**危险废物管理制度**

一、目的

　　为加强危险废物管理，保护生态环境，保障人体[健康](http://www.xuexila.com/yangsheng/%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.xuexila.com/zhishi/guanli/_blank)，维护公共安全，根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律、法规，结合本公司实际，制定该制度。

　　二、范围

　　1、本制度所称的危险废物是指列入《国家危险废物名录》以及根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有毒性、易燃性、爆炸性、腐蚀性、[化学](http://www.xuexila.com/xuexifangfa/huaxue/%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.xuexila.com/zhishi/guanli/_blank)反应性、[传染](http://www.xuexila.com/yangsheng/chuanranke/%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.xuexila.com/zhishi/guanli/_blank)性等一种或者几种危险特性的固态、半固态及液态废物。

　　2、本制度适用于本公司管理区域内危险废物的产生、[收集](http://www.xuexila.com/shenghuo/shoujiqingli/%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.xuexila.com/zhishi/guanli/_blank)、贮存、运送、转移、处置以及其他经营活动和监督管理活动。

　　三、危险废物管理

　　1、总经理作为危险废物管理的主要责任人，公司安全部对本公司的危险废物环境污染防治工作实施统一的监督管理。

　　2、危险废物管理遵循“统一收集、分类存放、集中管理、消除隐患”的原则，实现危险废物“减量化、资源化和无害化”的目标。

　　3、公司应当将危险废物的污染防治工作纳入公司发展计划，组织建设符合环保要求的收集、贮存场所和专用设施。

　　4、任何单位和个人有权对公司擅自转移、处置危险废物和污染环境的行为进行投诉和举报。

　　5、公司安全部应对危险废物的相关情况及时应向当地环保局申报登记，并于季度初及时登入山东省固体废物管理系统填报公司危险废物信息。

　　6、公司安全部负责公司危险废物的集中管理工作，建立危险废物管理台账，负责管理危险废物仓库，做好危险废物出入库记录，记录上须注明危险废物的名称、来源、数量、特性和包装容器的类别、入库日期、存放库位、废物出库日期及接收单位名称，并做好台帐记录。

7、危险废物的记录和货单在危险废物取回后应继续保留3年，转移联单保留不少于5年。

8、贮存场所应按规范设置环境保护警示标志，有专人负责管理。场所只可分区堆放各种危险废物，不得存放其他杂物。危险废物不得混入生活垃圾等非危险废物中。

　　9、危险废物贮存前应进行必要的检验、称重，确保同预定接收的危险废物一致，危险废物包装容器必须粘贴符合规定的标签，并做好记录。

　 10、不同性质的危废必须分类存放，且必须留有足够的搬运通道。不得将不相容的危险废物混合或合并存放。

　　11、禁止向未经指定的区域内暂存或贮存危险废物。

　　12、公司不得将危险废物提供或者委托给无经营许可证的单位收集、贮存、运送和处置。

　　13、危险废物在转移之前，由安全部组织与危险废物处置单位签订处置协议，如实向主管转移的环保部门提交转移申请，办理危险废物转移手续。

　　14、由安全部组织制定有效的防护措施，编制应急预案，并积极实施演练。

　　15、从事危险废物的收集、贮存、运送、接收和日常管理的工作人员，应当配备必要的防护用品，定期进行健康检查。

　　16、从事危险废物的收集、贮存、运送、接收和日常管理的工作人员，应当接受相关法律、专业技术、安全防护以及紧急处理等知识的培训。

　　17、危险废物在收集、运送、贮存、利用和转移处置过程中发生污染事故或者其他突发性污染事故时，有关单位和个人应当立即采取防止或者减轻污染危害的措施，启动应急预案，将危害将至最低。若事态重大，应及时向可能受到污染危害的单位和居民[通报](http://www.xuexila.com/fanwen/tongbao/%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.xuexila.com/zhishi/guanli/_blank)情况，同时向事故发生地环保部门报告。

18、产生的危险废物不得露天放置，产废单位必须及时运至公司危险废物仓库进行贮存，在运送危险废物过程中设专人进行押运，运输车辆不得超量装载，并采取防遗撒、防泄漏措施，按照指定路线和速度运输。

19、违反上述规定的按情节轻重进行2000-10000元的处罚。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 废物名称 | 产生工序 | 危险特性 |
| 1 | 油泥砂 | 储罐清理 | 含毒性物质 |
| 2 | 活性炭 | 尾气处理 | 含毒性物质 |
| 3 | 粗溶剂过滤器杂质 | 精制单元过滤器清理 | 含毒性物质 |
| 4 | 调配过滤器杂质 | 调配过程中过滤器清理 | 含毒性物质 |
| 5 | 废包装 | 产品废包装 | 含毒性物质 |
| 6 | 废柴油 | 中试装置尾气吸附工段 | 易燃性 |

 21、物料转移示意图：

**储运车间负责人：付冬**

清罐：油泥沙900-221-08

清过滤器：调配过滤器杂质

 900-213-08

安全部：王磊

入库贮存

废物产生

**磺化车间负责人：张丙华**

尾气吸附装置更换活性炭：活性炭900-405-06

清过滤器：粗溶剂精制过滤器杂质900-213-08

产品废包装：废包装900-41-49

中试装置尾气吸附工段：

废柴油900-47-49

出库转移

山东康明环保有限公司

外部处置

安全部：王磊

胜利油田大明特种车辆运输有限公司

转移运输

D10焚烧