
危险废物污染防治责任制度

为贯彻执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，防止危险废物对环境的污染，加强对危险废物的管理，维护生态环境，根据有关法律、法规，结合我公司实际情况制定本《危险废物污染防治责任制度》。

第一条 企业对产生废物的管理须符合有关法律、法规及国家标准的要求。遵循环境保护“预防为主，防治结合”的工作方针，做到生产建设和保护环境同步规划、同步实施、同步发展。实现经济效益，社会效益和环境效益有机的统一。

第二条 危险废物污染环境的防治，实行减少危险废物的产生，无害化处理危险废物的原则。

第三条 总经理是危险废物污染环境防治工作的第一责任人，对企业环境保护工作负全面的领导责任，并领导其稳步向前发展。

第四条 企业环保部门负责危险废物污染环境防治工作的统一监管。企业设立危险废物污染环境防治工作领导小组，对企业环境保护工作进行决策，监督和协调。

组 长：杨刚

组 员：汪岳军、苏兰坚、兰孟雅

第五条 企业产生的危险废物必须按照国家污染源申报登记的有关规定进行申报登记。

第六条 对企业危险废物集中收集、利用、处置设施、场所须进行统一规划和环境监督管理，产生危险废物必须在危险废物仓库进行贮存。

第七条 主管部门对管辖范围内危险废物的产生、收集、贮存、运输、利用、处置活动进行现场检查、核查资料。

第八条 在危险废物产生、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物过程中，发生污染事故或泄漏事故时相关单位及负责人须立即采取措施，消除污染危害，并及时报告，接受调查处理。

第九条 严禁向危险废物贮存场所以外的区域倾倒或排放。

第十条 危险废物的贮存设施必须符合国家标准及有关规定，并设置识别危险废物的明显标志。

第十一条 对于危险废物的产生、收集、贮存、运输、利用、处置，须按危险废物特性进行分类包装，包装的容器及贮存的场所须有标示废物性质的标志。

第十二条 危险废物贮存场所必须严格管理维护，保证正常运行，防止出现环境污染事故的发生。对停止使用的危险废物贮存设施及场所，须经环保检测部门检测，按照有关技术规范采取防止污染的措施，并向环保主管部门备案。禁止任何单位或个人侵占，损坏危险废物贮存场所及设施。

关于成立危险废物污染环境防治工作领导小组的决定

为及时应对危险废物环境突发事件,尽可能的减少环境污染事故,特成立危险废物污染环境防治工作领导小组。

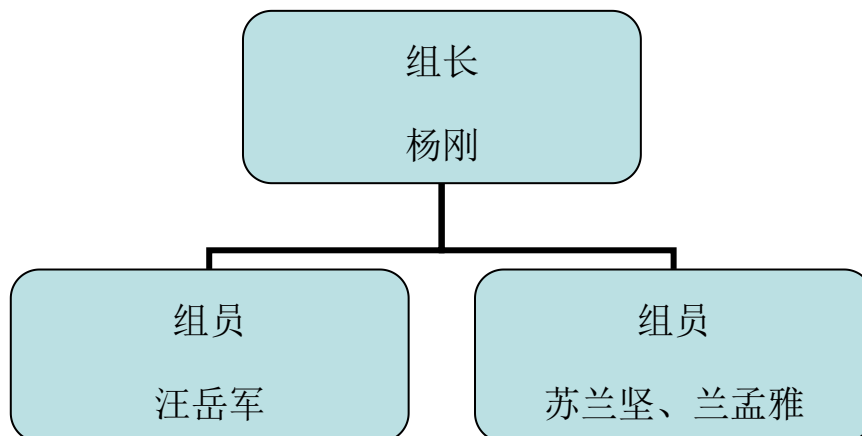
其成员构成如下:

组 长: 杨刚

组 员: 汪岳军、苏兰坚、兰孟雅

组织机构图

危险废物污染环境防治工作领导小组及成员的职责



危险废物污染环境防治工作领导小组组织机构

危险废物污染环境防治工作领导小组及成员的职责

姓名	组织职位	工作职责	责任
	组长 经理	<p>(1) 组长对公司危险废物污染防治工作负全面的领导责任；负责危险废物管理制度、体系的审批工作，并监督危险废物管理制度的执行情况；</p> <p>(2) 审查和批准公司危险废物污染防治计划，并监督其实施，审查、批注公司危险废物上交审批表、文件和各类报表；</p> <p>(3) 支持公司危险废物污染防治工作领导小组工作，对公司危险废物污染决策，确保公司生产及污染防治设施建设（如：危废仓库等设施）与危险废物污染防治同步协调发展，做到经济效益、社会效益和环境效益的统一。</p>	主要负责人
	组员 职员	<p>(1) 在组长的直接领导下，根据国家、地方有关危险废物管理制度，组织制定公司的相关危险废物管理制度、责任体系；</p> <p>(2) 全面了解和掌握公司资源综合利用、危险废物污染现状产生、收集、贮存、运输、利用、处置及其变化规律和发展趋势，及时向组长汇报，提出相应的对策和建议；</p> <p>(3) 组织开展公司日常危险废物污染防治工作，建立健全档案、台账（计量单位：吨）；</p> <p>(4) 组织危险废物污染事故调查，按“事故四不放过”原则，向公司提出调查报告和处理建议。</p> <p>(5) 协助领导小组推动企业开展危险废物管理工作，贯彻执行国家法规和标准，汇总和审查各项技术措施、计划，并且督促有关部门切实按期执行。</p> <p>(6) 负责危险废物产生、收集、贮存、运输、利用、处置管理设施技术管理工作。</p> <p>(7) 组织职工进行危险废物知识培训教育，总结推广危险废物管理先进经验并开展危废专项、环境安全应急演练。</p> <p>(8) 组织进行单位自身危险废物管理检查，并建立检查档案。</p> <p>(9) 组织开展危险废物的日常登记、上报、建档。</p> <p>(10) 定期组织现场检查，对检查中发现的不良情况，</p>	管理 负责人、专职 环保专员、台账 资料 收集、整理负责 人

		<p>有权责令改正，或立即报告领导小组研究处理。</p> <p>(11) 负责危险废物事故报告，参加事故调查处理。</p> <p>(12) 负责单位自身危险废物检查及危险废物的产生、收集、贮存、运输、利用、处置建档的资料收集、整理工作，并按规定编制成台帐进行管理，台账（计量单位：吨）及联单保存五年。</p> <p>(13) 积极配合环保部门和本单位危险废物管理人员，提供档案查阅、使用、登记服务。</p> <p>(14) 负责危险废物产生、收集、贮存、运输、利用、处置全过程管理中，企业内部的污染防治设施及硬件的维护及保养。</p>	
--	--	---	--

危险废物污染防治责任信息公开制度

为贯彻执行《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防治法》及有关法律、法规，按照《危险废物规范化环境管理评估指标》的要求，制定危险废物污染防治责任信息公开制度。

一、危险废物产生单位要制定危险废物信息公开制度，全面公开危险废物污染防治信息。

二、污染防治信息内容包括危险废物环评内容、危险废物类别及代码、产生环节、危险特性、去向及责任人及联系电话等。

三、危险废物污染防治信息要在危险废物产生单位显著位置公开。

四、公开可采取张贴或标志牌等形式，设计美观大方。

五、信息公开内容要实事求是，责任人要熟悉危险废物防治的相关情况。

危险废物污染防治责任信息公开

序号	危险废物名称	危险废物类别及代码	产生环节	危险特性	去向	责任人及电话
1	废矿物油	HW08（900-249-08）	机械加工、设备维保	毒性、易燃性	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建兴业东江环保科技有限公司	兰孟雅 15080337452
2	废电火花油	HW08（900-249-08）	机加工	毒性、易燃性	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建兴业东江环保科技有限公司	兰孟雅 15080337452
3	矿物油空桶	HW08（900-249-08）	机械加工、设备维保	毒性、易燃性	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建兴业东江环保科技有限公司	兰孟雅 15080337452
4	电火花油空桶	HW08（900-249-08）	机加工	毒性、易燃性	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建兴业东江环保科技有限公司	兰孟雅 15080337452
5	包装物	HW49（900-041-49）	生产车间	毒性	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建兴业东江环保科技有限公司	兰孟雅 15080337452

6	含油木屑	HW49 (900-041-49)	生产车间	毒性	厦门晖鸿环境资源 科技有限公司 福建兴业东江环保 科技有限公司	兰孟雅 15080337452
7	废乳化液	HW09 (900-006-09)	机加工	毒性	厦门晖鸿环境资源 科技有限公司 福建兴业东江环保 科技有限公司	兰孟雅 15080337452
8	废过滤棉	HW49 (900-041-49)	废气处理 设施	毒性	厦门晖鸿环境资源 科技有限公司 福建兴业东江环保 科技有限公司	兰孟雅 15080337452
9	废滤布	HW49 (900-041-49)	压滤 机	毒性	厦门晖鸿环境资源 科技有限公司 福建兴业东江环保 科技有限公司	兰孟雅 15080337452
10	废膜组件	HW49 (900-041-49)	中水回 用	毒性	厦门晖鸿环境资源 科技有限公司 福建兴业东江环保 科技有限公司	兰孟雅 15080337452
11	废活性炭	HW49 (900-039-49)	废气处理 设施	毒性	厦门晖鸿环境资源 科技有限公司 福建兴业东江环保 科技有限公司	兰孟雅 15080337452
12	回收槽废 液	HW17 (336-064-17)	污水处 理设施	毒性	厦门晖鸿环境资源 科技有限公司 福建兴业东江环保 科技有限公司	兰孟雅 15080337452
13	实验室包 装物、吸 附介质	HW49 (900-047-49)	实验 室	腐蚀 性, 易 燃性, 反应 性, 毒 性	厦门晖鸿环境资源 科技有限公司 福建兴业东江环保 科技有限公司	兰孟雅 15080337452
14	实验室残 液	HW49 (900-047-49)	实验 室	腐蚀 性, 易 燃性, 反应 性, 毒 性	厦门晖鸿环境资源 科技有限公司 福建兴业东江环保 科技有限公司	兰孟雅 15080337452
15	前处理槽 渣及污泥	HW17 (336-064-17)	污水处 理	毒性	厦门晖鸿环境资源 科技有限公司 福建兴业东江环保 科技有限公司	兰孟雅 15080337452

16	含镍槽渣及污泥	HW49(900-041-49)	污水处理	毒性	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建兴业东江环保科技有限公司	兰孟雅 15080337452
17	含金槽渣及污泥	HW49(900-047-49)	污水处理	毒性	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建兴业东江环保科技有限公司	兰孟雅 15080337452
18	含铜槽渣及污泥	HW17(336-062-17)	污水处理	毒性	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建兴业东江环保科技有限公司	兰孟雅 15080337452
19	含银槽渣及污泥	HW1(33-063-17)	污水处理	毒性	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建兴业东江环保科技有限公司	兰孟雅 15080337452
20	综合污泥	HW17(336-063-17)	污水处理	毒性	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建兴业东江环保科技有限公司	兰孟雅 15080337452
21	实验室残液(污水处理设施在线监测)	HW49(900-047-49)	污水处理 在线监测 废液	毒性 腐蚀性	厦门晖鸿环境资源科技有限公司 福建兴业东江环保科技有限公司	兰孟雅 15080337452

贮存设施环境管理制度及设施运行操作制度

1、目的：

确保危险废物贮存合理规范、操作流程清晰明了。

2、适用范围

公司产生的危险废物及危废贮存设施。

3、设施运行操作规范

- 3.1 仓库必须专人管理上锁，地面硬化及防渗处理；
- 3.2 仓库必须有雨棚、围堰或围墙，禁止无关人员进入，配备有渗滤液、事故性液体的导流沟、收集池及收集设备；
- 3.3 将冲洗废水纳入企业废水处理设施处理或危险废物管理；
- 3.4 贮存液态或半固态废物的，需设置泄露液体收集装置；

-
- 3.5 装载危险废物的容器完好无损；
 - 3.6 仓库必须配备泄露、火灾等应急器材，并保证器材的功能有效性；
 - 3.7 仓库必须健全危险废物的主标志，分类标志、容器标志；
 - 3.8 仓库必须将不同种类的危险废物分类贮存。
 - 3.9 操作步骤按照《危险废物管理流程图》执行。

4、贮存设施环境管理要求

- 4.1 危险废物存入贮存设施前应对危险废物类别和特性与危险废物标签等危险废物识别标志的一致性进行核验，不一致的或类别、特性不明的不应存入。
- 4.2 应定期检查危险废物的贮存状况，及时清理贮存设施地面，更换破损泄漏的危险废物贮存容器和包装物，保证堆存危险废物的防雨、防风、防扬尘等设施功能完好。
- 4.3 作业设备及车辆等结束作业离开贮存设施时，应对其残留的危险废物进行清理，清理的废物或清洗废水应收集处理。
- 4.4 贮存设施运行期间，应按国家有关标准和规定建立危险废物管理台账（计量单位：吨）并保存。
- 4.5 贮存设施所有者或运营者应建立贮存设施环境管理制度、管理人员岗位职责制度、设施运行操作制度、人员岗位培训制度等。
- 4.6 贮存设施所有者或运营者应依据国家土壤和地下水污染防治的有关规定，结合贮存设施特点建立土壤和地下水污染隐患排查制度，并定期开展隐患排查；发现隐患应及时采取措施消除隐患，并建立档案。
- 4.7 贮存设施所有者或运营者应建立贮存设施全部档案，包括设计、施工、验收、运行、监测和环境应急等，应按国家有关档案管理的法律法规进行整理和归档。
- 4.8 根据相关法律法规的要求，公司生产过程产生的危险废物，必须送达危险废物仓暂时储存；
- 4.9 危险废物的储位必须分类明确，并根据危险废物特性分类包装、分位储存。盛装危险废物的容器材质应满足相应的强度要求；
- 4.10 危险废物须建立台账（计量单位：吨），并如实记录每天产生与处置实际情况；
- 4.11 危险废物须委托具备处置资质的单位进行安全处置，严禁危险废物排入环境或非法外

流；

4.12 危险废物转移需按《危险废物转移联单管理办法》有关规定如实填报, 转移联单保存齐

全；

4.13 危险废物贮存不能超过一年, 超过一年经环保部门批准；

4.14 制定企业突发环境事件应急预案, 到环保部门备案, 并每年组织人员进行应急演练及培

训；

4.15 制定危险废物培训计划, 并定期对危险废物处置人员进行培训；

4.16 定期对危险废物贮存场所、通风设施、以及运行设备等进行检查及监测。

5、相关文件

5.1 《中华人民共和国环境保护法》

5.2 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》

5.3 《危险废物贮存污染控制标准》GB 18597-2023

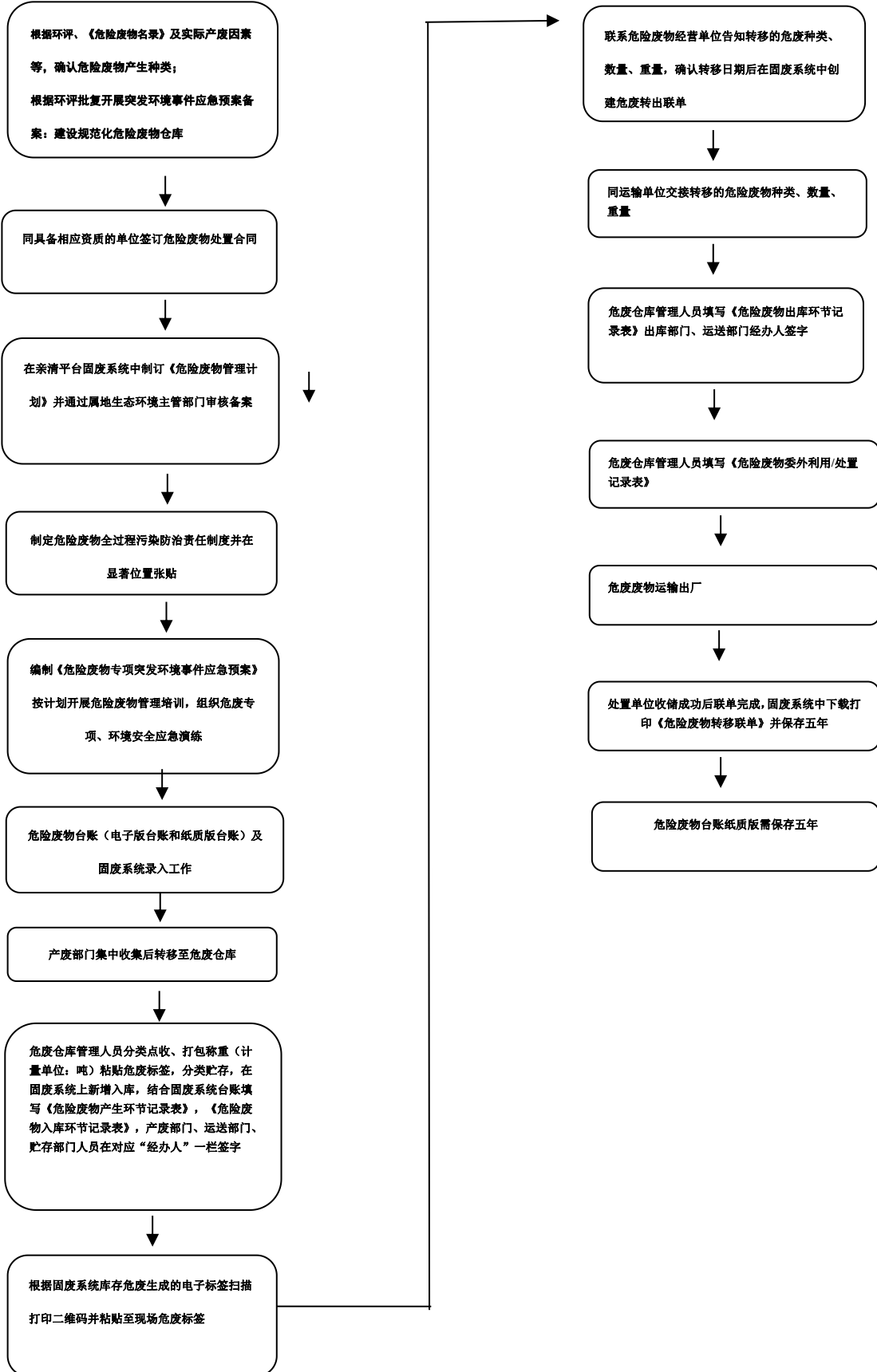
5.4 《环境保护图形标志-固体废物贮存（处置）场》GB15562.2-1995

5.5 《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ1276—2022）

5.6 《危险废物转移联单管理办法》

5.7 《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》HJ 1259—2022

危险废物管理流程图



危险废物仓库突发环境事件现场处置应急预案

一、信息报告

1、危险源：危险废物仓库

突发环境事故特征及征兆：危险废物发生泄漏。

二、上报信息

2、上报程序：发现者→应急电话

责任人：苏兰坚 电话：18205955626

应急指挥中心值班室24小时电话：0592-716706

三、应急处置措施

- 3.1、立即用沙袋或沙土堵截已泄漏的危险废物，将可能泄漏的危险废物转移至其他容器；
- 3.2、正确配戴个人防护用具，对事故现场划定警戒区，设置警示标志或警戒线，并保持有效隔离，进行巡逻检查，严禁无关人员进入禁区，维护现场应急救援通道畅通；
- 3.3、以控制泄漏源、防止次生灾害发生为处置原则，应急救援人员应佩戴个人防护用品进入事故现场危险区，及时调整隔离区的范围，转移受伤人员，控制泄漏源，实施堵漏；可用沙子等吸附材料处理。
- 3.4、将收集的泄漏物运至废弃物处理场所进行处置，用消防水冲洗剩下的少量物料，冲洗水排入污水系统处理。

四、急救措施

- 4.1、皮肤接触：脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗，至少冲洗15分钟，就医。
- 4.2、眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗，至少冲洗15分钟。就医。
- 4.3、吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。
- 4.4、食入：饮足量温水，催吐。

五、注意事项

- 5.1、呼吸系统防护：可能接触其烟雾时，佩戴自吸过滤式防毒面具（全面罩）或空气呼吸器。紧急事态抢救或撤离时，建议佩戴氧气呼吸器；
- 5.2、眼睛防护：呼吸系统防护中已作防护；
- 5.3、身体防护：穿橡胶耐酸碱服；
- 5.4、手防护：戴橡胶耐酸碱手套；
- 5.5、其他防护：工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕，淋浴更衣。单独存放被毒物污染的衣服，洗后备用。保持良好的卫生习惯。

5.6操作注意事项

密闭操作，注意通风。操作尽可能机械化、自动化。

操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。

建议操作人员佩戴自吸过滤式防毒面具，穿橡胶耐酸碱服，戴橡胶耐酸碱手套。

远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。远离易燃、可燃物。

配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

应急物资及装备

应急物资及装备	数量
消防干沙	1桶
铁铲	1把
灭火器	1个
橡胶手套	2双
防护雨鞋	2双
吸附棉	2片