

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门欧化实业有限公司

制定日期：2023年8月2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	厦门欧化实业有限公司	注册地址	福建省/厦门市/同安区厦门市同安工业集中区同明路 25 号
生产经营场所地址	厦门市同安区工业集中区同明路 25 号	行政区划	福建省/厦门市/同安区
行业类别	制造业/化学原料和化学制品 制造业/涂料、油墨、颜料及类似产品制造/油墨及类似产品制造	行业代码	C2642
生产经营产所中心经度	118.130497	生产经营产所中心纬度	24.687566
统一社会信用代码	91350212705483508L	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	张志江	联系电话	13860120278
危险废物环境管理技术负责人	汤汉通	联系电话	13860120278
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【2007】522 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	91350212705483508L001Q

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	TS001	危废库	洗机、洗桶	HW12	/	HW12	264-013-12	正丙醇、异丙醇、乙酯、甲基	半固体	易燃性	7	吨	/	/	/	/	TS001	3吨
2	TS001	危废库	VOCS治理设施	废活性炭	/	HW49	900-039-49	废活性炭	固态	毒性	2000	千克	/	/	/	/	TS001	3吨
3	TS001	危废库	包装	HW49	/	HW49	900-041-49	异丙醇、正丙醇、乙醇、甲基环己烷	固态	易燃性	10.4003	吨	/	/	/	/	TS001	3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	TS001	贮存库	HW12	/	HW12	264-013-12	正丙醇、异丙醇、乙酯、甲基	半固体	易燃性	其他	1	吨
2	TS001	贮存库	废活性炭	/	HW49	900-039-49	废活性炭	固态	毒性	编织袋	500	千克
3	TS001	贮存库	HW49	/	HW49	900-041-49	异丙醇、正丙醇、乙醇、甲基环己烷	固态	易燃性	其他	0.5	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

	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			
减少危险废物产生量的计划	1	HW12	油漆、油墨生产、配制和使用过程中产生的含颜料、油墨的废有机溶剂	7	1	吨
	2	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）	2000	500	千克
	3	HW49	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	10.4003	0.5	吨
	合计			19.4003	2	吨

<p>降低危险废物危害性的计划</p>	<p>推行清洁生产，采用清洁能源，提供先进设备，培育先进的设备，提供生产利用率，简化生产过程，提高原料利用率和产品质量、出货率，加强日常监督管理，合理利用有效资源，逐步完善危废规划化管理。</p>
<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：改良技术工艺，简化生产过程</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：采用可循环吨桶包装出货，减少废包装物产生</p> <p>使用清洁的能源和原料：优先采用环保清洁能源和原料，采用无毒、低毒代替有毒有害原料</p> <p>改善管理：加强日常监督、环保教育培训，逐步完善危废规范化管理</p> <p>危险废物综合利用：洗机溶剂循环再利用</p> <p>提高污染防治水平：提交资源利用率，从源头上减少危废产生</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	HW12	/	HW12	264-013-12	正丙醇、异丙醇、乙酯、甲基	半固体	易燃性	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	/	/
2	省内转移	HW12	/	HW12	264-013-12	正丙醇、异丙醇、乙酯、甲基	半固体	易燃性	1	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	废活性炭	/	HW49	900-039-49	废活性炭	固态	毒性	1300	千克	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	/	/
4	省内转移	废活性炭	/	HW49	900-039-49	废活性炭	固态	毒性	200	千克	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	/	/
5	省内转移	HW49	/	HW49	900-041-49	异丙醇、正丙醇、乙醇、甲基环己烷	固态	易燃性	9	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	HW49	/	HW49	900-041-49	异丙醇、正丙醇、乙醇、甲基环己烷	固态	易燃性	1	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	/	/