



南京经济技术开发区环境管理规范化建设工作手册-1

危险废物规范化管理要点示意图谱



南京经济技术开发区环境保护局

2023年10月

C ONTENTS

目录

01	贮存点规范设置示意图.....	01
02	贮存场规范设置示意图.....	02
03	贮存库规范设置示意图.....	03
04	危险废物包装管理要点示意图.....	05
05	标识标签设置要点示意图.....	06
附件 1	危废贮存库废气收集处理设施设置要点.....	08
附件 2	危险废物规范化管理“一企一档”台账目录清单.....	09
附件 3	危险废物产生、贮存、处置情况台账模板.....	10



扫描获取视频链接



扫描查看电子版

贮存点规范设置示意图

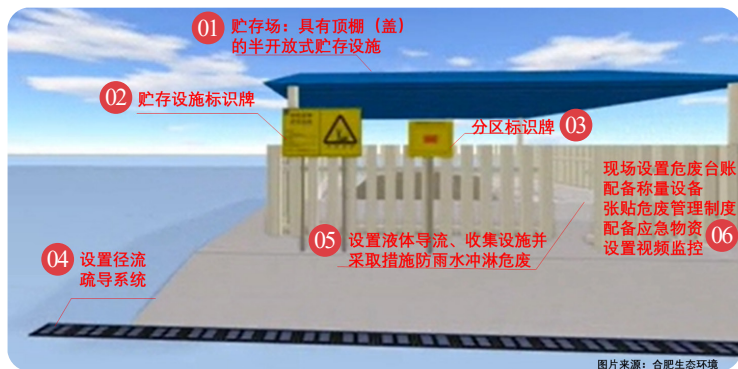


图片来源：合肥生态环境

- 01 贮存点: 及时清运、实时贮存量不超过 3 吨
- 02 现场设置危废台账配备称量设备, 设置视频监控
- 03 应急物资
- 04 采取防渗、防漏措施
- 05 危废管理制度 (明确负责人及责任)
- 06 危废需置于容器或包装内
- 07 张贴危废标签
- 08 贮存设施标识牌 (可采取附着式或柱式)
- 09 采用隔板、围栏或警戒线等设置明显区域边界隔离

HJ 1259 规定的纳入危险废物登记管理单位 (10 吨以下) 的, 用于同一生产经营场所专门贮存危险废物的场所; 或产生危险废物的单位设置于生产线附近, 用于暂时贮存以便于中转其产生的危险废物的场所。

贮存场规范设置示意图



01 贮存场：具有顶棚（盖）的半开放式贮存设施

02 贮存设施标识牌

03 分区标识牌

04 设置径流疏导系统

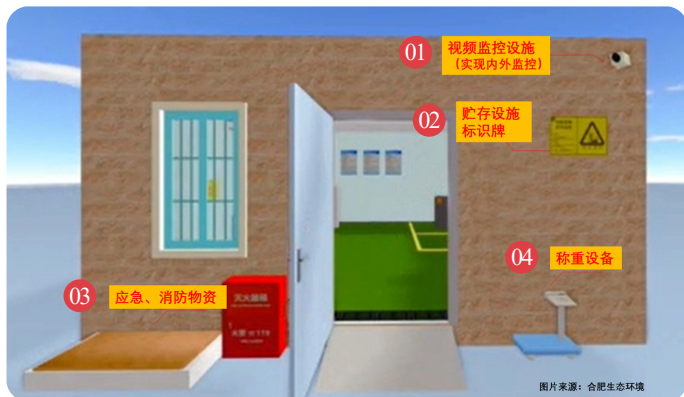
05 设置液体导流、收集设施并采取措施防雨水冲淋危废

06 现场设置危废台账，配备称量设备，张贴危废管理制度，配备应急物资，设置视频监控

用于贮存不易产生粉尘、挥发性有机物、酸雾、有毒有害气体和刺激性气味气体的大宗危险废物的，具有顶棚（盖）的半开放式贮存设施。

03

贮存库规范设置示意图

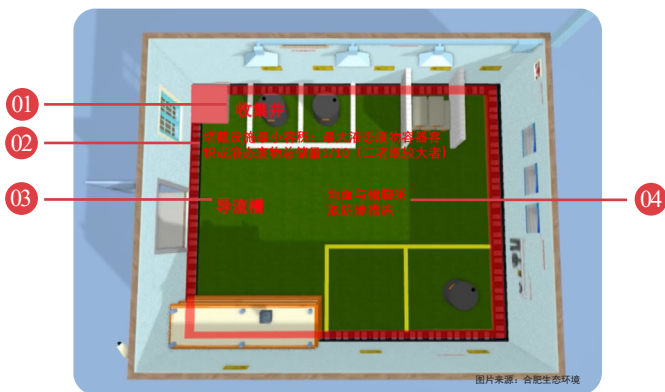


01 视频监控设备（实现内外监控）

02 贮存设施标识牌

03 应急、消防物资

04 称重设备



-
- 01 气体收集净化措施
- 02 照明设备
- 03 环境管理和岗位职责制度
- 04 视频监控设施
- 05 分区标识牌
- 06 规范危废标签
- 07 采用过道、隔板或隔离方式 进行分区隔离
- 图片来源：合肥生态环境

- 用于贮存一种或多种类别、形态危险废物的仓库式贮存设施。

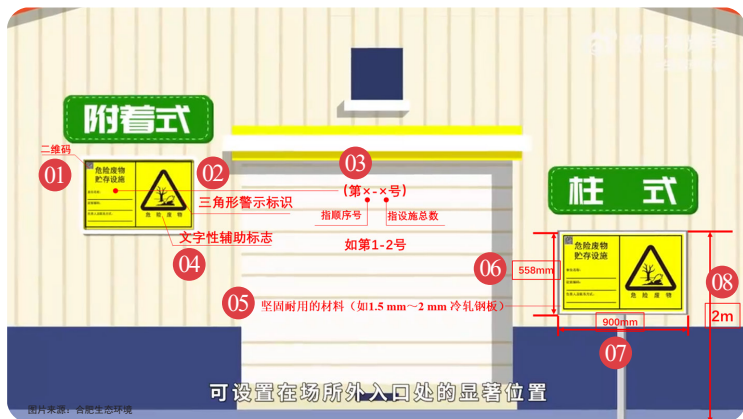
危险废物包装管理要点示意图



- 01 叠码放时不应有明显变形，无破损泄漏
- 02 容器和包装物材质、内衬应于盛装的危险废物相容
- 03 容器和包装物外表应保持清洁
- 04 容器顶部与液体表面之间保留 100mm 以上的空间



标识标签设置要点示意图



01 二维码

02 三角形警示标识

03 (第 x-x 号), 前一个 x 指顺序号, 后一个 x 指设施总数, 如第 1-2 号

04 文字性辅助标志

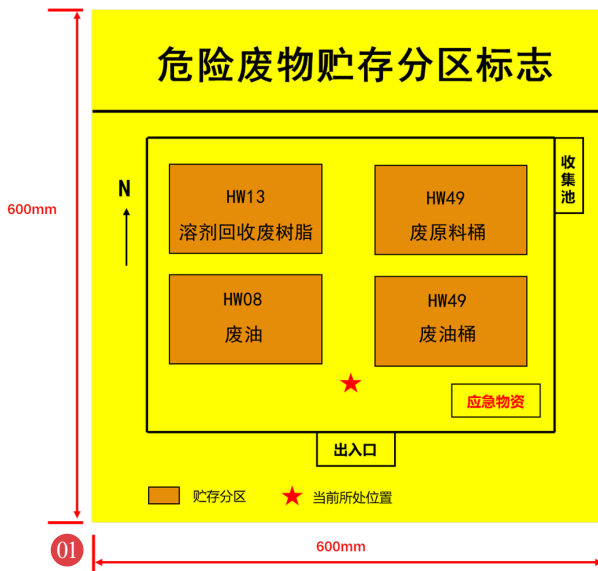
05 坚固耐用的材料 (如 1.5mm~2mm 冷轧钢板)

06 558mm

07 900mm

08 2m

危险废物贮存分区标志



危险废物	
废物名称:	危险特性 
废物类别:	
废物代码:	
废物形态:	
主要成分:	
有害成分:	
注意事项:	
数字识别码:	
产生/收集单位:	
联系人和联系方式:	
产生日期:	
废物重量:	
备注:	

02

03

04

05

06

07

01 600mm * 600mm

02 警示文字

03 标签材质宜具备一定耐用性和防水性，可采用不干胶印刷品，或印刷品外加防水塑料袋或塑封

04 数字识别码：由 4 段 37 位构成，第一段为危险废物产生或收集单位编码，18 位；第二段为危险废物代码，8 位；第三段为产生或收集日期码，8 位；第四段为废物顺序编码，3 位

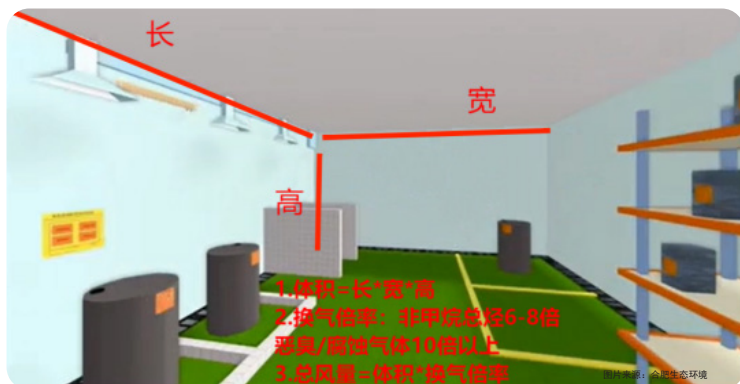
05 标签张贴在容器明显处，根据容器大小设置尺寸

06 油墨均匀，图案和文字清晰、完整

07 二维码

附件 -1

危废贮存库废气收集处理设施 设置要点



体积 = 长 * 宽 * 高

换气倍率：非甲烷总烃 6-8 倍，恶臭 / 腐蚀气体 10 倍以上

总风量 = 体积 * 换气倍率

附件 -2

危险废物规范化管理“一企一档” 台账目录清单

- 1、危险废物污染防治责任制度（制定并上墙，负责人明确，责任清晰）
- 2、危险废物管理计划（备案版）
- 3、排污许可手续和环评、验收文件（需包含危废贮存设施）
- 4、规范台账（产生、入库、出库转移记录）
- 5、危险废物转移联单（电子版）
- 6、危废处置协议（运输、处置单位资质）
- 7、应急预案备案及应急演练、总结记录（包含危废专项预案）
- 8、培训制度、计划及记录



附件 -3

危险废物产生、贮存、处置情况
台账模板

参照《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则（HJ 1259—2022）》附录：

表1 危险废物产生环节记录表

危险废物名称	去向											注：产生批次编码：可采用“产生”首字母加年月日再加编号的方式设计，例如“HWCS20211031001”
	产生部门负责人		产生危险废物设施编码	容器／包装数量	容器／包装类型	容器／包装编码	计量单位	产生量	危险废物代码	危险废物类别		
国家危险废物名录名称	行业俗称／单位内部名称											
产生时间		产生批次编号		序号		1	2					

表2 危险废物入库环节记录表

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	运送部门经办人	贮存部门经办人	产生批次编码
							国家危险废物名录名称 行业俗称／单位内部名称								
1															
2															

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“HWRK20211031001”

表3

危险废物出库环节记录表

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	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	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
						国家危险废物名录名称	行业俗称/单位内部名称									
1																
2																

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“HWRK20211031001”

表 4

XXX 年 XXX 月危险废物月度申报报告表

[illegible]

表5 XXX 年第 XXX 季度危险废物季度申报报告表

序号	产生情况			自行利用 / 处置情况			委托外单位利用 / 处置情况			贮存情况					
	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	产生量	计量单位	利用 / 处置方式	利用 / 处置量	计量单位	上季度底剩余贮存量	计量单位	本季度底剩余贮存量	计量单位
1	行业俗称 / 单位内部名称	国家危险废物名录名称													
2															
3															

表6 XXXX 年危险废物年度申报报告表

序号	产生情况			自行利用 / 处置情况			委托外单位利用 / 处置情况						贮存情况					
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	产生量	计量单位	利用 / 处置方式	利用 / 处置量	计量单位	危险废弃物经营许可证 / 豁免管理 / 豁免编号 / 出口核准编号	利用 / 处置方式	利用 / 处置量	计量单位	上 年 底 剩 余 贮 存 量	计 量 单 位	本 年 底 剩 余 贮 存 量	计 量 单 位
国家危险废物名录名称	行业俗称 / 单位内部名称	序 号																
1																		
2																		
3																		

“ 危险废物规范化管理要点示意图谱



南京经济技术开发区环境保护局



罗昌银 15951033558 ; 陶骏驰 15195972593