



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：2021 年 12 月 22 日

计 划 期 限：2022 年 01 月 01 日至 2022 年 12 月 31 日

表 1 基本信息

单位名称	厦门欧化实业有限公司					
单位注册地址	厦门市同安区工业集中区同明路 25 号	邮编				
生产设施地址	厦门市同安区工业集中区同明路 25 号					
法定代表人	张志江	行业类别与代码	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 C2642			
总投资	8000.0 万元	总产值	10000.0 万元			
占地面积	22751.0 万平方米	职工人数	90 位			
环保部门负责人	汤汉通	联系人	汤汉通			
联系电话	13860120278	传真电话	05927213296			
电子信箱	714069835@qq.com					
单位网址	厦门市同安区同明路 25 号					
管理部门及人员	管理部门	部门负责人	废物管理负责人	废物污染防治设施技术负责人及文化程度		
	环保部	陈云生	汤汉通	汤志辉	大专	危废事宜处理
规章制度	管理制度	岗位责任制度	安全操作规程	管理台账	培训制度	意外事故防范措施和应急预案

	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>
管理组织图	<pre> graph TD A[主管陈云生] --> B[管理部汤汉通] A --> C[生产部汤志辉] C --> D[陈云章] C --> E[陈温州] C --> F[赖崇友] C --> G[柳志辉] C --> H[陈德芦] </pre>					

表 2 产品生产情况

原辅材料及消耗量	序号	原辅材料名称	上年度消耗量 (吨/年)	序号	原辅材料名称	本年度计划消耗量 (吨/年)
	1	有机颜料、树脂、有机溶剂、助剂、原料	2500 吨	1	有机颜料、树脂、有机溶剂、助剂、原料	2500 吨
生产设备数量	序号	设备名称	上年度数量 (台)	序号	设备名称	本年度数量 (台)
	1	包装机	8	1	包装机	7
	2	分散搅拌机	9	2	分散搅拌机	12
	3	高速溶解机	4	3	高速溶解机	4
	4	溶解搅拌釜	10	4	溶解搅拌釜	10
	5	研磨机	19	5	研磨机	20
产品及产量	序号	产品名称	上年度产量 (吨/年)	序号	产品名称	本年度计划产量 (吨/年)
	1	欧化牌塑料薄膜油墨、醇溶凹印油墨、印刷油墨、油漆、水性等环保型油墨	2500 吨	1	欧化牌塑料薄膜油墨、醇溶凹印油墨、印刷油墨、油漆、水性等环保型油墨	2500 吨

生产工艺流程图及工艺说明

材料进厂-进料检验（不合格处理）-入库储存-备料-投料-砂磨-过程检验-最终检验-包装称重-重量抽查-产品入库-出货检验（不合格处理）出货

表 3 危险废物产生概况 (可另增页)

序号	废物名称	废物代码	废物类别	有害物质名称	物理性状	危险性	本年度计划产生量 (吨)	上年度实际产生量 (吨)	来源及生产工序
1	HW12	264-013-12	HW12 染料、涂料废物	正丙醇、异丙醇、乙醇、甲基	半固体	易燃性	10 吨	14.6133 吨	油墨生产、配制使用过程中产生含颜料、油墨的废有机溶剂；以及库存超期、不合格品的定期处置。
2	HW49	900-041-49	HW49 其他废物	异丙醇、正丙醇、乙醇、甲基环己烷	固态	易燃性	10 吨	6.2767 吨	生产过程中产生洗机清理过程中产生的废抹布、废过滤袋、废空桶、废标样瓶。
合计							20 吨	20.89 吨	——

表 4 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	本年度计划产生量 (吨)	备注
	1	HW12	10 吨	
	2	HW49	10 吨	
	合计		20 吨	——
减少危险废物危害性的计划	推行清洁生产，采用清洁能源，提供先进的设备，培育先进的设备，提供生产利用率，简化生产过程，提高原料利用率和生产出货率，加强日常监督管理，合理利用有效资源，逐步完善危废规范化管理。			
减少危险废物产生量和危害性的措施	<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>采用先进工艺：采用可循环吨桶包装出货，减少危废桶产生</p> <p>使用清洁能源：优先采用环保能源和原料，淘汰不环保能源和原料</p> <p>改善管理：加强日常监督管理，逐步完善危废规范化管理</p> <p>废物综合利用：洗机溶剂循环再利用</p> <p>提供污染防治水平：提高资源利用率，从源头上减少危废产生</p> <p>其他：在生产过程中推行清洁生产，提高资源利用率，减少废弃物的产生量，从源头上减少污染，减轻末端治理压力</p>			

表 5 危险废物转移情况

贮存措施	1、 贮存场所是否符合《危险废物贮存污染控制标准》有关要求：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>						
	2、 是否按危险废物特性分类收集、贮存：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>						
	3、 是否混合贮存未经安全性处置且性质不相容的危险废物：是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>						
	4、 是否将危险废物混入非危险废物中贮存：是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>						
	5、 是否通过建设项目环境影响评价审批及竣工环境保护验收： 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>						
	危险废物贮存设施现状						
	设施名称		数量	类型	面积	贮存能力	
	危废库		1	仓库	30 平方	3 吨	
危险废物贮存处 置场		1	仓库	8 平方	2 吨		
贮存危险废物情况							
名称		类别	拟贮存量 (吨)	上年度贮 存量(吨)	截至上年度年底 累计贮存(吨)	贮存原因	
HW49		900-041-49	0	0	0		
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施							
建立规范危废贮存场所，分类贮存废物、落实“三防”要求、设置危险废物警示标识及识别标签							
运输	1、 运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>						
	2、 是否按危险废物特性分类运输： 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>						
3、 是否委托运输： 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>							
4、 单位名称：厦门路铵运输有限公司, 江西安泰物流有限公司, 厦门东江环保科技有限公司（运输） 运输资质： 91350211791275456T, 91361026756788301F, 91350200MA2XRMY2R—1							

	<p>运输过程中采取的污染防治措施（如自行运输危险废物的，还应包括工具种类、载重量、使用年限等）</p> <p>搬运时轻装轻卸，防止包装及容器破损，押运人员不得少于 2 人。按指定路线和时间运输，不在繁华街道行驶和停留。</p>
转移计划	<p>包括拟转移危险废物种类、数量，拟接收危险废物的单位等</p> <p>1. 急救措施：1. 吸入：如果大量吸入，立即转移到新鲜空气充足地方。2. 皮肤接触：如果接触，立即用肥皂和大量水冲洗至少 15 分钟。3. 眼睛接触：如果眼睛接触，立即用水冲洗至少 15 分钟。4. 食入：饮适量温水，催吐，就医。2. 泄露应急处理：在发生泄漏时，隔绝一切火源，防止发生燃烧和爆炸。处理人员需佩戴所有防护用品及防毒面具。现场用沙土围堤，回收物料，避免进入下水道等密闭系统。剩余液体用专门吸收材料吸附，并回收。不得用水冲洗，防止污染区域扩大。</p>

表 6 危险废物自行利用/处置措施（可另增页）

设施名称	无	设施类别 (利用处置方式)		
设施地址		总投资（万元）		
设计能力	吨/年	设计使用年限	年	
投入运行时间	年	运行费用	万元	
主要设备及数量				
危险废物利用处置效果				
是否定期监测污染物排放情况		污染物排放达标情况		
危险废物自行利用处置情况	序号	自行利用处置废物名称	本年度计划利用处置量（吨）	上年度实际利用处置量（吨）
	合计：			
危险废物自行利用处置工艺流程图及工艺说明				

二次环境污染控制和事故预防措施	
-----------------	--

表 7 危险废物委托利用/处置措施 (可另增页)

序号	危险废物委托利用处置单位名称	许可证编号	危险废物的名称	利用处置方式	本年度计划委托利用处置量 (吨)	上年度实际委托利用处置量 (吨)
1	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	HW12	D10	0 吨	9.3924 吨
2	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	HW12	D10	10 吨	5.2209 吨
3	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	HW49	D10	0 吨	2.9576 吨
4	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	HW49	D10	10 吨	3.3191 吨
合计:					20 吨	20.89 吨

表 8 环境监测情况

危险废物利用/处置设施运行过程相关参数的监测	利用处置设施运行参数监测情况 无
	污染物监测指标及频次 无
	自行监测情况 无
	委托监测情况 委外检测，委托中测通标（厦门）检测技术有限公司每年定期检测废气、废水、噪声。

表 9 上年度管理计划回顾

<p>检查、监测和公开</p>	<p>上年度各级环保部门检查、环境监测、信息公开情况（包括检查时间、存在的问题、下一步措施；环境监测达标情况和原因分析；信息公开内容）</p> <p>无</p>
<p>危险废物比较分析</p>	<p>上年度实际产生的危险废物数量、种类、转移、利用处置情况，并与上年度管理计划对比分析</p> <p>2021 年度直接 2021. 12 月份产生 HW12=14. 5413 吨, HW49=6. 2767 吨, 委托福建兴业东江环保科技有限公司和福建绿洲固体废物处置有限公司进行废物转移和接收，于 2021 年度危废进行四次转运，及时处置产生危废物。2021 年度变更 5 次管理计划，主要是新增 HW12 废油墨的处置，原因在于：加强库存超期不合格品的再检管理，清理不合格品，确保仓库安全管理。2022 年将继续加强库存超期管控，逐步减少 HW12 的产生量，持续使用和推荐客户使用循环吨桶，减少废包装物的产生及回收，加强危废管理。</p>
<p>管理制度执行情况</p>	<p>危险废物经营许可证制度</p> <p>是否将危险废物委托给有资质的单位收集、贮存、利用、处置：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>是否对危险废物许可证进行审查确认：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>危险废物转移审批制度</p> <p>转移危险废物是否经过环保部门批准：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <hr/> <p>危险废物转移联单制度</p> <p>是否按照规定填写危险废物转移联单：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>

	<p>危险废物识别标志制度</p> <p>危险废物的收集、贮存、处置设施场所是否设置危险废物识别标志：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>
	<p>危险废物建立台账登记制度</p> <p>是否按照国家规定建立危险废物台账：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>
	<p>建设项目固废污染防治设施环境影响评价及验收制度</p> <p>危险废物收集、贮存、处置等污染防治设施是否通过环评审批：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>上述危险废物相关污染防治设施是否与主体工程同时通过环保验收：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p>

生效时间：2021-12-22 15:53:24