



6120263502128000000001171

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门鼎熔岩科技股份有限公司

制定日期：2026年5月29日

计划期限：2026年01月01日至2026年12月31日



表 A.1 单位基本信息表

| | | | |
|-------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------------------|
| 单位名称 | 厦门鼎熔岩科技股份有限公司 | 注册地址 | 福建省/厦门市/同安区厦门市同安区西柯镇西柯街 611 号 |
| 生产经营场所地址 | 同安区西柯街 611 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/泵、阀门、压缩机及类似机械制造/气体压缩机械制造 | 行业代码 | C3442 |
| 生产经营场所中心经度 | 118.154459 | 生产经营场所中心纬度 | 24.679865 |
| 统一社会信用代码 | 9135020061200896X6 | 管理类别 | 危险废物环境重点监管单位 |
| 法定代表人 | 韩萤焕 | 联系电话 | 13646026147 |
| 危险废物环境管理技术负责人 | 林淑婷 | 联系电话 | 15859226673 |
| 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 | 厦同环审〔2020〕183 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 | 9135020061200896X6001U |

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 |
| 1 | 主机维修 | 主机维修 | 主机维修线 | MF001801 | / | / | / | 0.5 | 万台/年 | | | | 主机维修 | 5000 | 台 | 辅料 | 矿物油 | 30 | 吨 |
| 2 | 品管跑车线 | 品管跑车线 | 品管跑车线 | MF001701 | / | / | / | 7.7 | 万台/年 | | | | 永磁变频二级压缩空压机 | 5000 | 台 | 辅料 | 矿物油 | 50 | 吨 |
| | | | | | | | | | | | | | 无油螺杆空气压缩机 | 700 | 台 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 活塞式空压机 | 2000 | 台 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|------|----------|----------|---|---|------|--------|-------|-------|--------|-------|---|----|-----|------|----|
| 3 | 售后 | 售后 | 售后车 | MF001501 | / | / | 0.5 | 万台/年 | 空气压缩机 | 5000 | 台 | 52000 | 台 | 辅料 | 矿物油 | 10 | 吨 |
| 4 | 喷漆 | 喷漆 | 水性漆喷漆生产线 | MF0007 | / | / | 7.77 | 万台/年 | 空气压缩机 | 77700 | 台 | | | 原料 | 水性漆 | 30 | 吨 |
| 5 | 喷漆废气处理设施 | 废气处理 | 喷漆废气处理设施 | MF0010 | / | / | 13.5 | 万立方米/h | 废气处理 | 30000 | 立方米/时小 | | | 辅料 | 活性炭 | 10 | 立方 |
| 6 | 工业探伤 | 工业探伤 | 探伤机 | MF0008 | / | / | 7.77 | 万台/年 | 焊接件 | 7.77 | 万台 | | | 辅料 | 显影液 | 0.2 | 吨 |
| 7 | 机加 | 机加工 | 卧式加工中心 | MF0001 | / | / | 500 | 万元/年 | | | | 1711 | 台 | 原料 | 钢板 | 6900 | 吨 |
| | | | | MF0002 | / | / | 600 | 万元/年 | | | | 11977 | 台 | 原料 | 钢管 | 76 | 吨 |
| | | | | MF0003 | / | / | 800 | 万元/年 | | | | 8815 | 台 | 原料 | 铝材 | 685 | 吨 |
| | | | 螺杆铣 | | / | / | | | | | | 23879 | 台 | 原料 | 铸件 | 2400 | 吨 |

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 |
| 1 | MF0001 | 卧式加工中心 | 机加 | 废乳化液 | 使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液 | HW09 | 900-006-09 | 油水混合物 | 液态 | 毒性 | 17 | 吨 | / | / | / | TS001 | 20吨 |
| 2 | MF0001 | 卧式加工中心 | 机加 | 沾染废物 | 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 | 涂料、矿物油等化学成分 | 固态 | 毒性 | 0.5 | 吨 | / | / | / | TS001 | 20吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|----------|----|---------|---|----------|------------|-------------|-----|---------|-----|---|---|---|---|---|-------|---------|
| 3 | MF00 02 | 螺杆磨 | 机加 | 废矿物油 | 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物 | HW 08 | 900-249-08 | 矿物油 | 半固态 | 毒性, 易燃性 | 135 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 20 吨 |
| 4 | MF00 06 | 车床 | 气桶 | 废矿物油 | 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物 | HW 08 | 900-249-08 | 矿物油 | 半固态 | 毒性, 易燃性 | 1 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 20 吨 |
| 5 | MF00 06 | 车床 | 车床 | 沾染废物 | 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 | 涂料、矿物油等化学成分 | 固态 | 毒性 | 0.5 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 20 吨 |
| 6 | MF00 07 | 水性漆喷漆生产线 | 涂装 | 染料、涂料废物 | 使用油漆(不包括水性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中过喷漆雾湿法捕集产生的漆渣、以及喷漆工位和管道清理过程产生的落地漆渣 | HW 12 | 900-252-12 | 油漆渣 | 固态 | 易燃性, 毒性 | 30 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 20 吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|--------------|---|----------------------------|--|----------|------------|----------|--------|--------|---------|---|---|---|---|-------|---------|
| 7 | MF00 07 | 水性漆喷 漆生产线 | 涂 装、 维 修 产 生 的 沾 染 物 | 沾 染 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 其 他 行 业 产 生 的 废 显 （ 定 ） 影 剂 、 胶 片 和 废 像 纸 | HW 49 | 900-041-49 | 油漆 | 固 态 | 毒 性 | 15 吨 | / | / | / | / | TS001 | 20 吨 |
| 8 | MF00 08 | 探伤机 | 探伤 | 感 光 材 料 废 物 | | HW 16 | 900-019-16 | 废显 影液 | 固 态 | 毒 性 | 2 吨 | / | / | / | / | TS001 | 20 吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|-----------|--------------|-----------------------|---|----------|------------|------------------------|--------|--|---|-----|---|---|---|-------|---------|
| 10 | MF00 09 | 污水处理 站 | 污水 化 验 | 化 验 室 废 物 | 生产、研究、 开发、教学、 环境监测(监 测)活动中, 化学和生物实 验室(不包含 感染性医学实 验室及医疗机 构化验室)产 生的含氰、 氟、重金属无 机废液及无机 废液处理产生 的残渣、残 液,含矿物 油、有机溶 剂、甲醛有机 废液,废酸、 废碱,具有危 险特性的残留 样品,以及沾 染上述物质的 一次性实验用 品(不包括按 实验室管理要 求进行清洗后 的废弃的烧 杯、量器、漏 斗等实验室用 品)、包装物 (不包括按实 验室管理要求 进行清洗后的 试剂包装物、 | HW 49 | 900-047-49 | 水质 化 验 试 剂 | 固 态 | 腐 蚀 性, 易 燃 性, 反 应 性, 毒 性 | 1 | 1 吨 | / | / | / | TS001 | 20 吨 |
|----|------------|-----------|--------------|-----------------------|---|----------|------------|------------------------|--------|--|---|-----|---|---|---|-------|---------|

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|--------------|----|----------|----------------|-----|----------------|---|---|---|---|---|---|-------|---------|
| 11 | MF00 10 | 喷漆废气 处理设施 | 涂装 | 活性炭 | 吸附 有机 废气 | 固态 | 毒性 | 4 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 20 吨 |
| 12 | MF00 1101 | 油压机 | 气桶 | 废矿 物油 | 矿物 油 | 半固态 | 毒性, 易燃 性 | 1 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 20 吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|-----|----|----------|--------------------------------|----------|------------|-------------|-----|---------|-----|---|---|---|---|---|-------|---------|
| 13 | MF00 1101 | 油压机 | 油压 | 沾染 废物 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃物、容器、过滤吸附介质 | HW 49 | 900-041-49 | 油漆 | 固态 | 毒性 | 0.5 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 20 吨 |
| 14 | MF00 1301 | 折弯机 | 钣金 | 废矿物油 | 其他生产、销售、使用过程中的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物 | HW 08 | 900-249-08 | 矿物油 | 半固态 | 毒性, 易燃性 | 1 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 20 吨 |
| 15 | MF00 1301 | 折弯机 | 折弯 | 沾染 废物 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃物、容器、过滤吸附介质 | HW 49 | 900-041-49 | 涂料、矿物油等化学成分 | 固态 | 毒性 | 0.5 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 20 吨 |
| 16 | MF00 1401 | 辊压机 | 钣金 | 废矿物油 | 其他生产、销售、使用过程中的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物 | HW 08 | 900-249-08 | 矿物油 | 半固态 | 毒性, 易燃性 | 1 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 20 吨 |
| 17 | MF00 1401 | 辊压机 | 辊压 | 沾染 废物 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃物、容器、过滤吸附介质 | HW 49 | 900-041-49 | 涂料、矿物油等化学成分 | 固态 | 毒性 | 0.5 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 20 吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|-------------|------------|------|----------------------------------|----------|------------|-----|-----|---------|-------|---|---|---|---|-------|------|
| 18 | MF00 1501 | 售后车间 | 售后 | 废矿物油 | 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物 | HW 08 | 900-249-08 | 矿物油 | 半固态 | 毒性, 易燃性 | 1 吨 | / | / | / | / | TS001 | 20 吨 |
| 19 | MF00 1501 | 售后车间 | 售后 | 沾染废物 | 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 | 油漆 | 固态 | 毒性 | 0.5 吨 | / | / | / | / | TS001 | 20 吨 |
| 20 | MF00 1701 | 品管跑车 试机线 | 品管跑车 试机 | 废矿物油 | 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物 | HW 08 | 900-249-08 | 矿物油 | 半固态 | 毒性, 易燃性 | 1 吨 | / | / | / | / | TS001 | 20 吨 |
| 21 | MF00 1701 | 品管跑车 试机线 | 品管跑车 试机 | 沾染废物 | 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 | 油漆 | 固态 | 毒性 | 0.5 吨 | / | / | / | / | TS001 | 20 吨 |
| 22 | MF00 1801 | 主机维修 线 | 主机维修 | 废矿物油 | 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物 | HW 08 | 900-249-08 | 矿物油 | 半固态 | 毒性, 易燃性 | 1 吨 | / | / | / | / | TS001 | 20 吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|------------|-----------|----------|----------------------------------|----------|------------|---------|-----|----------------|-------|---|---|---|---|---|-------|------|
| 23 | MF00 1801 | 主机维修 线 | 主机维修 | 沾染 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 | 油漆 | 固态 | 毒性 | 0.5 吨 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 20 吨 |
| 24 | MF00 2001 | 物料贮存 | 物料贮存 | 沾染 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 | 油漆 | 固态 | 毒性 | 0.5 吨 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 20 吨 |
| 25 | MF00 2101 | 螺杆机组 装线 | 螺杆机组 装 | 废矿 物油 | 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物 | HW 08 | 900-249-08 | 矿物 油 | 半固态 | 毒性, 易燃 性 | 1 吨 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 20 吨 |
| 26 | MF00 2101 | 螺杆机组 装线 | 螺杆机组 装 | 沾染 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 | 油漆 | 固态 | 毒性 | 0.5 吨 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 20 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/单位名称 | 国家危险废物名录名称 | | | | | | | | |
| 1 | TS001 | 贮存库 | 废矿物油 | 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物 | HW08 | 900-249-08 | 矿物油 | 半固态 | 毒性, 易燃性 | 桶 | 0 | 吨 |
| 2 | TS001 | 贮存库 | 废乳化液 | 使用切削油或切削液进行机械加工的油/水、烃/水混合物或乳化液 | HW09 | 900-006-09 | 油水混合物 | 液态 | 毒性 | 桶 | 0 | 吨 |
| 3 | TS001 | 贮存库 | 染料、涂料废物 | 使用油漆(不包括水性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中过喷漆雾湿法捕集产生的漆渣、以及喷涂工位和管道清理过程产生的落地漆渣 | HW12 | 900-252-12 | 油漆渣 | 固态 | 易燃性, 毒性 | 编织袋 | 0 | 吨 |
| 4 | TS001 | 贮存库 | 感光材料废物 | 其他行业产生的废显(定)影剂、胶片和废像纸 | HW16 | 900-019-16 | 废显影液 | 固态 | 毒性 | 桶 | 0 | 吨 |
| 5 | TS001 | 贮存库 | 污水处理站污泥 | 金属或者塑料表面酸(碱)洗、 | HW17 | 336-064-17 | 污水处理站污泥 | 固态 | 腐蚀性, 毒性 | 编织袋 | 0 | 吨 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------|-----|------|------|------------|--------|----|----|----|---|---|
| | 6 | TS001 | 贮存库 | 废活性炭 | HW49 | 900-039-49 | 吸附有机废气 | 固态 | 毒性 | 其他 | 0 | 吨 |
| | <p>除油、除锈（不包括喷砂除锈）、洗漆、磷化、出光、化抛工艺产生的废液、废洗液、槽渣和废水处理污泥（不包括：铝、镁材（板）表面酸（碱）洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处</p> <p>理污泥，铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥，铝材挤压加工模具碱洗（煲模）废水处理污泥，碳钢酸洗除锈废水处理污泥）</p> <p>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</p> | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-----|-------|---|------|------------|--------------|----|----------------|-----|---|---|
| 7 | TS001 | 贮存库 | 沾染废物 | 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 | 900-041-49 | 涂料、矿物油等化学品成分 | 固态 | 毒性 | 其他 | 0 | 吨 |
| 8 | TS001 | 贮存库 | 化验室废物 | 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 生产、研究、开发、教学、环境监测(监测)活动中,化学和生物实验室(不含含感染性医学实验室及医疗机构化验室)产生的含氧、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液,含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液,废酸、废碱,具有危险特性的残留样品,以及沾染上述物 | HW49 | 900-047-49 | 水质化验试剂 | 固态 | 腐蚀性,易燃性,反应性,毒性 | 编织袋 | 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/单位名称/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

| 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/单位名称 | 国家危险废物名录名称 | | | |
| 1 | 废乳化液 | 使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液 | 17 | 0.5 | 吨 |
| 2 | 沾染废物 | 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 | 20 | 1.5 | 吨 |
| 3 | 废矿物油 | 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油 及沾染矿物油的废弃包装物 | 143 | 5.8 | 吨 |
| 4 | 染料、涂料废物 | 使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中过喷漆雾湿法捕集产生的漆渣、以及喷涂工位和管道清理过程产生的落地漆渣 | 30 | 3 | 吨 |
| 5 | 感光材料废物 | 其他行业产生的废显（定）影剂、胶片和废像纸 | 2 | 0.2 | 吨 |
| 6 | 污水处理站污泥 | 金属或者塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈（不包括喷砂除锈）、洗涤、磷化、出光、抛光工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥（不包括：铝、镁材（板）表面酸（碱）洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥，铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥，铝材挤压加工模具碱洗（煲模）废水处理污泥，碳钢酸洗除锈废水处理污泥） | 35 | 3 | 吨 |
| 7 | 化验室废物 | 生产、研究、开发、教学、环境监测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产 | 1 | 0.1 | 吨 |

减少危险废物产生量的计划

| | |
|---------------------------|--|
| <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> <p>改进设计: 淘汰油性漆的使用, 切换成水性漆及静电粉末涂装; 机加工磨削工序增加对乳化液的挤压过滤装置; 在产品质量可行的前提下, 尽量采用粉末喷涂; 在涂装前处理工艺中, 尽量设计采用低毒无害的脱脂、防锈、陶化材料。</p> <p>采用先进的工艺技术和设备: 以水性漆替代油性漆; 涂装前处理及涂装工序采用自动化作业, 除低因人员作业不当而衍生危险废物</p> <p>使用清洁的能源和原料: 1. 将水性漆泛应用于产品表面加工; 2. 尽量从设计上着手推广粉末喷涂对产品涂装的应用; 3. 使用环保型的脱脂、防锈、陶化材料。</p> <p>改善管理: 在公司范围内加强危险废物的管理知识培训, 让全体员工认识到危险废物对环境的潜在危害, 定制合理的制度和指标, 促进各产废车间的危险废物减量化意识, 加强法规宣传, 引导全员自觉、严格地遵守危险废物管理法律和标准。</p> <p>危险废物综合利用: 尚不具备对危险废物进行综合利用的能力和资质</p> <p>提高污染防治水平: 重视危险废物产生源头的分类管理, 使危险废物自产生源头即得到全面的收集, 防止流失、规范入库; 强化危险废物贮存环节的管理, 尤其是在贮存设施内的贮存阶段, 首先做好贮存设施的防腐、防渗等污染防治, 维护好贮存设施的正常功能, 防止渗漏、防止污染土壤、地下水。加强现场管理, 对贮存现场的危险废物分门别类管理, 防止因混存而发生化学反应事故; 加强风险防范意识, 杜绝危险废物发生火灾、泄漏等突发事件; 增强应急响应能力, 按要求定期演练突发事件的应急处置, 积累在危险废物发生突发环境事件时的实际应急处置能力。</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 | 废矿物油 | 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物 | HW08 | 900-249-08 | 矿物油 | 固态 | 毒性, 易燃性 | 128 | 吨 | D10 | 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 | 废矿物油 | 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物 | HW08 | 900-249-08 | 矿物油 | 固态 | 毒性, 易燃性 | 15 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建绿洲固体废物处置有限公司 | F07020039 | / | / |
| 3 | 省内转移 | 废乳化液 | 使用切削油或切削液进行机械加工的油/水、烃/水混合物或乳化液 | HW09 | 900-006-09 | 油水混合物 | 液态 | 毒性 | 16.5 | 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 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------|---|------|------------|-------|----|---------|-------|-----|---------------|----------------|-----------|---|---|
| 4 | 省内转移 | 废乳化液 | 使用切削油或切削液进行机械加工的油/水、烃/水混合物或乳化液 | HW09 | 900-006-09 | 油水混合物 | 液态 | 毒性 | 0.5 吨 | D9 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建绿洲固体废物处置有限公司 | F07020039 | / | / |
| 5 | 省内转移 | 染料、涂料废物 | 使用油漆(不包括水性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中过喷漆雾湿法捕集产生的漆渣、以及喷涂工位和管道清理过程产生的落地漆渣 | HW12 | 900-252-12 | 油漆渣 | 固态 | 易燃性, 毒性 | 22 吨 | D10 | 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 | / | / |
| 6 | 省内转移 | 染料、涂料废物 | 使用油漆(不包括水性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中过喷漆雾湿法捕集产生的漆渣、以及喷涂工位和管道清理过程产生的落地漆渣 | HW12 | 900-252-12 | 油漆渣 | 固态 | 易燃性, 毒性 | 8 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建绿洲固体废物处置有限公司 | F07020039 | / | / |
| 7 | 省内转移 | 感光材料废物 | 其他行业产生的废显(定)影剂、胶片和废像纸 | HW16 | 900-019-16 | 废显影液 | 固态 | 毒性 | 1.5 吨 | D10 | 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 | / | / |
| 8 | 省内转移 | 感光材料废物 | 其他行业产生的废显(定)影剂、胶片和废像纸 | HW16 | 900-019-16 | 废显影液 | 固态 | 毒性 | 0.5 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建绿洲固体废物处置有限公司 | F07020039 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|---------|--|---------|----|---------|---------|-----|---------------|----------------|-----------|---|---|
| 9 | 省内转移 | 污水处理站污泥 | 金属或者塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈(不包括喷砂除锈)、洗漆、磷化、出光、抛光工艺产生的废液、废洗漆液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括:铝、镁材(板)表面酸(碱)洗、粗化、磷酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥, 铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥, 铝材挤压加工模具碱洗(煲模)废水处理污泥, 碳钢酸洗除锈废水处理污泥) | 污水处理站污泥 | 固态 | 腐蚀性, 毒性 | 37.52 吨 | D1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建绿洲固体废物处置有限公司 | F07020039 | / | / |
| 10 | 省内转移 | 废活性炭 | 烟气、VOCs治理过程(不包括餐饮业油烟治理过程)产生的废活性炭, 化工原料和化学制品脱色(不包括有 | 吸附有机废气 | 固态 | 毒性 | 3.5 吨 | D10 | 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 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|--|------|------------|--------|----|----|-------|-----|---------------|----------------|-----------|---|---|
| 11 | 省内转移 | 废活性炭 | 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 | 吸附有机废气 | 固态 | 毒性 | 0.5 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建绿洲固体废物处置有限公司 | F07020039 | / | / |
|----|------|------|--|------|------------|--------|----|----|-------|-----|---------------|----------------|-----------|---|---|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-------|---|------|------------|--------------|----|-------------------|-----|---|-----|---------------|----------------|-----------|---|---|
| 12 | 省内转移 | 沾染废物 | 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 | 涂料、矿物油等化学品成分 | 固态 | 毒性 | 15 | 吨 | D10 | 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 | / | / |
| 13 | 省内转移 | 沾染废物 | 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 | 涂料、矿物油等化学品成分 | 固态 | 毒性 | 5.5 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建绿洲固体废物处置有限公司 | F07020039 | / | / |
| 14 | 省内转移 | 实验室废物 | 生产、研究、开发、教学、环境监测(监测)活动中, 化学和生物实验室(不含含感染性医学实验室及医疗机构化验室)产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液, 含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液, 废酸、废碱, 具有危险特性的残留样品, 以及沾染上述物质的一次性实验用品(不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品)、包装 | HW49 | 900-047-49 | 水质化验试剂 | 固态 | 腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性 | 0.5 | 吨 | D10 | 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 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|------|-------|--------------------------------------|---|------|------------|--------|----|----------------|-------|-----|---------------|----------------|-----------|---|---|
| 15 | 省内转移 | 危险废物 | 实验室废物 | 物(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等 | 生产、研究、开发、教学、环境监测(监测)活动中,化学和生物实验室(不含感染性医学实验室及医疗机构化验室)产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液,含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液,废酸、废碱,具有危险特性的残留样品,以及沾染上述物质的一次性实验用品(不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品)、包装物(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容 | HW49 | 900-047-49 | 水质化验试剂 | 固态 | 腐蚀性,易燃性,反应性,毒性 | 0.5 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建绿洲固体废物处置有限公司 | F07020039 | / | / |
|----|------|------|-------|--------------------------------------|---|------|------------|--------|----|----------------|-------|-----|---------------|----------------|-----------|---|---|

