



# 固体废物管理信息系统 填报指南

-----管理计划2023版

汇报人：倪梦云 时间：22年12月



## 目录 CONTENTS

- 01** 填报前准备
- 02** 重点监管单位填报
- 03** 简化管理单位填报
- 04** 登记管理单位填报



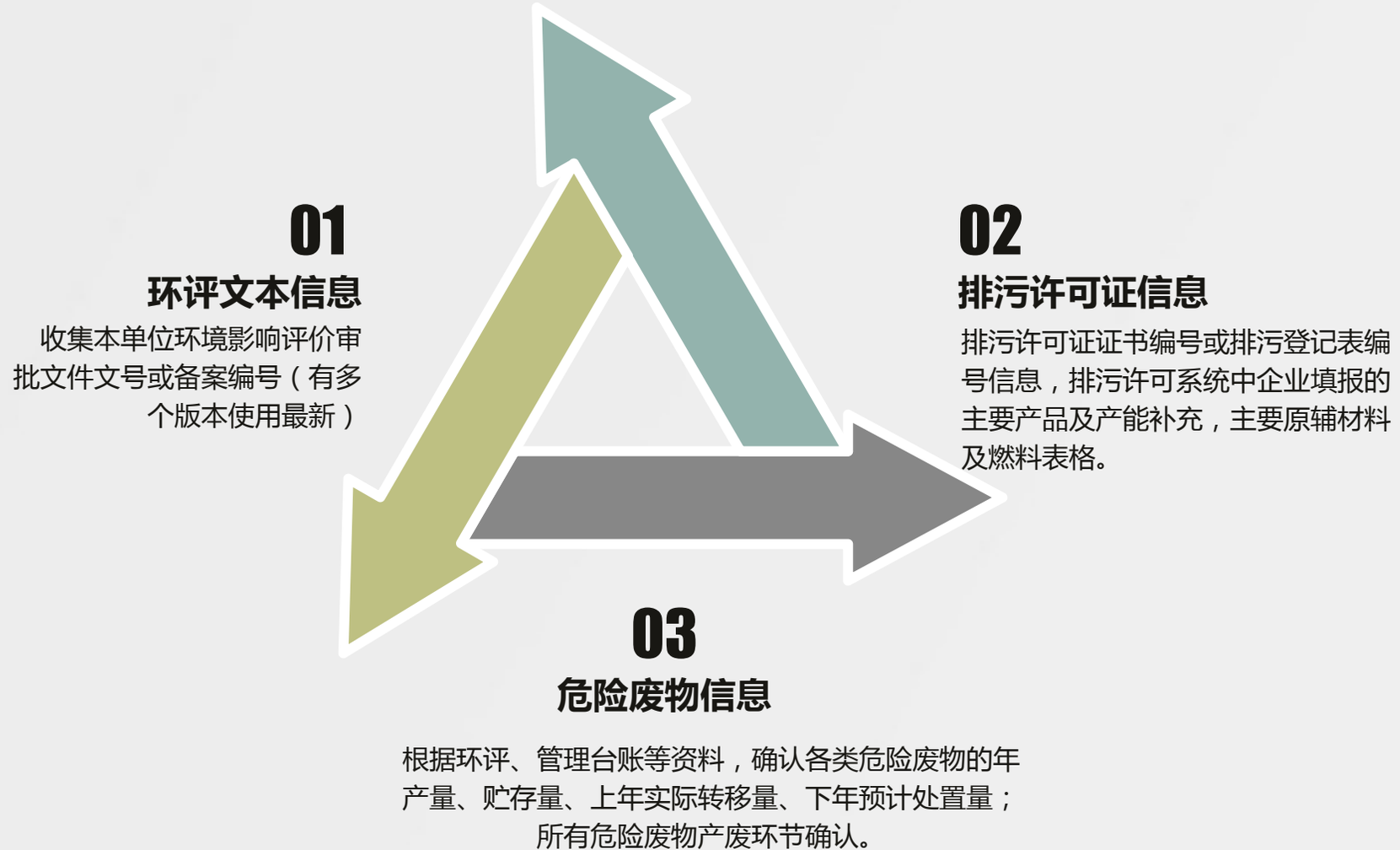
# 01

## 填报前准备

---

Preparation before filling

# 填报前需准备资料



# 管理计划分级标准

(前期已根据实际情况为企业定级，  
无需企业操作)

## 重点监管单位

- 1、年危险废物产量100吨以上单位；
- 2、持有危险废物经营许可证单位；
- 3、有危险废物自行利用处置设施单位。

# 1

# 2

## 简化管理单位

年危险废物产量10吨-100吨  
单位

## 登记管理单位

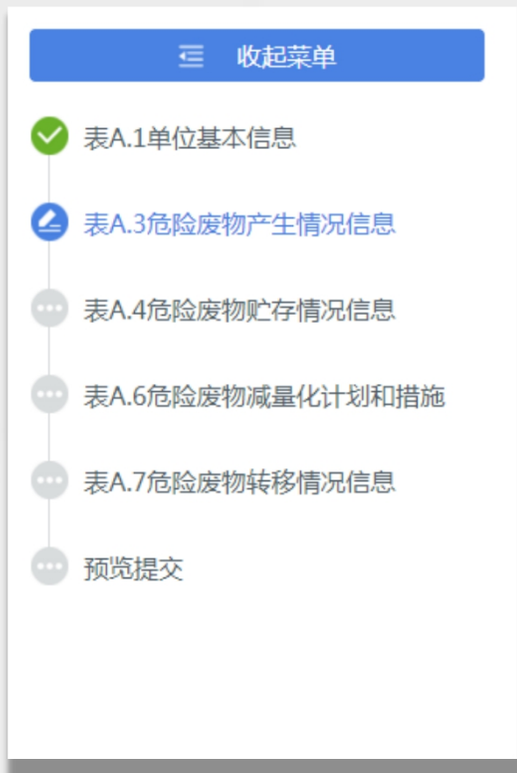
年危险废物产量10吨以下

# 3

# 管理计划分类填报区别

## 简化管理单位

此类企业需要填报共计  
**5张**表格



收起菜单

- ✓ 表A.1单位基本信息
- 🔗 表A.3危险废物产生情况信息
- ⋮ 表A.4危险废物贮存情况信息
- ⋮ 表A.6危险废物减量化计划和措施
- ⋮ 表A.7危险废物转移情况信息
- ⋮ 预览提交

## 重点监管单位

此类企业需要填报共计  
**7张**表格



收起菜单

- ✓ 表A.1单位基本信息
- 🔗 表A.2设施信息
- ⋮ 表A.3危险废物产生情况信息
- ⋮ 表A.4危险废物贮存情况信息
- ⋮ 表A.5危险废物自行利用/处置情况...
- ⋮ 表A.6危险废物减量化计划和措施
- ⋮ 表A.7危险废物转移情况信息
- ⋮ 预览提交

## 登记管理单位

此类企业仅需要填报包  
括企业基本信息及产生  
处置情况共计**4张**表格



收起菜单

- ✓ 表A.1单位基本信息
- ⋮ 表A.3危险废物产生情况信息
- ⋮ 表A.4危险废物贮存情况信息
- ⋮ 表A.7危险废物转移情况信息
- ⋮ 预览提交



# 02

## 重点监管单位填报

Filled in by key regulatory units

# 填报开始界面

填报说明

- 根据《[《固体废物污染环境防治法》](#)》的要求，产生危险废物的单位必须按照国家有关规定制定危险废物管理计划；产生危险废物的单位已经取得排污许可证的，执行排污许可管理制度的规定；
- 根据《[《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》](#)》的要求，同一法人单位或者其他组织所属但位于不同生产经营场所的单位，应当以每个生产经营场所为单位，分别制定危险废物管理计划，并通过国家危险废物信息管理系统向生产经营场所所在地生态环境主管部门备案。产生危险废物的单位应当按年度制定危险废物管理计划；产生危险废物的单位应当于每年3月31日前通过国家危险废物信息管理系统在线填写并提交当年度的危险废物管理计划，由国家危险废物信息管理系统自动生成备案编号和回执，完成备案；危险废物管理计划备案内容需要调整的，产生危险废物的单位应当及时变更；
- 产生危废的入库来源依据管理计划中“表A.3 危险废物产生情况信息”进行选择；
- 自行利用处置危废的来源依据管理计划中“表A.5 危险废物自行利用/处置情况信息”进行选择；
- 转移联单模块的委托利用处置的经营单位依据管理计划中“表A.7 危险废物转移情况信息”进行选择；

管理计划列表

+ 新增下年度管理计划

制定年度	版本	状态	状态更新日期	操作

生态环境部  
2022年6月20日  
生态环境部办公厅2022年6月21日印发

## 危险废物管理计划和管理台账制定技术导则

Technical guideline for deriving hazardous waste management plans and records

标准号：HJ 1259—2022

2022-10-01 实施

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律法规，指导和规范产生危险废物的单位制定危险废物管理计划，建立危险废物管理台账和申报危险废物有关资料，加强危险废物规范化环境管理，制定本标准。本标准规定了产生危险废物的单位制定危险废物管理计划和管理台账、申报危险废物有关资料的总体要求，危险废物管理计划制定要求，危险废物管理台账制定要求和危险废物申报要求。本标准的附录A~附录C为资料性附录。本标准为首次发布。

[《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》（HJ 1259-2022）](#)

我已知晓，开始填报

取消

联系客服

## 管理计划制定依据

可通过双击蓝色字区域进入，查看法律依据及技术规范详情

## 开始创建计划

单击蓝色按钮后确认，开始创建下一年度管理计划

## 再次确认界面

再次单击蓝色按钮后正式进入管理计划申报页面

# 管理计划填报页面总览 (重点监管单位)

2023年度 第1版

展开菜单

- 表A.1
- 表A.2
- 表A.3
- 表A.4
- 表A.5
- 表A.6
- 表A.7
- 预览

### 表A.1单位基本信息

* 注册地址	<input type="text"/>	<input type="text"/>
* 生产经营场所地址	<input type="text"/>	<input type="text"/>
生产设施经纬度	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="button" value="地图定位"/>
* 法定代表人	<input type="text"/>	* 管理类别 <input type="text" value="危险废物环境重点监管单位"/>
* 危险废物环境管理技术负责人	<input type="text"/>	* 联系电话 <input type="text" value="请输入联系电话"/>
* 是否有环境影响评价审批文件 <input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	环境影响评价审批文件文号或备案编号	<input type="text" value="请输入文号和备案编号"/>
* 是否有排污许可证或是否进行排污登记 <input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	排污许可证证书编号或排污登记表编号	<input type="text" value="请输入编号"/>

重点监管单位管理计划共含7张分表需要填报，分表之间为串行关系，只能按序填报，上张表未完成填报则无法填报下张表格。



表 A . 1 单位基本信息填报（重点监管单位）

## 注意事项

管理类别应根据下面**分类标准**选择，已办理环评及排污许可证单位必须如实填报审批备案**文号**及**排污许可证号**。

完成填报请点击**保存并下一步**（所有分表皆如此）

点击此处可展开菜单

设施坐标可以点击此处进入双击企业地图所在位置获取

点击此处可全屏显示

2023年度 第1版

展开菜单

表A.1

表A.2

表A.3

表A.4

表A.5

表A.6

表A.7

预览

表A.1单位基本信息

\* 注册地址

\* 生产经营场所地址

生产设施经纬度   [地图定位](#)

\* 法定代表人

\* 危险废物环境管理技术负责人

\* 是否有环境影响评价审批文件  是  否

\* 是否有排污许可证或是否进行排污登记  是  否

\* 管理类别 危险废物环境重点监管单位

\* 联系电话 请输入联系电话

\* 联系电话

环境影响评价审批文件文号或备案编号 请输入文号和备案编号

排污许可证证书编号或排污登记表编号 请输入编号

保存 保存并下一步

微信客服 电话客服

管理类

本系统通过排污许可证号调取排污许可证系统信息，必须填写正确，否则后续无法填报（特别重要）10

表 A . 2 设施信息（重点监管单位）

## 注意事项

本张表格分上下两部分。

上半部分为：生产设施信息表

下半部分为：污染防治设施信息表

两部分相对独立，相关信息皆来自于排污申报系统。

根据实际选择有无设施

如有设施，点击此处添加设施情况

The screenshot shows a web application interface for 'Table A.2 Facility Information'. The interface is divided into two main sections: 'Production Facility Information Table' and 'Pollution Prevention Facility Information Table'. The top section includes a header with '2023年度 第1版' and a sidebar with a '展开菜单' (Expand Menu) button. The main content area has a title '表A.2设施信息' and a radio button selection for '\*有无生产设施' (Whether there are production facilities), with '有' (Yes) selected. Below this is the '生产设施信息表' (Production Facility Information Table) with columns for '主要生产单元名称', '主要工艺名称', '设施名称', '设施编码', '生产设施生产能力' (Production Facility Production Capacity), and '操作'. The '生产设施生产能力' column is further divided into '生产能力' (Production Capacity) and '计量单位' (Measurement Unit). A '+ 新增' (Add) button is located at the bottom right of this table. The bottom section is the '污染防治设施信息表' (Pollution Prevention Facility Information Table) with a '污染防治设施参数' (Pollution Prevention Facility Parameters) column and a '+ 添加' (Add) button at the bottom right. At the bottom of the interface are '保存' (Save) and '保存并下一步' (Save and Next Step) buttons. A '联系客服' (Contact Customer Service) button is on the right side.

如有设施，点击此处添加设施情况

表 A . 2 设施信息（重点监管单位）

可以根据固废系统内现有或单位实际危废种类填报，不要漏项

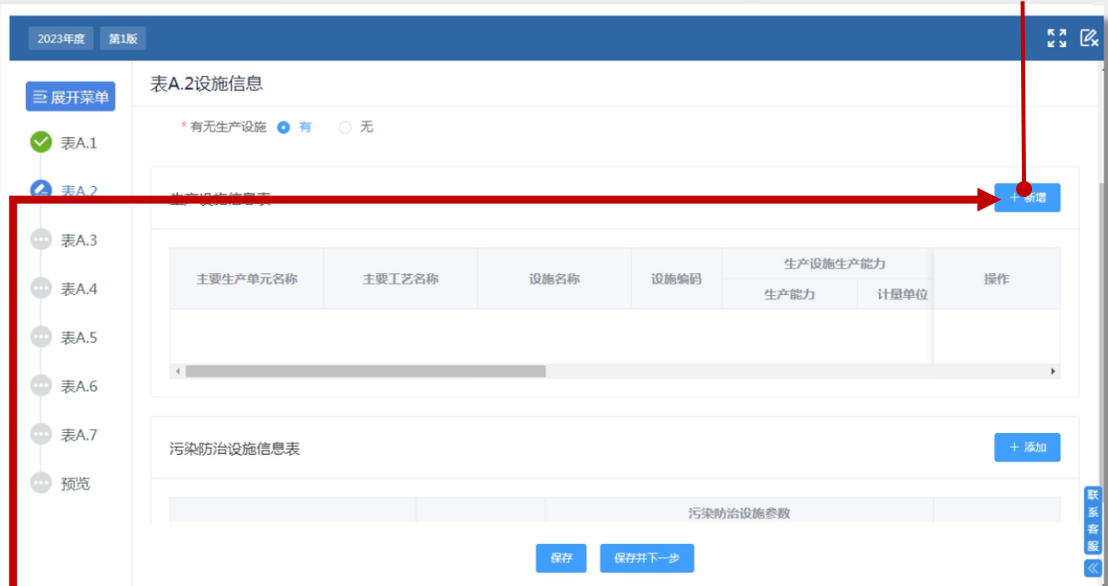
填报**生产设施信息表前**，请根据排污许可证管理系统中，**企业填报信息**一栏中的**主要产品及产能补充、主要原辅材料及燃料**及实际产废环节自行制作此表

序号	对应危险废物名称	主要生产单元名称	主要工艺名称	生产设施名称	原辅材料名称
1	漆渣	涂装	色（面）漆喷涂	人工喷漆室	喷涂材料-固化剂
					喷涂材料-涂料
					喷涂材料-稀释剂
2	危险废物名称	xxxxxx单元	xxxxx工艺	xxxxx设施	xxxx材料
					xxxx材料
					xxxx材料
					xxxx材料
...	...	...	...	...	...

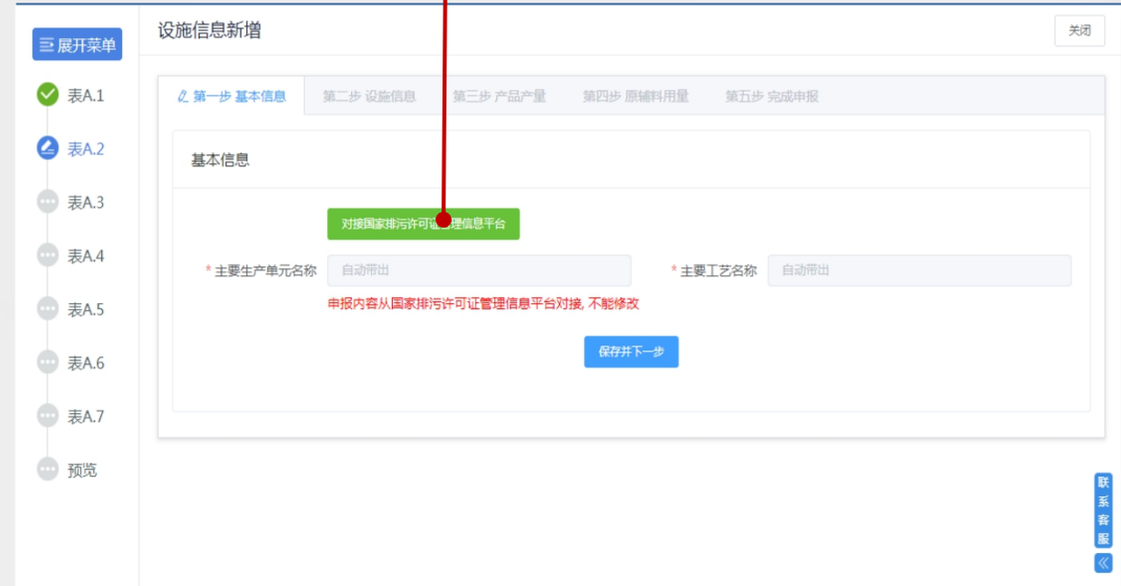
本表目的：根据单位的实际产废种类倒推出涉废的主要生产单元、主要工艺及原辅材料，并详细记录，防止系统填报有错漏，仅供方便参考，无需强制制作。

## 表 A . 2 设施信息（重点监管单位）

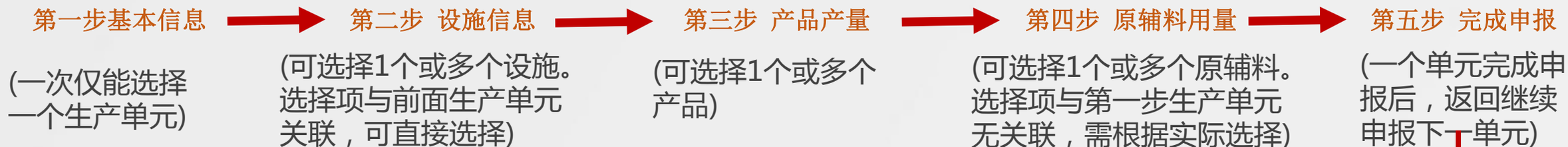
点击新增进入设施信息新增页面



点击此处调取信息



本页面操作全部为调取排污许可证管理系统中企业信息，无法手动填写。所有涉废设施需要分五个步骤依次录入，录入逻辑见下。



## 表A.2设施信息（重点监管单位）生产设施信息添加演示视频

2023年度 第1版

展开菜单

表A.1

表A.2

表A.3

表A.4

表A.5

表A.6

表A.7

预览

### 表A.2设施信息

填报说明

设施信息填写内容参见HJ 1259—2022附录 A.2，填写应满足以下要求。

a) 主要生产单元、主要工艺、生产设施及设施参数、产品名称、生产能力、原辅材料：与排污许可证副本中载明的内容保持一致。

b) 设施编码：填写排污许可证副本中载明的编码。若无编码，则根据 HJ 608 进行编码并填写。对于产生环节不固定的危险废物，选取其中一个产生该类别危险废物的设施编码填写。

c) 污染防治设施参数：指危险废物自行利用设施、自行处置设施和贮存设施的参数。

\* 有无生产设施  有  无

#### 生产设施信息表

+ 新增

主要生产单元名称	主要工艺名称	设施名称	设施编码	生产设施生产能力		操作
				生产能力	计量单位	

保存 保存并下一步

联系客服

表 A . 2 设施信息（重点监管单位）

点击此处添加污染防治设施

点击下面黄色和蓝色按钮  
选择填报设施种类

2023年度 第1版

展开菜单

表A.1  
表A.2  
表A.3  
表A.4  
表A.5  
表A.6  
表A.7  
预览

表A.2设施信息

污染防治设施信息表

设施名称	设施编码	污染防治设施参数			操作
		参数名称	设计值	计量单位	
暂无数据					

保存 保存并下一步

添加设施类型

贮存设施 自行利用处置设施

取消

相关污染防治设施信息为直接从排污许可证系统内调用，如果设施情况变化，可以在此页面新增及修改。

选择贮存设施

设施名称 请输入设施名称 设施状态 请选择设施状态 查询

+ 新增

设施名称	设施编码	类型	面积	操作人	操作时间	状态	操作
危险废物贮存...							查看 变更 停用
123							查看 编辑 删除

共 2 条 10 条/页 < 1 > 前往 1 页

确定添加 取消



表A.3 危险废物产生情况信息（重点监管单位）

点击此处添加危险废物产生情况

点击蓝色选择按钮进行危废种类选择

表A.3危险废物产生情况信息

填报说明

危险废物产生情况填写内容参见HJ 1259—2022附录 A.3，填写应满足以下要求。

a) 危险废物名称、类别、代码和危险特性：依据《国家危险废物名录》或根据 GB 5085.1-7 和 HJ 298 判定并填写。有行业俗称或单位内部名称的，同时填写行业俗称或单位内部名称。

b) 有害成分名称：危险废物中对环境有害的主要污染物名称，如苯系物、氰化物、砷等。

c) 产生危险废物设施名称和编码：依据本标准第 5.4.2 部分填写的生产设施名称、生产设施编码填写，可由国家危险废物信息管理系统自动生成。

d) 本年度预计产生量：本年度预计产生的危险废物量。

e) 计量单位：填写吨。以升、立方米等体积计量的，应折算成重量吨；以个数作为计量单位的，除填写个数外，还应折算成重量吨。

f) 内部治理方式及去向：自行利用设施编码、自行处置设施编码和贮存设施编码依据 HJ 1259—2022 第 5.4.2 部分填写的污染防治设施编码填写。

危险废物产生

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	废物名称	废物代码	本年度预计产生量	操作
暂无数据						

保存 保存并下一步

联系客服

危险废物产生

废物名称 请输入废物名称 废物代码 请输入废物代码 搜索

废物名称	废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	产废类型	状态	操作
在线监测废液	900-047-49	硫酸汞	液态	毒性	非生产性[...]	● 编辑	选择
废矿物油	251-001-08	矿物油	液态	毒性,易燃性	非生产性[...]	● 有效	选择
废胶桶	900-041-49	树脂废胶	固态	毒性	生产性产废	● 有效	选择
油桶	900-041-49	矿物油、机油	固态	毒性	非生产性[...]	● 有效	选择
油漆桶	900-041-49	苯、油漆	固态	毒性,易燃性	非生产性[...]	● 有效	选择

共 15 条 5 页/页 < 1 2 3 上半部分

废物名称 从上半部分废物中选择或输入

废物代码 从上半部分废物中选择或输入

有害成分名称 从上半部分废物中选择或输入

形态 从上半部分废物中选择或输入

危险特性 从上半部分废物中选择或输入

产废类型 从上半部分废物中选择或输入

\* 产废设施类型  生产设备  贮存设施  自行利用/处置设施  无任何产废设施选择此项，只需填写产废环节名称

\* 产废设施 请选择产废设施

\* 产废环节名称 请输入产废环节名称

\* 本年度预计产生量 请输入本年度预计产生量

内部治理方式及去向

\* 自行利用/处置  无  有

\* 贮存  无  有

保存 保存并继续添加 取消

下半部分

危险废物产生情况信息表的内容填报页分上下两个部分，上半部分为原固废系统中已录入危废种类信息，下半部分为新管理计划需要完善部分，应在上半部分先选择危废，再在下半部分进行信息完善。一条录入完成后点击**保存并继续添加**按钮，直至完成所有危废信息完善

表A.3 危险废物产生情况信息（重点监管单位）

方框内内容为上半部分选择危废后直接调取固废系统内已录入危废相关信息

废物名称	从上表产废信息中选择后带出	废物代码	从上表产废信息中选择后带出
有害成分名称	从上表产废信息中选择后带出	形态	从上表产废信息中选择后带出
危险特性	从上表产废信息中选择后带出	产废类型	从上表产废信息中选择后带出

\* 产废设施类型  生产设施  贮存设施  自行利用/处置设施  无任何产废设施的选择此项，只需填报产废环节名称

产废设施

\* 产废环节名称

本年度预计产生量

内部治理方式以及去向

* 自行利用/处置	<input type="radio"/> 无	<input type="radio"/> 有
* 贮存	<input type="radio"/> 无	<input type="radio"/> 有

保存 保存并继续添加 取消

产废设施需要在表2中添加才可以选择

填写2023年预计此类危废产量

自行利用及贮存设施需在表2中添加才可以选择

所有危废种类录入完成后点击此处回主页面

一种危废信息完善后点击此处继续录入下一条

表A. 4危险废物贮存情况信息（重点监管单位）

2023年度 第1版

展开菜单

表A.1  
表A.2  
表A.3  
表A.4  
表A.5  
表A.6  
表A.7  
预览

表A.4危险废物贮存情况信息

填报说明

a) 危险废物贮存能力应与排污许可证副本中载明的保持一致，或根据产生危险废物的单位环境影响评价文件及审批意见确定。  
b) 本表数据需在表A.3 危险废物产生情况信息表中【内部治理方式及去向】申报贮存设施，如本表无数据可填写，请先检查表A.3是否申报。

贮存情况

废物名称	废物代码	废物类	包装容器	材质	规格	截止上年度年底累计贮存量	本年度预计剩余贮存量	计量单位
油桶	900-041-49	HW41	请选择	请选择	请选择	请输入累计贮	请输入预计	吨
废矿物油	251-001-08	HW01	请选择	请选择	请选择	请输入累计贮	请输入预计	吨

保存 保存并下一步

联系客服

如果报的是2023年管理计划，则是2022年12月31日那天在库的危废量。

表4填报唯一需要注意的就是数据逻辑关系应满足（与原管理计划逻辑相同）：

如果报的是2023年管理计划，则是2023年12月31日那天预计在库的危废量。

截止上年度年底累计贮存量（表A.4）+本年度 预计产生量（表A.3）=本年度 预计减少量（表A.6）+ 本年度年底预计贮存量（表A.4）+ 本年度预计自行利用/处置量（表A.5）+ 预计转移量（表A.7）

表A. 5危险废物自行利用/处置情况信息（重点监管单位）

2023年度 第1版

收起菜单

- 表A.1单位基本信息
- 表A.2设施信息
- 表A.3危险废物产生情况信息
- 表A.4危险废物贮存情况信息
- 表A.5危险废物自行利用/处置情况...
- 表A.6危险废物减量化计划和措施
- 表A.7危险废物转移情况信息
- 预览提交

### 表A.5危险废物自行利用/处置情况信息

填报说明

a) 危险废物自行利用/处置能力应与排污许可证副本中载明的保持一致，或根据产生危险废物的单位环境影响评价文件及审批意见确定。  
b) 本表数据需在表A.3 危险废物产生情况信息表中【内部治理方式及去向】申报自行利用/处置设施，如本表无数据可填写，请先检查表A.3是否申报。

#### 自行利用处置情况

废物名称	废物代码	废物类别	有害成分名称	形态	本年度预计自行利用处置量	计量单位
油桶	900-041-49	HW49	矿物油、机油	固态	<input type="text" value="请输入预计自行利用处置量"/>	吨

保存 保存并下一步

联系客服

表5，需在表2录入**自行利用/处置设施**和表3中危废产生情况下才能读取数据，本表仅填写本年度预计自行利用处置数量

# 表A.6危险废物减量化计划和措施（重点监管单位）

2023年度 第1版
⌵ ⌶ ✎

☰ 收起菜单

- ✓ 表A.1单位基本信息
- ✓ 表A.2设施信息
- ✓ 表A.3危险废物产生情况信息
- ✓ 表A.4危险废物贮存情况信息
- ✓ 表A.5危险废物自行利用/处置情况...
- 👉 表A.6危险废物减量化计划和措施
- ⋮ 表A.7危险废物转移情况信息
- ⋮ 预览提交

### 表A.6危险废物减量化计划和措施

填报说明

a) 根据自身产品生产和危险废物产生情况，在借鉴同行业发展水平和经验的基础上，提出减少危险废物产生量和降低危险废物危害性措施的计划，明确改进原料、工艺、技术、管理等。

b) 本表数据需在表A.3 危险废物产生情况信息表中申报危险废物产生情况，如本表无数据可填写，请先检查表A.3是否申报。

#### 减量化计划和措施

	产生危险废物设施编码	废物名称	废物代码	本年度预计产生量	预计减少量
减少危险废物产生量的计划	MF0029	油桶	900-041-49	1 吨	<input style="width: 50px;" type="text" value="请输入"/> 吨
	MF0029	废矿物油	251-001-08	1 吨	<input style="width: 50px;" type="text" value="请输入"/> 吨
				合计	2 吨      0 吨

保存
保存并下一步

联系客服
⏪

此处下拉条向下拉动，下面星号内容不能为空，否则无法下一步操作。确实无措施可以填无

数字部分如确实无相关减量措施可以填0.

表A.7危险废物转移情况信息（重点监管单位）

点击新增进入危险废物转移页面

废物名称、接收单位仅能从列表选择，不能手动录入

2023年度 第1版

收起菜单

- 表A.1单位基本信息
- 表A.2设施信息
- 表A.3危险废物产生情况信息
- 表A.4危险废物贮存情况信息
- 表A.5危险废物自行利用/处置情况...
- 表A.6危险废物减量化计划和措施
- 表A.7危险废物转移情况信息

表A.7危险废物转移情况信息

填报说明

a) 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等。  
b) 拟接收危险废物经营许可证持有单位名称、经营许可证编号：应当与国家危险废物信息管理系统中登记的危险废物经营许可证持有单位相关信息关联并一致，可由国家危险废物信息管理系统自动生成。  
c) 危险废物利用处置环节豁免管理单位的相关信息应在国家危险废物信息管理系统中登记。  
d) 危险废物出口至境外的，应在国家危险废物信息管理系统中填写中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位信息。

危险废物转移

新增

转移类型	废物名称	废物代码	废物类别	有害成分名称	形态	操作
------	------	------	------	--------	----	----

共 0 条 5条/页 < 1 > 前往 1 页

保存 保存并下一步

危险废物转移

\* 转移类型  省内转移  跨省转移  境外转移

\* 废物名称 请查询废物名称

\* 废物代码 选择废物名称后带出

\* 接收单位 请选择接收单位

\* 许可证编码 选择接收单位后带出

\* 经营方式 选择接收单位后带出

\* 本年度预计转移量 请输入本年度预计转移量

保存 保存并继续添加 取消

本年度预计转移量，应满足系统逻辑关系（与原管理计划相同）：

截止上年度年底累计贮存量（表A.4）+本年度预计产生量（表A.3）=本年度预计减少量（表A.6）+本年度年底预计贮存量（表A.4）+本年度预计自行利用/处置量（表A.5）+预计转移量（表A.7）

# 预览提交页面（重点监管单位）

2023年度 第1版

展开菜单

- 表A.1
- 表A.2
- 表A.3
- 表A.4
- 表A.5
- 表A.6
- 表A.7
- 预览

## 管理计划填报已完成

本单位管理类别:危险废物环境重点监管单位

危险废物申报情况汇总

废物名称	废物代码	废物类别	有害成分名称	形态	危险特性	截止上年度年底 累计贮存量	预计产生 量	预计贮存 量	预计减少 量	预计自行利用处 置量	预计 量
废矿物油	251-0...	HW08	矿物油	液态	毒性,易燃性	0吨	1吨	0吨	0吨	0吨	
油桶	900-0...	HW49	矿物油...	固态	毒性	0吨	1吨	0吨	0吨	0.5吨	0
合计						0吨	2吨	0吨	0吨	0.5吨	1.5

已依据国家相关法律法规和标准规范的有关要求填写管理计划，确认无误

[返回列表](#) [提交管理部门备案](#)

联系客服

如各张表格内数据填报逻辑正确，则上述字体为黑色，如果有错误则会用红色字体提醒

点选方框后方能点击提交管理部门备案

点选方框后点击此处提交管理部门审核

# 表内数据名词解释：

以填报2023年管理计划为例

- **截止上年度年底累计贮存量：**

为2022年12月31日在危废库房内未处置危废量。所谓**累计**并非指的是全年放入库房的危废数量，而是针对一种危废存放于多个库房企业而言。

- **本年度预计产生量：**

为2023年全年此类危险废物产生总量。

- **本年度预计处置量：**

为2023年预计交由处置单位的处置总量。

- **本年度预计贮存量：**

为2023年12月31日在危废库房内未处置危废量。



# 03

## 简化管理单位填报

---

Simplify the filling of management units

表A.1单位基本信息（简化管理单位）

2023年度 第1版

展开菜单

表A.1

表A.2

表A.3

表A.4

表A.5

表A.6

表A.7

预览

### 表A.1单位基本信息

\* 注册地址

\* 生产经营场所地址

生产设施经纬度   [地图定位](#)

\* 管理类别

\* 法定代表人

\* 联系电话

\* 危险废物环境管理技术负责人

\* 联系电话

\* 是否有环境影响评价审批文件  是  否

环境影响评价审批文件文号或备案编号

\* 是否有排污许可证或是否进行排污登记  是  否

排污许可证证书编号或排污登记表编号

[保存](#) [保存并下一步](#)

[微信客服](#)

[电话客服](#)

此表填报参照重点监管单位表A.1



## 表A.3危险废物产生情况信息（简化管理单位）

此表填报参照重点监管单位表A.3

此处需要注意的是，部分简化管理单位无排污许可证的产废设施类型一栏直接选择无产废设施

自行利用/处置直接选无

\* 产废设施类型  生产设施  贮存设施  自行利用/处置设施  无任何产废设施的选择此项，只需填报产废环节名称

内部治理方式以及去向

\* 自行利用/处置  无  有

重点监管单位请先在表A.2添加生产设施，其他单位可在企业基本信息菜单添加生产设施

编辑产生情况

废物名称 合格污泥

废物代码 336-052-17

有害成分名称 三价铬

形态 固态

危险性 毒性

产废类型 非生产性(含收集单位新产生)

\* 产废设施类型  生产设施  贮存设施  自行利用/处置设施  无任何产废设施的选择此项，只需填报产废环节名称

\* 产废设施 请选择产废设施

\* 产废环节名称 污水处理

\* 本年度预计产生量

暂无数据

表A.3

内部治理方式以及去向

\* 自行利用/处置  无  有

\* 贮存  无  有

\* 贮存设施 请选择

这里“基本信息”指的并不是表1，而是下图中的大菜单栏

表3中需要用到的生产设施、贮存设施等信息，在“基本信息”菜单栏中进行编辑完善，可自动生成编码保存。

安徽固废

工作台 通知提醒 规范化评估 许可证 基本信息 申报登记 知识库 固废转移 账 余艾芝

基本信息

设施名称 请输入设施名称 设施状态 请选择设施状态 查询

+ 新增

设施名称	设施编码	类型	设施大小	操作人	操作时间	状态	操作
危废库	TS001	贮存库	20平方	余艾芝	2022-12-26 11:...	生效	查看 变更 停用

共 1 条 10条/页 1 前往 1 页

## 表A.4危险废物贮存情况信息---表A.7危险废物转移情况信息（简化管理单位）

2023年度 第1版

收起菜单

- 表A.1单位基本信息
- 表A.3危险废物产生情况信息
- 表A.4危险废物贮存情况信息
- 表A.6危险废物减量化计划和措施
- 表A.7危险废物转移情况信息
- 预览提交

### 表A.4危险废物贮存情况信息

填报说明

a) 危险废物贮存能力应与环评许可证书中载明的保持一致，应根据产生危险废物的单位环境影响评价文件及审批意见确定。  
b) 本表数据需在表A.3 危险废物产生情况信息表中【内部治理方式及去向】申报贮存设施，如无数据可填写，请先检查表A.3是否申报。

贮存情况

废物名称	包装容器	材质	规格	截止上年度年末累计贮存量	本年度预计剩余贮存量	计量单位
机油桶	桶	金属	25-50L	0	0	吨

保存 保存并下一步

收起菜单

- 表A.6危险废物减量化计划和措施
- 表A.7危险废物转移情况信息
- 预览提交

### 表A.6危险废物减量化计划和措施

填报说明

a) 根据自身生产和危险废物产生情况，在遵循行业发展水平和经验的基础上，提出减少危险废物产生和降低危险废物危害性措施的计划，明确改进原料、工艺、技术、管理等。  
b) 本表数据需在表A.3 危险废物产生情况信息表中申报危险废物产生情况，如无数据可填写，请先检查表A.3是否申报。

减量化计划和措施

减少危险废物产生量的计划	产生危险废物设施编码	废物名称	废物代码	本年度预计产生量	预计减少量
	--	机油桶	900-041-49	10 吨	0 吨
		合计		10 吨	0 吨

保存 保存并下一步

收起菜单

- 表A.7危险废物转移情况信息
- 预览提交

### 表A.7危险废物转移情况信息

填报说明

a) 国家和单位类型：危险废物经营许可证持有单位、危险废物利用处置环保监管单位、中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位。  
b) 国家和危险废物经营许可证持有单位名称、经营许可证编号：应当与国家危险废物信息管理系统中登记的危险废物经营许可证持有单位资质信息关联并一致，可由国家危险废物信息管理系统自动生成。  
c) 危险废物利用处置环保监管单位的相关信息应在国家危险废物信息管理系统中填写。  
d) 危险废物出口至境外的，应在国家危险废物信息管理系统中填写中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位信息。

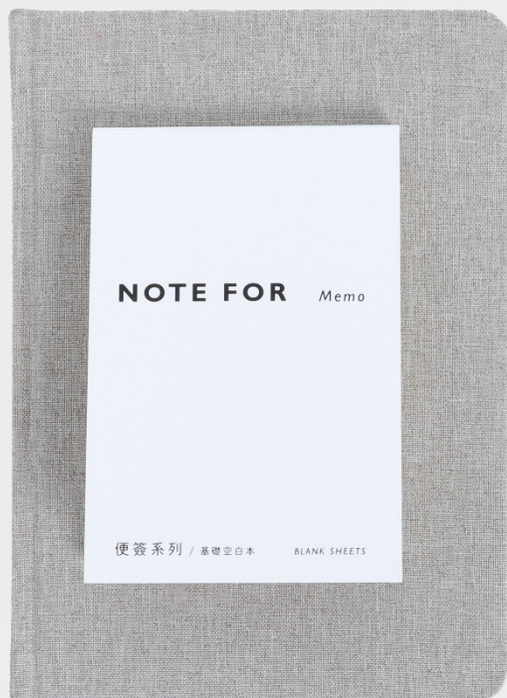
危险废物转移

转移类型	废物名称	废物代码	废物类别	有毒成分名称	形态	操作
省内转移	机油桶	900-041-49	HW49	机油	固态	查看 编辑 删除

共 1 条 5 条/页 < 1 > 前往 1 页

保存 保存并下一步

以上3张表填报参照重点监管单位  
表格填报（内容完全相同）



# 04

## 登记管理单位填报

Filled by registration management unit

表A.1单位基本信息、表A.3危险废物产生情况信息、  
表A.4危险废物贮存情况信息表、A.7危险废物转移情况信息  
(登记管理单位)

2023年度 第1版
✖ ✎

☰ 展开菜单

✔ **管理计划填报已完成**

**本单位管理类别:危险废物登记管理单位**

危险废物申报情况汇总

废物名称	废物代码	废物类别	有害成分名称	形态	危险特性	上年度剩余贮存量	预计产生量	预计贮存量	预计转移量
损伤性废物	841-002-01	HW01	病菌	固态	感染性	0千克	1200千克	0千克	1200千克
合计						0吨	1.2吨	0吨	1.2吨

✔ 已依据国家相关法律法规和标准规范的有关要求填写管理计划, 确认无误

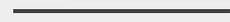
返回列表
提交管理部门备案

✔ 表A.1  
✔ 表A.3  
✔ 表A.4  
✔ 表A.7  
🏠 提交

**登记管理单位仅需要填报4张表格，所有表格内容参照重点监管以及简化单位对应表格填报（内容完全相同）**



感谢您的聆听



THANK YOU FOR YOUR TIME

