

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



图片来源：合肥生态环境

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、有毒有害大气污染物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。



贮存库规范设置示意图



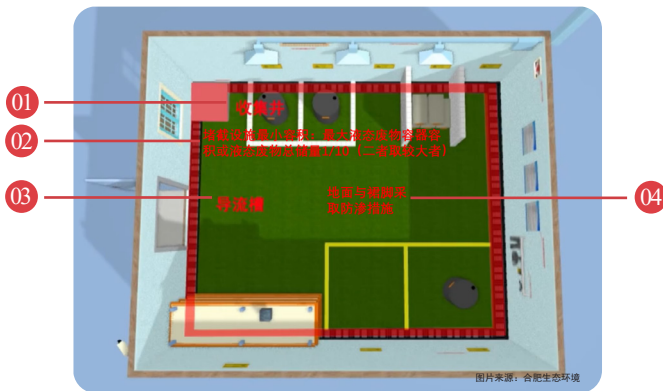
图片来源：合肥生态环境

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



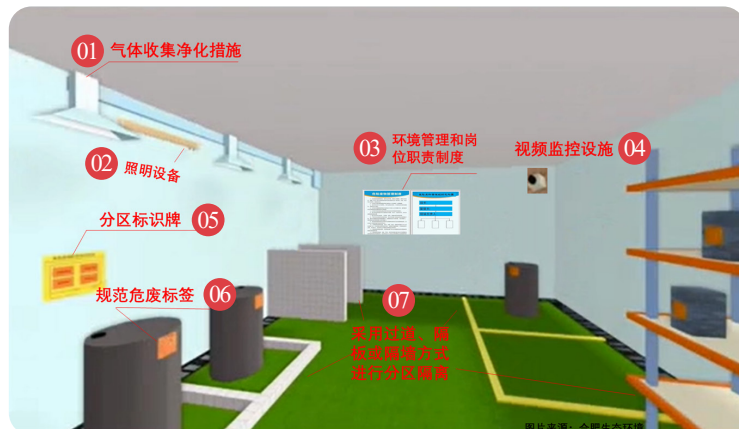
图片来源：合肥生态环境

01 收集井

02 堵截设施最小容积：最大液态废物容器容积或液态废物总储量 1/10（二者取较大值）

03 导流槽

04 地面与裙脚采取防渗措施



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、隔板或隔墙方式进行分区隔离

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。

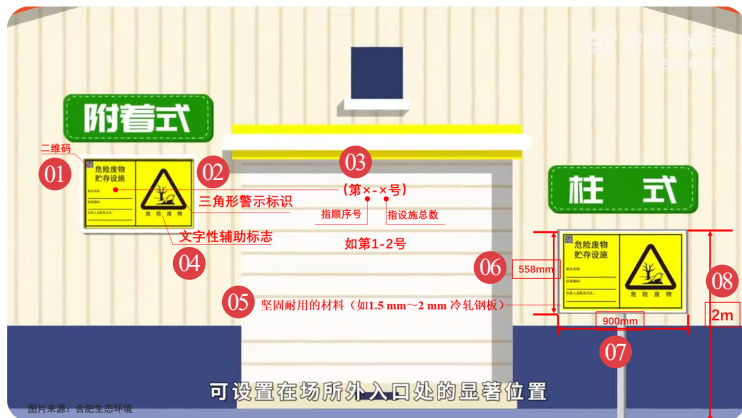
危险废物包装管理要点示意图



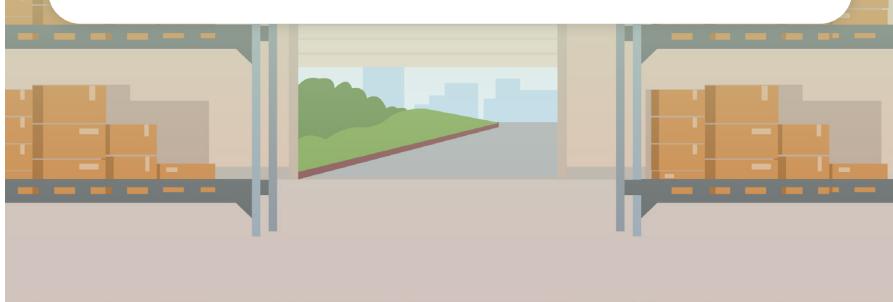
- 01 叠码放时不应有明显变形，无破损泄漏
- 02 容器和包装物材质、内衬应与盛装的危险废物相容
- 03 容器和包装物外表应保持清洁
- 04 容器底部与液体表面之间保留100mm以上的空间

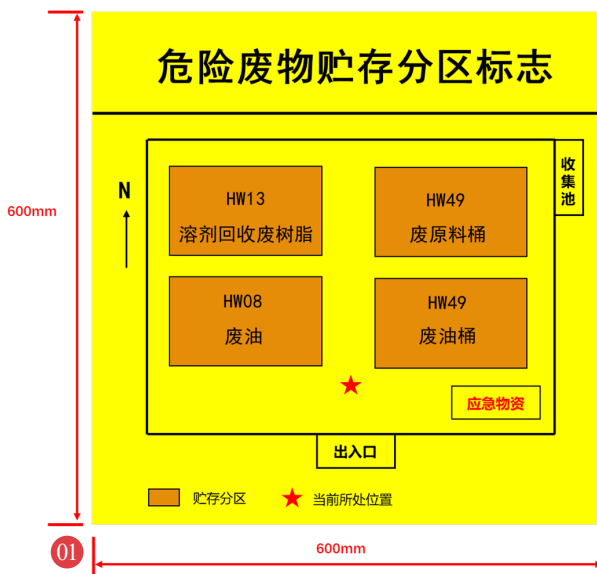


标识标签设置要点示意图



- 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

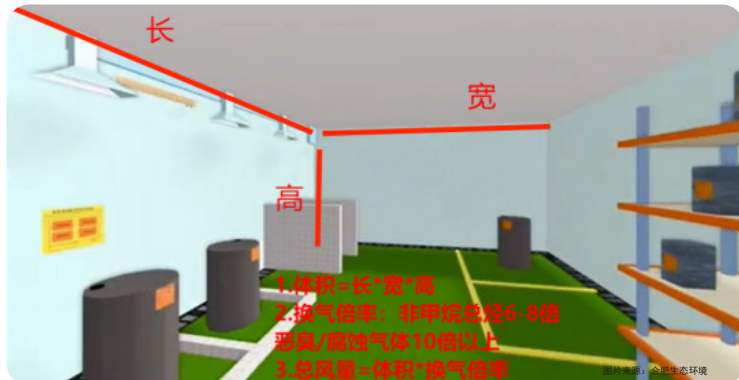




- 01 600mm * 600mm
- 02 警示文字
- 03 标签材质宜具备一定耐用性和防水性，可采用不干胶印刷品，或印刷品外加防水塑料袋或塑封
- 04 数字识别码：由 4 段 37 位构成，第一段为危险废物产生或收集单位编码，18 位；第二段为危险废物代码，8 位；第三段为产生或收集日期码，8 位；第四段为废物顺序编码，3 位
- 05 标签张贴在容器明显处，根据容器大小设置尺寸
- 06 油墨均匀，图案和文字清晰、完整
- 07 二维码

附件 -1

危废贮存库废气收集处理设施 设置要点



$$\text{体积} = \text{长} * \text{宽} * \text{高}$$

换气倍率: 非甲烷总烃 6-8 倍，恶臭 / 腐蚀气体 10 倍以上

$$\text{总风量} = \text{体积} * \text{换气倍率}$$

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	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	去向								
					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
				1									
				2									

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”

表2 危险废物入库环节记录表

危险废物 名称	产生批次编码						
	贮存部门经办人						
	运送部门经办人						
	贮存设施类型						
	贮存设施编码						
	计量单位						
	入库量						
	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						
	容器／包装数量						
	容器／包装类型						
	容器／包装编码						
	入库时间						
	入库批次编码						
序号				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

注：入库批次编码：可采用“入库”首字母加年月日再加批次号的方式设计。例如“HWRK20211031001”

表4 XXX年XXX月危险废物月度申报报告表

危险废物名称	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
	序号	国家危险废物名录名称			
行业俗称 - 单位内部名称					
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					
利用 - 处置量					
利用 - 处置方式					
省 (区 - 市)					
单位名称					
危险废物经营许可证编号 / 节能单耗 / 出口核准单编号					
利用 / 处置量					
利用 / 处置方式					
计量单位					
省 (区 - 市)					
单位名称					
危险废物经营许可证编号 / 节能单耗 / 出口核准单编号					
利用 / 处置量					
利用 / 处置方式					
计量单位					
上月底剩余贮存量					
计量单位					
本月底剩余贮存量					
计量单位					

表5 XXX年第XXX季度危险废物季度申报报告表

序号	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	产生量	利用 / 处置方式	利用 / 处置量	计量单位	省 (区 / 市)	单位名称	危险废物经营许可证编号 / 节能豁免编号 / 单位核准通知书单编号	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	贮存情况	
1																					
2																					
3																					

表6 XXXX 年危险废物年度申报报告表

“ 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