



# 危险废物规范化管理讲座

- **厦门姚明织带饰品有限公司**



# 危险废物规范化管理讲座

- **厦门姚明织带饰品有限公司**

- 一、危废相关法规、办法
- 二、公司危废分类及处置
- 三、实际操作工作要求

# 危险废物的定义

- 危险废物是指列入国家危险废物**名录**或者根据国家规定的危险废物**鉴别标准**和**鉴别方法**认定的具有危险废物特性的固体废物。

这一概念包含三层意思：

# 危险废物的定义

- 危险废物是指列入国家危险废物**名录**或者根据国家规定的危险废物**鉴别标准**和**鉴别方法**认定的具有危险废物特性的固体废物。

这一概念包含三层意思：

# 一、危废相关法规、办法



危险废物法规办法.pdf

# 相关法规、办法

## —危险废物产生源单位

- 1.必须按照国家有关规定制定危险废物**管理计划**，并向所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门申报危险废物的**种类、产生量、流向、贮存、处置**等有关资料。所称危险废物管理计划应当包括减少危险废物产生量和危害性的措施以及危险废物贮存、利用、处置措施。危险废物管理计划应当报产生危险废物的单位所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门备案。**内容有重大改变的**，应当及时申报
- 违反承担法律责任：处一万元以上十万元以下的罚款。（不按照国家规定申报登记危险废物，或者在申报登记时弄虚作假）

# 相关法规、办法

## —危险废物转移

- 1. 转移危险废物的，必须按照国家有关规定**填写**危险废物转移联单，并向危险废物移出地设区的市级以上地方人民政府环境保护行政主管部门提出申请。移出地设区的市级以上地方人民政府环境保护行政主管部门应当商经接受地设区的市级以上地方人民政府环境保护行政主管部门同意后，方可批准转移该危险废物。**未经批准的，不得转移**。转移危险废物途经移出地、接受地以外行政区域的，危险废物移出地设区的市级以上地方人民政府环境保护行政主管部门应当及时通知沿途经过的设区的市级以上地方人民政府环境保护行政主管部门。
- 危险废物产生单位在转移危险废物前，须按照国家有关规定报批危险废物转移计划；经批准后，产生单位应当向移出地环境保护行政主管部门申请领取联单。
- 违反承担法律责任：处二万元以上二十万元以下的罚款。  
(不按照国家规定填写危险废物转移联单或者未经批准擅自转移危险废物的)

# 相关法规、办法

## —危险废物转移联单

- 2.未按规定申领、填写联单
- 违反承担法律责任：处五万元以下罚款
- 3. 未按规定运行联单
- 违反承担法律责任：处三万元以下罚款
- 4.未按规定期限向环境保护行政主管部门报送联单
- 违反承担法律责任：处五万元以下罚款

# 相关法规、办法

## —危险废物转移联单填写及运行

- 危险废物接受单位应当按照联单填写的内容对危险废物核实验收，如实填写联单中接受单位栏目并加盖公章。
- 接受单位应当将联单第一联、第二联副联自接受危险废物之日起十日内交付产生单位，联单第一联由产生单位自留存档，联单第二联副联由产生单位在二日内报送移出地环境保护行政主管部门；接受单位将联单第三联交付运输单位存档；将联单第四联自留存档；将联单第五联自接受危险废物之日起二日内报送接受地环境保护行政主管部门。
- 危险废物接受单位验收发现危险废物的名称、数量、特性、形态、包装方式与联单填写内容不符的，应当及时向接受地环境保护行政主管部门报告，并通知产生单位。

## 二、公司危废分类与处置

### 1、其它废物仓库



## 二、公司危废分类与处置

### 2、废机油仓库、废感光胶桶仓库、废油墨仓库



## 二、公司危废分类与处置

### 废油墨仓库



## 三、实际操作工作要求

### 1、交接

检查包装袋中是否混杂异物，如：矿泉水瓶、纸皮或者口罩等。若异物可取出，直接将异物放置于托盘；若异物不方便取出，整包危废放置于托盘。

将混杂物、班组标签拍照后，上传至工作群，由班组长汇报给相应部门，并做出相应惩处。

## 三、实际操作工作要求

### 1、交接



# 三、实际操作工作要求

## 1、交接



## 三、实际操作工作要求

### 1、交接

交接时由运输人员（一般为各部门阿姨）  
签字确认。

黎明织带制品有限公司 2024年 月危险废物产生环节记录表

危险废物类别：废油墨 产生部门：印刷部

表单编号：FW-02-03 版本：1.1

序号	产生批次编号	产生时间	危险废物名称 行业名称 国家危险废物名录 危险废物类别	危险废物代码	产生量	计量单位	容器/包装类型	容器/包装数量	危险废物名称	产生部门/经办人	去向
1	FWC5201101001	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
2	FWC5201101002	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
3	FWC5201101003	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
4	FWC5201101004	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
5	FWC5201101005	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
6	FWC5201101006	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
7	FWC5201101007	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
8	FWC5201101008	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
9	FWC5201101009	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
10	FWC5201101010	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
11	FWC5201101011	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
12	FWC5201101012	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
13	FWC5201101013	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
14	FWC5201101014	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
15	FWC5201101015	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
16	FWC5201101016	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
17	FWC5201101017	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
18	FWC5201101018	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
19	FWC5201101019	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
20	FWC5201101020	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置

注：产生批次编号，可采用“产生”首字母加年月日再加编号的方式设计，例如“FWC5201101001”。

审核： 制表：

黎明织带制品有限公司 2024年 月危险废物入库环节记录表

危险废物类别：废油墨 产生部门：印刷部

表单编号：FW-02-04 版本：1.1

序号	入库批次编号	入库时间	危险废物名称 行业名称 国家危险废物名录 危险废物类别	危险废物代码	入库量	计量单位	容器/包装类型	容器/包装数量	危险废物名称	产生部门/经办人	去向
1	FWC5201101001	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
2	FWC5201101002	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
3	FWC5201101003	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
4	FWC5201101004	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
5	FWC5201101005	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
6	FWC5201101006	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
7	FWC5201101007	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
8	FWC5201101008	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
9	FWC5201101009	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
10	FWC5201101010	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
11	FWC5201101011	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
12	FWC5201101012	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
13	FWC5201101013	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
14	FWC5201101014	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
15	FWC5201101015	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
16	FWC5201101016	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
17	FWC5201101017	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
18	FWC5201101018	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
19	FWC5201101019	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置
20	FWC5201101020	9月12日	废油墨	HW06	0.05	KG	桶装	1	废油墨	印刷部 刘海琴	委托处置

注：入库批次编号，可采用“入库”首字母加年月日再加编号的方式设计，例如“FWC5201101001”。

审核： 制表：

## 三、实际操作工作要求

### 2、称重及记录

工作人员接收后，对每包危废进行包扎、称重，并用吨袋装袋。在小标签上填写日期及重量。并在产生记录及出库记录表上填写完整。

## 三、实际操作工作要求

### 2、称重及记录

小标签上的日期、重量等数据，须与记录表上一一对应。

## 三、实际操作工作要求

### 2、称重及记录

标签贴于包装桶（袋）正面上方，清晰可见。



## 三、实际操作工作要求

### 3、上报

装袋后，将本日接收的各类数据至工作群，班组后登记并汇报给相关部门。尤其注意的是，需要按部门，分类上报。类别有：

印刷、染色、污水、油墨桶、感光胶、机油、废油墨等。

# 三、实际操作工作要求

## 3、上报

环保人员通知群 (5)

2024年5月14日 10:54



感光5

印刷:  $2.5+4.4+4.2+27.9+24.5+24.9+17.9+16.3=122.6$   
 染色:  $3.8+3.7=7.5$   
 污水:  $3.2+3.5=6.7$   
 铁桶:  $6.7+12+15.9+18.1+19.5=72.2$

2024年5月14日 14:36



油墨

$20.9+16.9+19.3+16.1+19+15+16.3+14.1+22.4+23.6+23+21.9+14.9+18.1+24+25.7+22.1+17+20.6+4=374.9$ (共计:20桶)

日期	印刷车间					贮存量 (KG)	染色车间		贮存量 (KG)	染色污水			贮存量 (KG)	备注	
	其他废物		涂料废物	废机油	感光材料废物		废有机溶剂	其他废物		废机油	其他废物	废机油			废酸
	抹布	油墨桶													
2024/5/9	58.3						15.5		7.6						
2024/5/10	62.1						9.8								
2024/5/11	66.4						8.8		6						
2024/5/12	82.4						8.6								
2024/5/13	52						7.2								
2024/5/14	122.6	72.2	374.9		5		7.5		6.7						
2024/5/15	66.7						8.5		4.6						
2024/5/16	89.5						8.7								
2024/5/17	118.3						9								
2024/5/18	66.9						8.2		5.2						
2024/5/19	87.4						7		6.3						
2024/5/20	60.3						7.8								
2024/5/21	65.9						7.5		4.2						
2024/5/22	94.5						8.5		5.5						

## 三、实际操作工作要求

4、编码的填写规则：  
产生环节记录表  
HWCS + 年 + 月 + 日 + 代号 (如006)

YAMA RIBBONS & BOWS CO., LTD. 2024年 月 危险废物入库环节记录表 危险废物类别: 废油墨 产生部门: 印刷部  
表单编号: FR-02-94 版本: 1.1

序号	入库批次编码	入库时间	容器/包装编码	容器/包装类型	容器/包装数量	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	入库量	计量单位	贮存设施编码	贮存设施类型	运送部门	运送人	贮存部门	贮存人	产生批次编码
						行业名称/单位内部名称	国家危险废物名录名称											
1	HW0200010101010101		006	桶装	10	废油墨	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格的油墨、染料、颜料、油漆 (不包含水性漆)	HW12	900-299-12	140.9	KG	TS006	自行贮存设施仓库	王少强	王少强	HWCS2024010101010101		
2	HW0200010101010101		006	桶装	19	废油墨		HW12	900-299-12	765.4	KG	TS004	自行贮存设施仓库	王少强	王少强	HWCS2024010101010101		
3			006	桶装		废油墨		HW12	900-299-12		KG	TS004	自行贮存设施仓库					
4	HW0200010101010101		006	桶装	6	废油墨		HW12	900-299-12	167.4	KG	TS004	自行贮存设施仓库	王少强	王少强	HWCS2024010101010101		
5	HW0200010101010101		006	桶装	28	废油墨		HW12	900-299-12	80.6	KG	TS004	自行贮存设施仓库	王少强	王少强	HWCS2024010101010101		
6			006	桶装		废油墨		HW12	900-299-12		KG	TS004	自行贮存设施仓库					
7			006	桶装		废油墨		HW12	900-299-12		KG	TS004	自行贮存设施仓库					
8	HW0200010101010101		006	桶装	20	废油墨		HW12	900-299-12	374.9	KG	TS004	自行贮存设施仓库	王少强	王少强	HWCS2024010101010101		
9			006	桶装		废油墨		HW12	900-299-12		KG	TS004	自行贮存设施仓库					
10			006	桶装		废油墨		HW12	900-299-12		KG	TS004	自行贮存设施仓库					
11			006	桶装		废油墨		HW12	900-299-12		KG	TS004	自行贮存设施仓库					
12			006	桶装		废油墨		HW12	900-299-12		KG	TS004	自行贮存设施仓库					
13			006	桶装		废油墨		HW12	900-299-12		KG	TS004	自行贮存设施仓库					
14			006	桶装		废油墨		HW12	900-299-12		KG	TS004	自行贮存设施仓库					
15			006	桶装		废油墨		HW12	900-299-12		KG	TS004	自行贮存设施仓库					
16			006	桶装		废油墨		HW12	900-299-12		KG	TS004	自行贮存设施仓库					
17			006	桶装		废油墨		HW12	900-299-12		KG	TS004	自行贮存设施仓库					
18			006	桶装		废油墨		HW12	900-299-12		KG	TS004	自行贮存设施仓库					
19			006	桶装		废油墨		HW12	900-299-12		KG	TS004	自行贮存设施仓库					
20			006	桶装		废油墨		HW12	900-299-12		KG	TS004	自行贮存设施仓库					

注: 入库批次编码: 可采用“入库”首字母加年月日再加编号的方式设计, 例如“HW020211031001”。 审核: 制定:

## 三、实际操作工作要求

### 5、委外处置：

吨袋包扎后称重，在标签（15cm）上填写重量、日期，并录入系统后生成二维码，与标签一起张贴于吨袋外。

张贴位置：吨袋正中间，上方约3/4高度处。

## 三、实际操作工作要求

5、委外处置：亲清服务平台的固废管理系统，产废入库，入库确认，库存列表调整等。

The screenshot displays the '产废入库' (Waste In) form within the '固废管理系统' (Solid Waste Management System). The interface includes a sidebar with navigation options, a main content area with a form, and a table for waste inventory.

**产废入库**

产废入库需要提交并确认后，才会入库！

入库日期  请选择入库日期

备注  请填写产废人等相关信息，如入库日期非操作当天，请填写延期入库原因

汇总：

序号	贮存设施	废物名称	废物代码	数量	单位	容器类型	容器材质	容器容量	操作
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	添加 复制本行 复制多行 删除

保存

# 三、实际操作工作要求

## 5、委外处置：危废转出联单

固废管理系统 厦门瑞明织带饰品有限公司 谢振南, 你好!

危险转移 > 危险转出联单

返回

**转出单位**

单位名称: 厦门瑞明织带饰品有限公司 单位代码: 91350200761729496X  
行政区划: 福建省厦门市集美区 单位地址: 福建省厦门市集美区后溪镇东转路68号  
\* 联系人: 谢振南 \* 联系电话: 13606919109

**接收单位**

\* 单位名称: 请选择接收单位 经营许可证: 经营许可证  
行政区划: 选择行政区 单位地址: 单位地址  
\* 联系人: 请输入联系人 \* 联系电话: 请输入联系电话

转移信息

+ 添加转移废物

序号	利用/处置方式	废物名称	废物代码	转移批次数	转移量	操作
暂无数据						

**运输单位**

\* 单位名称: 请选择运输单位 \* 单位地址: 单位地址

微信客服 电话客服

## 三、实际操作工作要求

### 5、委外处置：生成联单及二维码

危废转移 > 危废转出联单

← 返回

联单编号: 20243502015078 [打印](#) [查看运输行驶路线](#)



20243502015078

**转出单位**

单位名称	厦门姚明织带饰品有限公司	单位代码	91350200761729496X
行政区划	福建省/厦门市/集美区	单位地址	福建省厦门市集美区后溪镇东岭路68号
联系人	谢振南	联系电话	13606919109

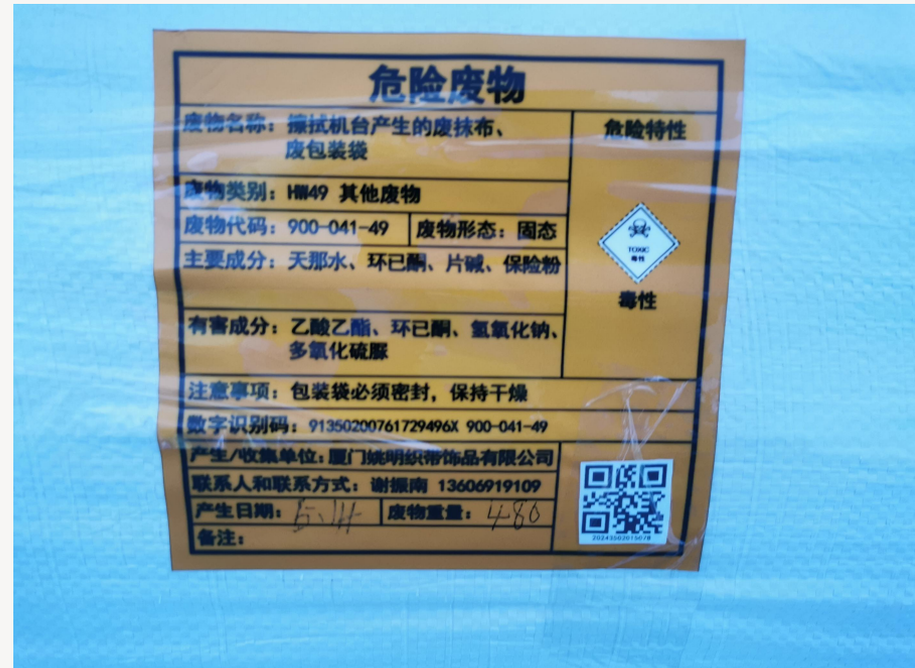
**接收单位**

单位名称	厦门东江环保科技有限公司	经营许可证	F02010009
行政区划	福建省/厦门市/翔安区	单位地址	福建省厦门市翔安区诗林中路518号
联系人	苏勇	联系电话	15880224735

**运输单位**

## 三、实际操作工作要求

### 5、委外处置：吨袋标签及二维码内容显示



## 三、实际操作工作要求

### 5、委外处置：出库环节记录表

2024年 月危险废物出库环节记录表  
 危险废弃物类别：其他废物  
 表单编号：FH-KZ-99 版本：1.0

序号	出库批次编码	出库时间	容器/包装编码	容器/包装类型	容器/包装数量	危险废弃物名称		危险废弃物类别	危险废弃物代码	出库量	计量单位	贮存设施编码	贮存设施类型	出库部门经办人	运送部门经办人	入库批次编码	去向
						行业俗称/单位内部名称	国家危险废物										
1	IRCK2024032001	16:00	001	袋装	13	天那水、环己酮		HW49	900-041-49	4067.90	KG	TS001	其他废物	李海	李海		厦门东江
2	IRCK2024032001	11:00	001	袋装	13	天那水、环己酮		HW49	900-041-49	5373.30	KG	TS001	其他废物	李海	李海		厦门东江
3			001	袋装		天那水、环己酮		HW49	900-041-49		KG	TS001	其他废物				厦门东江
4			001	袋装		天那水、环己酮		HW49	900-041-49		KG	TS001	其他废物				厦门东江
5			001	袋装		天那水、环己酮		HW49	900-041-49		KG	TS001	其他废物				厦门东江
6			001	袋装		天那水、环己酮		HW49	900-041-49		KG	TS001	其他废物				厦门东江
7			001	袋装		天那水、环己酮		HW49	900-041-49		KG	TS001	其他废物				厦门东江
8			001	袋装		天那水、环己酮		HW49	900-041-49		KG	TS001	其他废物				厦门东江
9			001	袋装		天那水、环己酮		HW49	900-041-49		KG	TS001	其他废物				厦门东江
10			001	袋装		天那水、环己酮	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		KG	TS001	其他废物				厦门东江
11			001	袋装		天那水、环己酮		HW49	900-041-49		KG	TS001	其他废物				厦门东江
12			001	袋装		天那水、环己酮		HW49	900-041-49		KG	TS001	其他废物				厦门东江
13			001	袋装		天那水、环己酮		HW49	900-041-49		KG	TS001	其他废物				厦门东江
14			001	袋装		天那水、环己酮		HW49	900-041-49		KG	TS001	其他废物				厦门东江
15			001	袋装		天那水、环己酮		HW49	900-041-49		KG	TS001	其他废物				厦门东江
16			001	袋装		天那水、环己酮		HW49	900-041-49		KG	TS001	其他废物				厦门东江
17			001	袋装		天那水、环己酮		HW49	900-041-49		KG	TS001	其他废物				厦门东江
18			001	袋装		天那水、环己酮		HW49	900-041-49		KG	TS001	其他废物				厦门东江
19			001	袋装		天那水、环己酮		HW49	900-041-49		KG	TS001	其他废物				厦门东江
20			001	袋装		天那水、环己酮		HW49	900-041-49		KG	TS001	其他废物				厦门东江

注：出库批次编码：可采用“出库”首字母加年月日再加编号的方式设计，例如“IRCK20211031001”。

审核： 制定：

## 三、实际操作工作要求

### 5、委外处置：委外利用&处置记录表

YAMA RIBBONS & BOWS CO., LTD.			2024年 月危险废物委外利用/处置记录表			危险废物类别：其他废物			表单编号：FM-XZ-02 版本：1.1					
序号	委外利用/处置批次编码	出厂时间	容器包装编码	容器包装数量	危险废物名称 行业名称/单位内部名称 国家危险废物名录名称	危险废物类别	危险废物代码	委外利用/处置量	计量单位	利用/处置方式	接收单位 单位名称	危险废弃物经营许可证持有单位名称 单位名称	中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位名称 单位名称	产生批次编码/出库批次编码
1	HWCCK22021031001	11/10	001	13	天那水、环己酮	HW49	900-041-09	6067.90	kg	焚烧	东江环保	东江环保		HWCCK22021031001
2	HWCCK22021031002	11/10	001	13	天那水、环己酮	HW49	900-041-09	5373.30	kg	焚烧	东江环保	东江环保		HWCCK22021031002
3			001	袋装	天那水、环己酮	HW49	900-041-09							
4			001	袋装	天那水、环己酮	HW49	900-041-09							
5			001	袋装	天那水、环己酮	HW49	900-041-09							
6			001	袋装	天那水、环己酮	HW49	900-041-09							
7			001	袋装	天那水、环己酮	HW49	900-041-09							
8			001	袋装	天那水、环己酮	HW49	900-041-09							
9			001	袋装	天那水、环己酮	HW49	900-041-09							
10			001	袋装	天那水、环己酮	HW49	900-041-09							
11			001	袋装	天那水、环己酮	HW49	900-041-09							
12			001	袋装	天那水、环己酮	HW49	900-041-09							
13			001	袋装	天那水、环己酮	HW49	900-041-09							
14			001	袋装	天那水、环己酮	HW49	900-041-09							
15			001	袋装	天那水、环己酮	HW49	900-041-09							
16			001	袋装	天那水、环己酮	HW49	900-041-09							
17			001	袋装	天那水、环己酮	HW49	900-041-09							
18			001	袋装	天那水、环己酮	HW49	900-041-09							
19			001	袋装	天那水、环己酮	HW49	900-041-09							
20			001	袋装	天那水、环己酮	HW49	900-041-09							

注：委外利用/处置批次编码：可采用“委外利用”或“委外处置”首字母加年月日再加编号的方式设计，例如“HW49Y20211031001”或“HW49C20211031001”。出口利用/处置的，可采用“出口利用”或“出口处置”首字母加年月日再加编号的方式设计，例如“HW49LY20211031001”或“HW49CY20211031001”。

审核： 制定：

