

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：广东楷洽油脂科技有限公司



制定日期：2025年02月11日

计划期限：2025年01月01日至2025年12月31日

表 1 单位基本信息

| | | | |
|-------------------|--------------------------|-------------------|--|
| 单位名称 | 广东楷洽油脂科技有限公司 | 注册地址 | 汕头保税区 A11-2 地块(共 7 幢建筑物) |
| 生产经营场所地址 | 汕头保税区 A11-2 地块(共 7 幢建筑物) | 行政区划 | 广东省汕头市汕头保税区 |
| 行业类别 | 肥皂及洗涤剂制造 | 行业代码 | 2681 |
| 生产经营场所中心经度 | 116° 46' 36" | 生产经营场所中心纬度 | 23°14'30" |
| 统一社会信用代码 | 91440500055354287N | 管理类别 | 危险废物简化管理单位 |
| 法定代表人 | 靳良彬 | 联系电话 | 13502751172 |
| 危险废物环境管理技术负责人 | 李志腾 | 联系电话 | 13502751172 |
| 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 | 环境影响报告书的批复 汕市环建【2016】6 号 ;汕保环建【2018】15 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 | 91440500055354287N001V |

表 3 危险废弃物产生情况信息

| 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 | 危险性 | 本年度产生量 | 计量单位 | 内部治理方式及去向 | | | | | |
|----|------------|------------|---------|-----------|-------------|--------|------------|--------------|----|-----|--------|------|-----------|------------|----------|------------|--------|----------|
| | | | | 行业俗称/单位名称 | 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 | / | / | / | 废矿物油 | 废矿物油与含矿物油废物 | HW08 | 900-249-08 | 基础油、添加剂 | 液态 | 毒性 | 1 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 30 |
| 2 | / | / | / | 废活性炭 | 其他废物 | HW49 | 900-039-49 | 甜水净化时的色素附着物质 | 固态 | 毒性 | 4.5 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 30 |

表 4 危险废物贮存情况信息

| 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/单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 | 废物名称 | | | | | | | | |
| 1 | TS001 | S01-贮存间 | 废矿物油 | 废矿物油与含矿物油废物 | HW08 | 900-249-08 | 基础油、添加剂 | 液态 | 毒性 | 桶装 | 0 | 吨 | |
| 2 | TS001 | S01-贮存间 | 废活性炭 | 其他废物 | HW49 | 900-039-49 | 甜水净化时的色素类附着物质 | 固态 | 毒性 | 袋装 | 0 | 吨 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|-------|------|------|------------|------------------------------|----|----|----|---|---|
| 3 | TS001 | S01-贮存间 | 废空瓶 | 其他废物 | HW49 | 900-041-49 | 95%乙醇、环己烷 | 固态 | 毒性 | 箱装 | 0 | 吨 |
| 4 | TS001 | S01-贮存间 | 实验室废液 | 其他废物 | HW49 | 900-047-49 | 95%乙醇、环己烷、正己烷、甲醇、石油醚、氯仿、二氯甲烷 | 液态 | 毒性 | 桶装 | 0 | 吨 |
| 5 | TS001 | S01-贮存间 | 废镍催化剂 | 含镍废物 | HW46 | 900-037-46 | 重金属镍 | 固态 | 毒性 | 桶装 | 0 | 吨 |

表 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 |
| | 行业俗称/单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 | | |
| 1 | 废矿物油 | 废矿物油与含矿物油废物 | 1 吨 | 0 吨 |
| 2 | 废空瓶 | 其他废物 | 0.02 吨 | 0 吨 |
| 3 | 实验室废液 | 其他废物 | 0.15 吨 | 0 吨 |
| 4 | 废活性炭 | 其他废物 | 4.5 吨 | 0 吨 |
| 5 | 废镍催化剂 | 含镍废物 | 15 吨 | 0 吨 |
| 合计 | | | 20.67 吨 0 个 0 支 | 0 吨 0 个 0 支 |
| 降低危险废物危害性的计划 | 1、选择高品质的活性炭和镍催化剂，以提高材料的利用率，减少危废的产生。 2、通过改进生产工艺，尽量减少或避免使用能产生危废的材料。 3、按照危废储存要求存放危废，并做好相应的标识。 4、及时将危废转移到有资质的单位进行处理，减少其在厂区的停留时间 | | | |

| | |
|--------------------|--|
| 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>1、不断改进设计，使用清洁环保原材料，选择高品质的活性炭和镍催化剂，以提高材料的利用率，减少危废的产生。 2、采用先进的工艺技术与设备的更新和研究、减少固废的排放。 3、加强对废物的利用和开发，变废为宝，减少固废排放。 4、加强对固废的管理，完善管理措施。 5、依据固废法，完善对固废储存场所的建设，满足储存场所的需要。 6、加强和资质危废处理单位的联系，尽快处置危废。</p> |
|--------------------|--|

表 7 危险废物转移情况信息

| 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 | 计量单位 | 利用/处置方式 | 拟接单单位类型 | 危险废物经营许可证持证单位 | | 危险废物利用 | 中华人民共和国 |
|----|------|----------|-------------|--------|------------|-----------|----|------|---------|------|---------|---------------|------------------|--------------|--------|---------|
| | | 行业俗称/单位内 | 国家危险废物名录 | | | | | | | | | | 单位名称 | 许可证编号 | | |
| 1 | 省内转移 | 废矿物油 | 废矿物油与含矿物油废物 | HW08 | 900-249-08 | 基础油、添加剂 | 液态 | 毒性 | 1 | 吨 | D10-焚烧 | 危险废物经营许可证持有单位 | 汕头市特种废弃物处理中心有限公司 | 440511220328 | / | / |
| 2 | 省内转移 | 废活性炭 | 其他废物 | HW49 | 900-039-49 | 甜水净化时的色素类 | 固态 | 毒性 | 4.5 | 吨 | D10-焚烧 | 危险废物经营许可证持有单位 | 汕头市特种废弃物处理中心有限公司 | 440511220328 | / | / |
| 3 | 省内转移 | 废空瓶 | 其他废物 | HW49 | 900-041-49 | 95%乙醇、环己烷 | 固态 | 毒性 | 0.025 | 吨 | D10-焚烧 | 危险废物经营许可证持有单位 | 汕头市特种废弃物处理中心有限公司 | 440511220328 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-------|------|------|-----------|---------------|----|----|-------|---|------------|---------------|------------------|--------------------------|---|---|
| 4 | 省内转移 | 实验室废液 | 其他废物 | HW49 | 90-047-49 | 95%乙醇、环己烷、正己烷 | 液态 | 毒性 | 0.161 | 吨 | D10-焚烧 | 危险废物经营许可证持有单位 | 汕头市特种废弃物处理中心有限公司 | 440 511 220 328 | / | / |
| 5 | 省内转移 | 废镍催化剂 | 含镍废物 | HW46 | 90-037-46 | 重金属镍 | 固态 | 毒性 | 1.5 | 吨 | R4-再循环/再利用 | 危险废物经营许可证持有单位 | 广东同畅环境科技有限公司 | 440 823 230 302 | / | / |