

1、危险废物及危废间标签标志：

危险废物	
废物名称： 废活性炭	危险特性
废物类别： HW49 其他废物	
废物代码： 900-039-49 废物形态： 固体	
主要成分： 碳、NMHC等	
有害成分： NMHC等	
注意事项： 包装袋必须密封，保持干燥；切勿近火，不准吸烟。	
数字识别码： 91350200xxxxxxxxxx9000394920230525001	
产生/收集单位： xx公司	
联系人和联系方式： xxxx	
产生日期： 年 月 日 废物重量： xxkg或t	
备注：	

橘黄色
(255, 150, 0)

序号	危险特性	警示图形	图形颜色
1	腐蚀性		符号：黑色 底色：上白下黑
2	毒性		符号：黑色 底色：白色
3	易燃性		符号：黑色 底色：红色 (RGB: 255,0,0)
4	反应性		符号：黑色 底色：黄色 (RGB: 255,255,0)

公司名称：**xx公司**
 地址：**厦门市xxx**
 危废暂存间01：**TS001**，
 危废仓库 负责人：**XXX**
 联系电话：**XXXXXX**
 危废名称：**废油墨空桶**
 危废代码：**900-041-49**
 危废特性：**有毒、易燃**
 数字识别码：
91350200xxxxxxxxxx9000
394920230525001

危险废物标签中数字识别码由4段37位构成，代码结构见图7。其中：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。

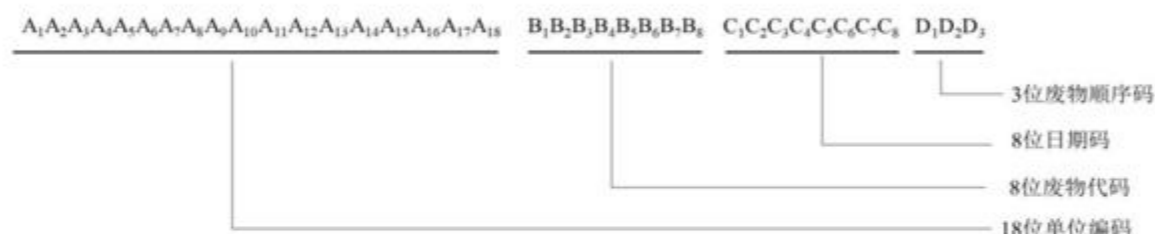


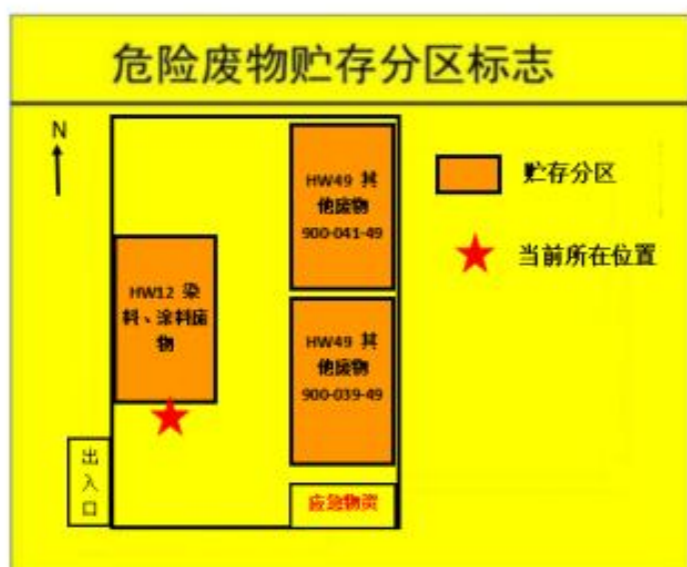
图7 危险废物数字识别码代码结构

危险废物标签的尺寸宜根据容器或包装物的容积按照表1中的要求设置。

表1 危险废物标签的尺寸要求

序号	容器或包装物容积 (L)	标签最小尺寸 (mm×mm)	最低文字高度 (mm)
1	≤50	100×100	3
2	>50~≤450	150×150	5
3	>450	200×200	6

危险废物标签的印刷：危险废物标签印刷的油墨应均匀，图案和文字应清晰、完整。危险废物标签的文字边缘宜加黑色边框，边框宽度不小于1mm，边框外宜留不小于3mm的空白。



危险废物贮存分区标志的尺寸

表 2 危险废物贮存分区标志的尺寸要求

观察距离 L (m)	标志整体外形最小尺寸 (mm)	最低文字高度 (mm)	
		贮存分区标志	其他文字
$0 < L \leq 2.5$	300×300	20	6
$2.5 < L \leq 4$	450×450	30	9
$L > 4$	600×600	40	12

危险废物贮存、利用、处置设施标志的材质

危险废物贮存分区标志的衬底宜采用坚固耐用的材料，并具有耐用性和防水性。废物贮存种类信息等可采用印刷纸张、不粘胶材质或塑料卡片等，以便固定在衬底上。

危险废物贮存分区标志的印刷

危险废物贮存分区标志的图形和文字应清晰、完整，保证在足够的观察距离条件下不影响阅读。“危险废物贮存分区标志”字样与其他信息宜加黑色分界线区分，分界线的宽度不小于 2 mm。

危险废物贮存、利用、处置设施标志的颜色

危险废物设施标志背景颜色为黄色，RGB 颜色值为 (255, 255, 0)。字体和边框颜色为黑色，RGB 颜色值为 (0, 0, 0)。

危险废物贮存、利用、处置设施标志的字体

危险废物设施标志字体应采用黑体字，其中危险废物设施类型的字样应加粗放大并居中显示。

分区标志设置

根据类别，制作分区标志张贴在相对应的危废分区位置。(如左图，涉及三种类别则需设置三张分区标志)



危险废物贮存、利用、处置设施标志的尺寸

表 3 不同观察距离时危险废物贮存、利用、处置设施标志的尺寸要求

设置位置	观察距离 L (m)	标志牌整体外形最小尺寸 (mm)	三角形警告性标志			最低文字高度 (mm)	
			三角形外边长 a ₁ (mm)	三角形内边长 a ₂ (mm)	边框外角圆弧半径 (mm)	设施类型名称	其他文字
露天/室外入口	>10	900×558	500	375	30	48	24
室内	4<L≤10	600×372	300	225	18	32	16
室内	≤4	300×186	140	105	8.4	16	8



二维码:
 公司名称: xx公司
 地址: 厦门市xxx
 危废暂存间01: TS001
 危废仓库负责人: XXX
 联系电话: XXXXXX
 危废种类: 废油墨空桶 (900-041-49)、废油墨抹布 (900-041-49)、废机油 (900-249-08)。。。 (产生的危废全涵盖)

危险废物设施标志背景颜色为黄色, RGB 颜色值为 (255, 255, 0)。字体和边框颜色为黑色, RGB 颜色值为 (0, 0, 0)。

危险废物贮存、利用、处置设施标志的材质

危险废物贮存、利用、处置设施标志宜采用坚固耐用的材料 (如 1.5 mm ~ 2 mm 冷轧钢板), 并做搪瓷处理或贴膜处理。一般不宜使用遇水变形、变质或易燃的材料。柱式标志牌的立柱可采用 38×4 无缝钢管或其他坚固耐用的材料, 并经过防腐处理。

危险废物贮存分区标志的印刷

危险废物贮存分区标志的图形和文字应清晰、完整, 保证在足够的观察距离条件下不影响阅读。三角形警告性图形与其他信息间宜加黑色分界线区分, 分界线的宽度宜不小于 3 mm。

危险废物贮存、利用、处置设施标志的外观质量要求

危险废物贮存、利用、处置设施的标志牌和立柱无明显变形。标志牌表面无气泡, 膜或搪瓷无脱落。图案清晰, 色泽一致, 没有明显缺损。

2、危险废物台账

危险废物产生环节记录表

序号	产生批次编码	产生时间	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	产生量	计量单位	容器/包装编码	容器/包装类型	容器/包装数量	产生危险废物设施编码	产生部门经办人	去向
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称										
例	HWCS20221024001	2022.10.24 10:10	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的	HW49	900-039-49	1	t	袋装/001	吨袋（纸箱）	1袋（1箱）	生产设施MF0001，MF+4位数治理设施TW001/TA001	XXX(车间产生负责人签名)	危废暂存间
例	HWCS20221025001	2022.10.25 15:10	废活性炭	同上	HW49	900-039-49	1	t	袋装/002	吨袋（纸箱）	1袋（1箱）	MF0001	XXX(车间产生负责人签名)	危废暂存间
例	HWCS20221026001	2022.10.26 10:10	废活性炭	同上	HW49	900-039-49	1	t	袋装/003	吨袋（纸箱）	1袋（1箱）	MF0001	XXX(车间产生负责人签名)	危废暂存间
例	HWCS20221027001	2022.10.27 10:10	废活性炭	同上	HW49	900-039-49	1	t	袋装/004	吨袋（纸箱）	1袋（1箱）	MF0001	XXX(车间产生负责人签名)	危废暂存间

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：HW(危废的意思)CS(产生的拼音缩写)2021(年)10(月)31(日)001(本年度未转运前均第一批次)。

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
						行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称									
例	HWRK2022102400 1	2022.10 .24 10:15	00 1	吨袋 (纸箱)	1 袋 (1箱)	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程(不包括餐饮行业油烟治理过程)产生的废活性炭,化学原料和化学制品脱色(不包括有机合成食品添加剂脱色)、除杂、净化过程产生的废活性炭	HW 49	900- 039- 49	1	t	TS001(按 HJ608 自行编码,编码为 TS+3 位数)	自行贮存设施	XXX(将危废送到危废间的人签名)	XXX(管理危废间的人)	HWCS2022102400 1(摘抄产生环节表所对应的批次编码)
例	HWRK2022102500 1	2022.10 .25 15:16	00 1	吨袋 (纸箱)	1 袋 (1箱)	废活性炭	同上	HW 49	900- 039- 49	1	t	TS001	自行贮存设施	同上	同上	HWCS2022102500 1
例	HWRK2022102600 1	2022.10 .26 10:16	00 1	吨袋 (纸箱)	1 袋 (1箱)	废活性炭	同上	HW 49	900- 039- 49	1	t	TS001	自行贮存设施	同上	同上	HWCS2022102600 1
例	HWRK2022102700 1	2022.10 .27 10:15	00 1	吨袋 (纸箱)	1 袋 (1箱)	废活性炭	同上	HW 49	900- 039- 49	1	t	TS001	自行贮存设施	同上	同上	HWCS2022102700 1

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：HW(危废的意思)RK(入库的拼音缩写)2021(年)10(月)31(日)001(本年度未转运前均第一批次)。

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
						行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称										
例	HWCZ20221031001	2022.10.31 10:30	001	吨袋（纸箱）	4袋（4箱）	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭	HW49	900-039-49	4	t	TS001	自行贮存设施	XXX（危废间负责人）		HWRK20221024001、 HWRK20221025001、 HWRK20221026001、 HWRK20221027001 （全部转移走需要把之前的入库批次编码都填写上）	XXX有限公司（处置公司名字）
2																	

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：HW(危废的意思)CKK(出库的拼音缩写)2021(年)10(月)31(日)001(本年度转运第一批次)。

危险废物委外利用/处置记录表

序号	委托利用/处置批次编码	出厂时间	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	委托利用/处置量	计量单位	利用/处置方式	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		产生批次编码/出库批次编码
						行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称							单位名称	许可证编码		单位名称	单位名称	
例	HWWCZ20221031001	2022.10.31 16:30	001	吨袋 (纸箱)	4袋 (4箱)	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程 (不包括餐饮行业油烟治理过程) 产生的废活性炭, 化学原料和化学制品脱色 (不包括有机合成食品添加剂脱色)、除杂、净化过程产生的废活性	HW49	900-039-49	4	t	填埋	危险废物经营许可证持有单位	XX 有限公司 (处置公司)	(处置公司许可证编码)	/(本企业不涉及无需填写)	/(本企业不涉及无需填写)	/(本企业不涉及无需填写)	HWCS20221025001、HWCS20221025002、HWCS20221026001、HWCS20221027001/HWCK20221031001
例																			

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：“HW（危废的意思）WVLY（委外利用）2021（年）10（月）31（日）001（本年委外利用第一批次）”或“HW（危废的意思）WVCZ（委托处置的意思，本企业危废为委托处置）2021（年）10（月）31（日）001（本年度委外处置第一批次）”。

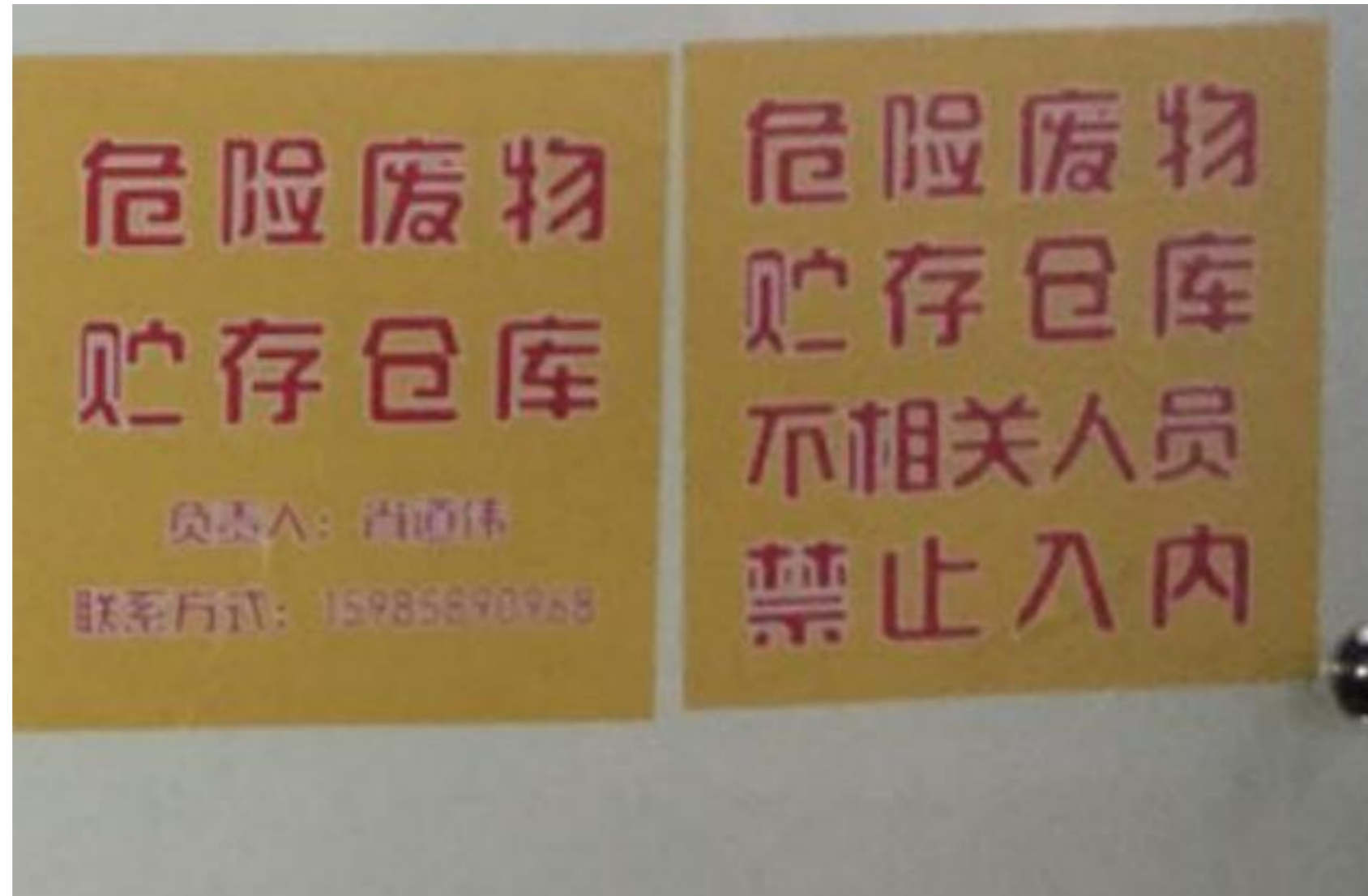
出口利用/处置，可采用“出口利用”或“出口处置”首字母加年月日再加编号的方式设计，例如：“HW（危废的意思）CKLY（出口利用）2021（年）10（月）31（日）001”或“HWCKCZ（出口处置）20211031001”。

3、危险废物贮存仓库其他标签

(1) 用不干胶标签打印“危险废物贮存仓库不相关人员禁止入内”1张

(2) 用不干胶标签打印“危险废物贮存仓库 负责人：XXX 联系电话：XXXXX”1张

模板如下：



4、危险废物暂存间建设参考[危废标签按照《危险废物识别标志设置技术规范》(HJ1276—2022)进行设置]



分类贮存



分类贮存



分类贮存



危废台账



设置托盘防渗漏



分类贮存

5、应急预案参考

(1) 应急预案编制指南

应急预案编制指南

一、基本情况

(一) 单位的基本情况调查

- 1、单位名称、详细地址、地理位置、所处地形地貌、厂址的特殊状况(如上坡地)等;
- 2、当地气候(气象)特征,降雨量及暴雨期等;
- 3、救援力量及装备;
- 4、其他。

(二) 单位环境污染事故危险源基本情况的调查

- 1、主、副产品及生产过程的中间体等名称及日产量,原材料、燃料名称及日用量,列出危险物质的明细表等;
- 2、生产工艺流程说明,主要生产装置说明,危险物质储存方式(槽、罐、池、堆放等)、最大容量及日常储量,生产装置及储存设备的平面布置图,雨水或污水收集管网图等;
- 3、污染物的产生量、污染治理设施去除量及处理后废物产生量,工艺流程说明及主要设备、构筑物说明,企业其他环境保护措施等;
- 4、危险废物的产生量,转移、处置情况,危险废物处理单位名称、地址、联系方式、资质、处理场所的位置等;
- 5、危险化学品及危险废物等运输单位、运输方式、日运量、运地、运输路线等;

(三) 周边环境状况及环境保护目标的调查

- 1、周边区域50米、100米、500米,1公里、3公里、5公里等常在人数;居民点、自然村、学校、机关等社会关注区的名称、联系方式、与单位的距离和方位图;周边企业基本情况;
- 2、产生污水排放去向,排放到水体及执行标准;区域地下水执行标准;
- 3、周边区域道路情况;
- 4、区域空气质量执行标准;
- 5、其他周边环境敏感区情况及位置说明。

(四) 环境保护目标潜在的危险性分析

基本方法可参照《建设项目环境风险评价技术导则》。

二、应急组织机构、组成人员和职责划分

(一) 应急组织机构的设置

成立指挥中心。

(二) 组成人员

- 1、主要负责人及有关管理人员;
- 2、现场指挥人。

(三) 主要职责

- 1、组织制定应急预案;
- 2、负责人员、资源配置、应急队伍调动;
- 3、确定现场指挥人员;
- 4、协调事故现场有关工作;
- 5、批准预案的启动与终止;
- 6、确定事故状态下各级人员的职责;
- 7、事故信息上报及有可能受影响区域的通报工作;
- 8、接受政府的指令和调动,协调事故的处理;
- 9、组织应急预案演练;
- 10、负责保护现场及相关数据;
- 11、负责组织预案的审批与更新;
- 12、负责组织外部评审。

三、事故报告与通报

(一) 企业内部报告程序;

(二) 外部报告时限要求及程序;

(三) 事故报告内容;

(四) 通报可能受影响的区域;

(五) 被报告人及联系方式的清单;

(六) 24小时有效的报警装置;

(七) 24小时有效的内部、外部通讯联络手段。

四、污染事故现场应急措施

(一) 应急过程中使用的药剂及工具;

(二) 应急过程中采用的工程技术说明;

(三) 应急过程中工艺生产过程中所采用应急方案及操作程序;工艺流程中可能出现问题的解决方案;应急时紧急停车停产的基本程序;基本控险、排险、堵漏、输转的基本方法;

(四) 污染治理设施的应急方案;

(五) 事故现场人员清点、撤离的方式、方法、地点;

(六) 危险区的隔离;危险区、安全区的设定;事故现场隔离区的划定方式、方法;事故现场隔离方法;

(七) 现场应急人员在撤离前、撤离后的报告;

(八) 处置事故可能产生二次污染的处理措施;

五、抢险、救援及控制措施

(一) 救援人员防护、监护措施

(二) 抢险、救援方式、方法及人员的防护、监护措施;

(三) 现场实时监测及异常情况下抢险人员的撤离条件、方法;

(四) 应急救援队伍的调度;

(五) 控制事故扩大的措施;

(六) 事故可能扩大后的应急措施;

(七) 污染治理设施的运行和控制。

六、受伤人员现场救护、救治及医院救治
 人员出现受伤时, 现场急救的有关方法; 转运及转运中的救治方案; 药物、器材储备信息。

七、现场保护与现场洗消
 (一) 事故现场的保护措施;

(二) 确定现场净化方式、方法;

(三) 明确事故现场洗消工作的负责人和专业队伍;

(四) 洗消后的二次污染的防治方案。

八、事故现场的恢复和善后
 (一) 撤点、撤离和交接程序

(二) 受影响区域的连续环境监测;

(三) 应急终止的条件;

(四) 事故后的生态环境措施;

(五) 应急终止的程序。

九、应急终止后的行动
 (一) 通知本单位相关部门、周边社区及人员事故危险已解除;

(二) 环境应急设备维护、保养;

(三) 应急评价过程;

(四) 事故原因的调查;

(五) 环境应急总结报告的编制;

(六) 环境污染事故应急预案修订;

(七) 事故损失调查和责任认定;

(八) 善后处置和保险。

十、应急保障
 主要指通讯、防护、消防和车辆等器材的维护和保养

十一、应急培训计划
 (一) 应急救援人员培训;

(二) 员工基本培训、企业法人及管理人员外部培训;

(三) 运输司机、监测人员等特别培训;

(四) 外部公众环境应急知识的宣传及培训;

(五) 应急培训内容、方式、记录表。

十二、演练计划
 (一) 演练准备;

(二) 演练范围与频次;

(三) 演练组织;

(应急演练的评价、总结与追踪。)

十三、应急预案评审与发布
 (一) 内部评审;

(二) 外部评审;

(三) 发布的时间、送抄部门、企业、居民区等。

(2) 应急预案演练记录表及人员培训记录表 (并配有相关图件、视频等)

应急预案演练记录表					人员培训记录表				
组织部门		时间			组织部门		时间		
地点					教师		地点		
目的					目的				
主要内容					主要内容				
人员名单 (签名)	姓名	部门	姓名	部门	人员名单 (签名)	姓名	部门	姓名	部门
附演练照片					附培训照片				