



危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门上新日用化学制品有限公司

制 定 日 期：2022 年 7 月 7 日

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

表 1 基本信息

单位名称	厦门上新日用化学制品有限公司					
单位注册地址	厦门市同安区西福路 69 号 (3#厂房、7#厂房)	邮编				
生产设施地址	同安区西福路 69 号					
企业许可证		行业类别与代码	制造业, 化学原料和化学制品制造业, 日用化学产品制造, 化妆品制造 C2682			
总投资	5600.0 万元	总产值	2200.0 万元			
占地面积	0.842 万平方米	职工人数	129 位			
联系人	邵春梅	联系电话	13850068027			
传真电话	0592-7391833					
电子信箱	jacky@yuanharng.com					
单位网址	jacky@yuanharng.com					
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		
	管理部	曹芳平	汪火晃	汪火晃	高中	废物收集储存, 污水处理厂相关工作处理
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"/>

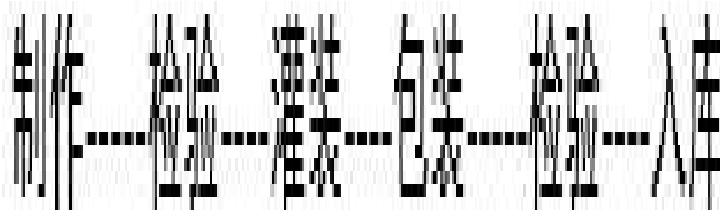
管理组织图



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	白油	0 吨	1	白油	20 吨
	2	甘油	0 吨	2	甘油	25 吨
	3	去离子水	0 吨	3	去离子水	120 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	封尾机	3	1	封尾机	3
	2	乳化机	5	2	乳化机	5
	3	研磨机	1	3	研磨机	1
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	唇彩	1200000 瓶	1	唇彩	500000 瓶
	2	润肤露	2000000 瓶	2	润肤露	100000 瓶
	3	洗面奶	600000 瓶	3	洗面奶	100000 瓶

生产工艺流程图及工艺说明



工艺说明:

根据生产排程接发料单按发料单领料制作，制作完成待实验室检验合格后进行分批灌装，不合格品重新制作，灌装完成后进行分批包装，包装完成后成品经品管检验合格后入仓

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	危险特性	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	废有机溶剂	900-404-06	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	氯化氢、二氧化氮	液态	毒性,腐蚀性	1.5 吨	1.584 吨	污水处理
2	废弃包装物、容器、手套	900-041-49	HW49 其他废物	盐酸	半固体	毒性	0.5 吨	0.215 吨	实验室做测试、生产过程
						合计	2 吨	1.799 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	废有机溶剂	1.5 吨	
	2	废弃包装物、容器、手套	0.5 吨	
	合计		2 吨	——
减少危险废物危害性的计划	<p>1、建立完善的污染物收集系统，以满足设备损坏和维修时，控制污染物不达标外排。 2、因为生产事故，污染物得不到有效的处理时，我公司将及时停产改造。 3、当遇到突发事件产生时，立即启动环境污染事故应急预案，采取必要措施防止各污染因子扩散。</p>			
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： / 采用先进工艺： / 使用清洁能源： / 改善管理： / 废物综合利用： / 提供污染防治水平： /</p> <p>其他： 1 按照《危险废物贮存污染控制》要求，厂内设置固体废物贮存仓库，工厂内各车间、各工序产生的固体废物全部集中到贮存仓库，按其类别、品种分类存放 2 在每个车间设置符合国家标准的收集容器，根据废物的不同性质分类收集、存放、标识 3 加强对危险废物的管理，严格执行危险废物申报的账目和手续、并纳入环保部门的监督管理 4 对可再利用的废物进行回收处理，尽量减少危险废物的产生量，危险废物委托有资质的单位进行安全处理 5 加强对生产过程的管理控制，实行严格的分类管理，尽力减少危险废物的产生量 6 提高原材料质量，加强进厂原料质量检验，不合格的材料由供货商直接回收再生，减少进入生产线的机会，减少不合格品的产生 7 鼓励及要求原料供应商回收包装材料，并增加回收频率，减少需要处置的固废量</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	
	危废仓库		1	仓库	30 平方	5 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
	废有机溶剂		900-404-06	0 吨	0 吨	0 吨	无
废弃包装 物、容器、 手套		900-041-49	0 吨	0 吨	0 吨	无	
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施 及时用特制的箱子装箱打包，归放							
运输措施	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：福建绿洲固体废物处置有限公司（运输） 运输资质：91350700591740421Y-1						
	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） 及时用特制的箱子装箱打包，归放						

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>每年按时转移</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	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	废弃包装物、容器、手套	D10	0.5 吨	0 吨
2	福建龙麟环境工程有限公司	F08020070	废弃包装物、容器、手套	C1	0 吨	0.215 吨
3	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	废有机溶剂	D10	1.5 吨	0 吨
4	福建龙麟环境工程有限公司	F08020070	废有机溶剂	C1	0 吨	1.584 吨
合计：					2 吨	1.799 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	<p><i>利用处置设施运行参数监测情况</i></p> <p>无</p>
	<p><i>污染物监测指标及频次</i></p> <p>废水每月内部检测一次，每年外部检测两次，废气、噪声每年外检一次</p>
	<p><i>自行监测情况</i></p> <p>每月进行内部检测</p>
	<p><i>委托监测情况</i></p> <p>委托华测进行检测</p>

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>污泥、油墨抹布、废包装容器共计 1.5 吨</p>
<p>管理制度 执行情况</p>	<p>危险废物经营许可证制度 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"/> 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"/> 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> <p>危险废物转移审批制度 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> <p>危险废物转移联单制度 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 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"/> 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 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 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"/> 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：2022-07-07 15:06:22