 24.656328 |
| 统一社会信用代码 | 91350200587886372P | 管理类别 | 危险废物简化管理单位 |
| 法定代表人 | 张霖 | 联系电话 | 17750627862 |
| 危险废物环境管理技术负责人 | 张霖 | 联系电话 | 17750627862 |
| 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 | 厦环同批[2016]55号(报告表) |
| 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 | 91350200587886372P001P |

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 |
| / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

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 | | | | | | | | 自行利用设施设计能力 | 自行处置设施设计能力 | 自行处置设施编码 | 贮存设施设计能力 | 贮存设施编码 | |
| 1 | TS002 | 危废仓库 | 清洗、氧化 | 废酸 | 生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强酸性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他强酸性废酸液和酸渣 | HW 34 | 900-349-34 | 酸性物质 | 液态 | 腐蚀性 | 30 | 吨 | / | / | / | / | TS002 | 8 吨 |
| 2 | TS002 | 危废仓库 | 粘膜、拆模、清洗等 | 其他废物 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW 49 | 900-041-49 | 酸性物质 | 固态 | 腐蚀性 | 2 | 吨 | / | / | / | / | TS002 | 8 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 | TS002 | 贮存库 | 废酸 | 生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强酸性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他强酸性废酸液和酸渣 | HW34 | 900-349-34 | 酸性物质 | 液态 | 腐蚀性 | 桶 | 0 | 吨 |
| 2 | TS002 | 贮存库 | 其他废物 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 | 900-041-49 | 酸性物质 | 固态 | 腐蚀性 | 散装 | 0 | 吨 |

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 | 废酸 | 生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强酸性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他强酸性废酸液和酸渣 | 30 | 3 | 吨 |
| | 2 | 其他废物 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | 2 | 0.5 | 吨 |
| | 合计 | | | 32 | 3.5 | 吨 |
| 降低危险废物危害性的计划 | 节能减排，工艺尽量采用可循环砂设备。 | | | | | |

| | |
|--------------------|---|
| 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> <p>改进设计：无</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：采用砂循环设备，可循环使用原材料</p> <p>使用清洁的能源和原料：采用新材料阻燃洗模水</p> <p>改善管理：加强物料使用管理，班组落实提高效率杜绝浪费</p> <p>危险废物综合利用：无</p> <p>提高污染防治水平：加强班组训练，提高班组操作水平</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 | 废酸 | 生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强酸性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他强酸性废酸液和酸渣 | HW34 | 900-349-34 | 酸性物质 | 液态 | 腐蚀性 | 16 | 吨 | D9 | 危险废物经营许可证持有单位 | 厦门东江环保科技有限公司 | F02010009 | / | / |
| 2 | 省内转移 | 废酸 | 生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强酸性擦洗粉、清洁剂、 | HW34 | 900-349-34 | 酸性物质 | 液态 | 腐蚀性 | 16 | 吨 | D9 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建兴业东江环保科技有限公司 | F05210065 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|---------------------------------|------|------------|------|----|-----|---|---|---------|---------------|----------------|-------------------|---|---|
| | | | 污迹去除剂以及其他强酸性废酸液和酸渣 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 省内转移 | 其他废物 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 | 900-041-49 | 酸性物质 | 固态 | 腐蚀性 | 1 | 吨 | D1 0 | 危险废物经营许可证持有单位 | 厦门东江环保科技有限公司 | F02 010 009 | / | / |
| 4 | 省内转移 | 其他废物 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | HW49 | 900-041-49 | 酸性物质 | 固态 | 腐蚀性 | 1 | 吨 | D1 0 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建兴业东江环保科技有限公司 | F05 210 065 | / | / |