

01

贮存点规范设置示意图



- 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

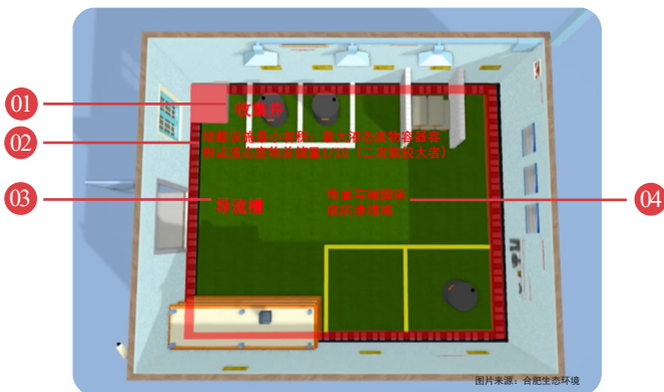
用于贮存不易产生粉尘、挥发性有机物、酸雾、有毒有害大气污染物和刺激性气味气体的大宗危险废物的，具有顶棚（盖）的半开放式贮存设施。

03

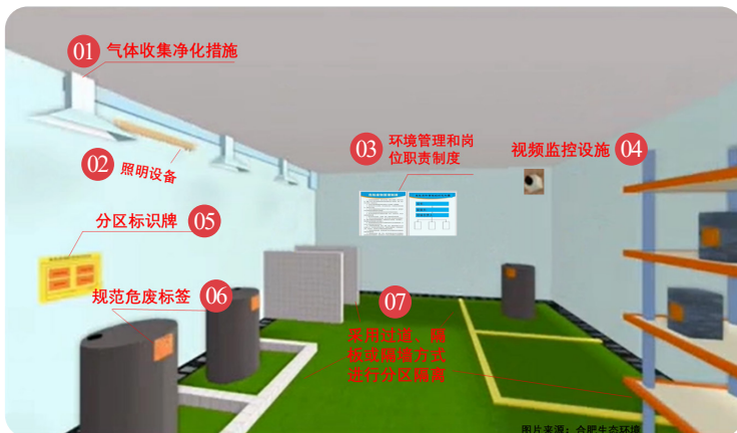
贮存库规范设置示意图



- 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 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



图片来源：合肥生态环境

- 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

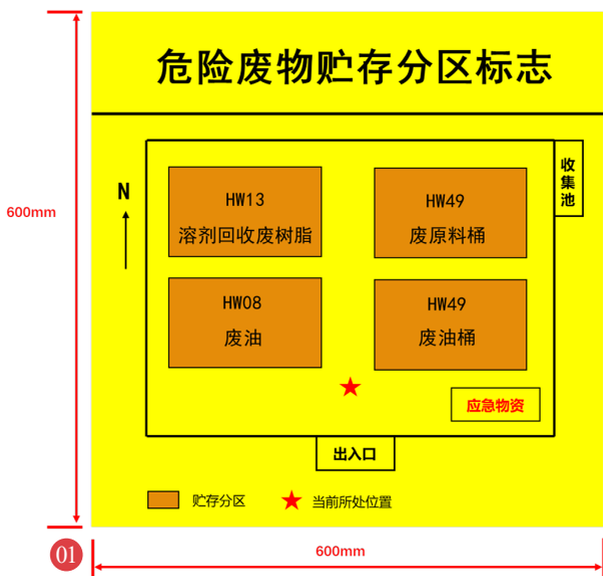
05 坚固耐用的材料 (如 1.5mm~2mm 冷轧钢板)

06 558mm

07 900mm

08 2m

危险废物贮存分区标志



02 危险废物		05 危险特性	
废物名称:		06  07	
废物类别:			
废物代码:	废物形态:		
主要成分:			
03 有害成分:		06 注意事项:	
04 数字识别码:		07	
产生/收集单位:			
联系人和联系方式:			
产生日期:	废物重量:		
备注:			

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

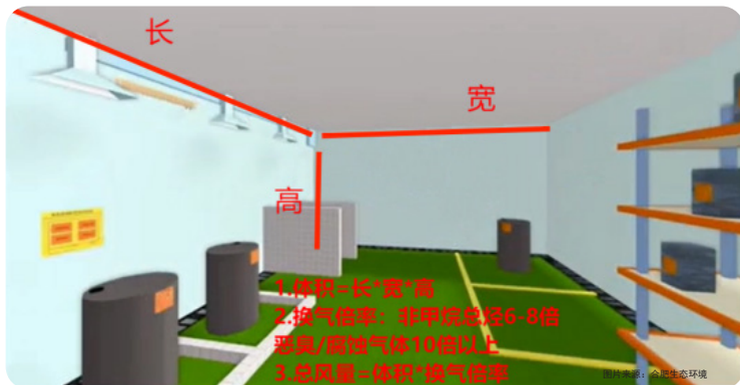
05 标签张贴在容器明显处，根据容器大小设置尺寸

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

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			
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		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	国家危险废物名录名称	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	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	
	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

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	容器/包装数量	容器/包装类型	容器/包装编码	出库时间	出库批次编码	序号	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
									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

序号	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				
	行业俗称/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	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	省(区/市)	单位名称	危险废物经营许可证编号/豁免管理/节约编号/出口核准通知单编号	利用/处置方式	利用/处置量	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
1																						
2																						
3																						

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		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								
	行业俗称、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	有害成分名称	形态	危险特性	产生量	计量单位	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/利用处置管理/豁免编号/出口核单编号	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
1																						
2																						
3																						

表6

XXXX年危险废物年度申报报告表

序号	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			
	行业俗称/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	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	省(区/市)	单位名称	危险废物经营许可证/豁免管理/节约编号/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	
1																							
2																							
3																							