#### 危险废物污染防治责任制度

1、遵循环境保护"预防为主,防治结合"的工作方针和"三同时"规定,做到生产建设与保护环境同步规划、同步实施、同步发展,实现经济效益、社会效益和环境效益的有机统一。

2、公司负责人是危险废物污染防治工作的第一负责人,对全公司环境保护工作负全面的领导责任,并引导其稳步向前发展。

3、设立以总经理为首、各部门领导组成的危险废物污染防治工作领导小组,对公司的各项环境保护工作进行决策、监督和协调。

组 长: 张学庆

副组长:张 建

成 员: 李彬、杨义、刘树波、张素新、赵燕、王贝贝

4、安全环保部是危险废物污染防治工作归管理部门,负责公司日常管理,并把目标和任务落实到相关责任单位。

5、按照"管生产必须管环保"的原则,生产部对本单位危险废物污染防治工作负全面的领导责任;各班组必须把危险废物污染防治工作纳入本部门管理工作中。

6、公司员工应自觉遵守国家、地方和公司颁发的各项环境保护规定, 稳定生产装置长周期生产,减少生产过程中危险废物排放。

7、各部门必须严格遵守国家和地方人民政府颁布的环境保护法律、法规、标准和要求;积积参加与公司有关的环境保护工程项目建设,并在业务上接受生产部的指导和监督。

8、危险废物的收集、贮存、转移、利用、处置活动必须遵守国家和公司的有关规定。

- 8.1、禁止向环境倾倒、堆置危险废物。
- 8.2、禁止将危险废物混入非危险废物中收集、贮存、转移、处置。
- 8.3、危险废物的收集、贮存、转移应当使用符合标准的容器和包装物。
- 8.4、危险废物的容器和包装物以及收集、贮存、转移、处置危险废物的设施、场所、必须设置危险废物识别标志。
- 9、危险废物转移单位不得转移没有转移联单或者与转移联单不符合的危险废物。
- 10、公司应当制定环境保护应急应急预案,定期进行事故演练。发生 危险废物污染事故或者其他突发性事件,公司应当按照应急预案消除或者 减轻对环境的污染危害,及时通知可能受到危害的单位和个人,并及时向 事故发生地环境保护行政主管部门报告,接受调查处理。
- 11、根据生产实际情况,停车和处理紧急事故过程中,密切配合生产单位,安全、有效地处理好危险废物的回收与排放,杜绝环境污染事故的发生。
- 12、对于新建、扩建、改建工程项目,公司应严格遵循《中华人民共和国环境影响评价法》和"三同时"制度,以及国家和地方政府最新颁布的相关规定,严格把关,防止新污染源产生。
- 13、建立健全公司环境保护网络、档案,专人负责各类环境保护统计工作,承担资料、档案收集和整理,以良好的管理手段,促进环境保护工作。
- 14、依照国家节能减排相关政策及要求,公司对节能减排成绩显著的单位和个人进行表彰和奖励。对违反规定,造成环境污染事故的单位和个人,将视其情节轻重,追究相关责任。

#### 各级人员危险废物污染防治工作责任制

- 1、总经理危险废物污染防治工作职责
- 1.1 总经理对公司环境保护和危险废物污染防治工作负全面的领导责任;负责公司环境保护职能机构的建没,指导和监督公司环境保护部门的工作。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、批准公司环境保护管理制度、文件和各类报表。
- 1.2 主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防治工作作出决策,确保公司生产建设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。
- 2、公司安全环保部长工作职责
- 2.1 在公司总经理的直接领导下,负责主持环境保护职能机构的日常工作,对公司总经理负责。组织公司职工学习和贯彻国家、地方环境保护法律、法规及有关规定、条例和决议、增强环境保护意识。
- 2.2全面了解和掌握公司资源综合利用、危险废物污染现状及其变化规律和发展趋势,及时向总经理汇报,提出相应的对策和建议;控制污染,发展生产。组织开展公司日常危险废物污染防治工作,建立建全档案、台帐。
- 2.3 编制和修定公司危险废物污染防治管理制度,并监督、检查、协调其实施。
- 2.4参加建设项目环境影响报告书(表)的会审、工程初步设计审查,监督、检查建设项目环境保护"三同时"的实施;参加工程竣工验收,防止新污染。
- 2.5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。

- 2.6组织开展公司危险废物污染防治宣传教育和保护业务培训,提高公司员工危险废物污染防治素质。
- 3、环境保护管理人员工作职责
- 3.1全面学习和掌握国家、地方危险废物污染防治保护法律、法规;在管辖工作范围内坚决贯彻执行国家、地方法规、上级有关保护规定和公司危险废物污染防治管理制度。
- 3.2 了解和掌握管辖工作范围的资源综合利用和污染物排放现状及其变化规律和发展趋势,及时向部门主管领导和有关部门提出对策建议,建立相应的档案、台帐。
- 3.3 参加编制和修订公司危险废物污染防治管理制度。
- 3.4管辖工作范围内建设项目环境影响评价报告书(表)的会审,工程初步设计审查,监督公司建设项目环境保护"三同时"的贯彻执行情况,参加工程的竣工验收,防止新污染源产生。
- 3.5 参加污染事故调查处理,提出处理意见。
- 3.6参加业务技术培训和环境保护管理经验和技术交流,努力提高自身的业务水平和管理能力。负责对员工开展业务、技术培训,监督和指导其工作。
- 4、车间主任工作职责
- 4.1 对本部门的危险废物污染防治工作负全面的领导责任,对公司总经理和环境保护部门负责。
- 4.2组织本单位职工学习和贯彻国家环境保护法律、法规和公司环境保护管理制度、增强环境保护意识。
- 4.3 把危险废物污染防治工作纳入生产、经营管理轨道,做到环境保护管理与生产管理同时计划、布置、检查、总结和评比; 使环境保护和生产经营

同步发展。

- 4.4组织学习公司的有关危险废物污染防治工作的规章制度,并严格执行。
- 4.5 参加本单位建设项目环境影响报告书(表)的会审及设计审查,监督执行环境保护"三同时",防止新污染。对不执行"三同时"规定或达不到"三同时"要求的工程项目,有权拒绝接收和使用。
- 4.6 主持本单位环境保护管理、污染物治理工作,负责本单位污染事故调查、处理,并将调查报告及处理意见及时报送公司环境保护部门。
- 5、班组长(技术员)环境保护职责
- 5.1 班组长(技术员)在业务上受安全环保部领导,并在车间主任的直接领导下开展工作。
- 5.2贯彻有关环境保护法规、制度和标准,并检查执行情况参与拟订、修订车间环境保护技术规程和有关环境保护生产管理制度,并监督检查执行情况。
- 5.3 协助车间主任编制环境保护技术措施计划和方案,并督促实施。
- 5.4制订车间环境保护活动计划,并检查执行情况。
- 5.5 协助车间主任搞好职工环境保护管理、技术教育和考核工作。
- 5.6参与车间新建、改建、扩建工程设计和设备改造以及工艺条件变动方案的环境保护审查工作。
- 5.7 深入现场进行环境保护检查,制止违章指挥和违章作业,对不听劝阻者,有权停止其工作,并报请领导处理。
- 6、各生产班组、员工作职责
- 6.1 在班组长领导下,负责本班组日常危险废物污染防治管理工作,业务上接受环保管理的监督和指导。

- 6.2组织本班组职工学习贯彻国家环境保护法律、法规和公司环境保护管理制度,不断增强环境保护意识。
- 6.3 监督管辖范围内环境保护设施和主体装置同步运行。督促生产操作人员精心调控,严格控制工艺指标,不得乱排乱放而造成超标排放和环境污染事故;督促设备检修人员做好设备和污染物处理设施的维护保养,防止所管理设施泄漏和污染物流失。
- 6.4参加本班组污染事故的调查处理,提出处理建议。

### 东营胜利中亚化工有限公司危险废物防治责任信息

危险废物名称	高沸物
化学名称	丁二醇和四氢呋喃高沸点馏分
危险废物代码	900-013-11
安全措施	防毒面具
产生源/车间	四氢呋喃车间
产生工序	反应工序
危险特性	含毒性物质
主要成分	丁二醇和四氢呋喃高沸点馏分
废物流向	现暂存高沸物储罐、由有资质的处理单位处理
防治责任人	杨义

危险废物名称	废树脂催化剂
化学名称	1.4 丁二醇环化催化剂
危险废物代码	261-152-50
安全措施	防毒面具
产生源/车间	四氢呋喃车间/丁二醇车间
产生工序	反应工序
危险特性	含毒性物质
主要成分	苯乙烯和二乙烯基苯
废物流向	现暂存废树脂暂存间、由有资质的处理单位处理
防治责任人	杨义

危险废物名称	加氢催化剂
化学名称	废加氢催化剂
危险废物代码	900-037-46
安全措施	防毒面具
产生源/车间	丁二醇车间
产生工序	反应工序
危险特性	含毒性物质、易燃
主要成分	氧化镍、氧化铜、氧化锰
废物流向	现暂存第二危废暂存间、由有资质的处理单位处理
防治责任人	李彬

危险废物名称	污泥
化学名称	活性污泥
危险废物代码	261-072-40
安全措施	防毒面具
产生源/车间	污水处理
产生工序	水解酸化池、生物氧化池
危险特性	含毒性物质
主要成分	有机残片、细菌菌体、无级颗粒、胶体
废物流向	现暂存第三危废间、由有资质的处理单位处理
防治责任人	李彬

危险废物名称	废活性炭
化学名称	废活性炭
危险废物代码	900-039-49
安全措施	严禁烟火、穿戴劳动防护用品
产生源/车间	四氢呋喃车间
产生工序	废气处理设施
危险特性	易燃性物质
主要成分	活性炭
废物流向	现暂存废加氢催化剂暂存间、由有资质的处理单位处理
防治责任人	李彬

危险废物名称	废机油
化学名称	压缩机油
危险废物代码	900-249-08
安全措施	严禁烟火、穿戴劳动防护用品
产生源/车间	丁二醇车间
产生工序	加氢压缩机
危险特性	易燃性物质
主要成分	废机油
废物流向	现暂存第三危废间、由有资质的处理单位处理
防治责任人	李 彬

危险废物名称	废试剂及废试剂瓶
化学名称	废试剂及废试剂瓶
危险废物代码	900-047-49
安全措施	穿戴劳动防护用品
产生源/车间	化验室
产生工序	化验分析
危险特性	含毒性物质
主要成分	废液、玻璃等
废物流向	现暂存第三危废间、由有资质的处理单位处理
防治责任人	李彬

危险废物名称	废油漆桶、废机油桶及包装物
化学名称	废油漆桶
危险废物代码	900-041-49
安全措施	穿戴劳动防护用品
产生工序	生产装置防腐
危险特性	含毒性物质
主要成分	沾染化工物料的包装物
废物流向	现暂存第三危废间、由有资质的处理单位处理
防治责任人	李彬

危险废物名称	废 UV 灯管
化学名称	
危险废物代码	900-023-29
安全措施	严禁烟火、穿戴劳动防护用品
产生源/车间	废气体及恶臭气体治理过程中更换下的灯管
产生工序	UV 光氧箱
危险特性	含毒性物质
主要成分	含汞灯管
废物流向	现暂存第三危废间、由有资质的处理单位处理
防治责任人	李彬

危险废物名称	废弃的含油抹布、劳保用品
化学名称	
危险废物代码	900-041-49
安全措施	严禁烟火、穿戴劳动防护用品
产生源/车间	四氢呋喃车间/二元醇车间
产生工序	物料清洗、机泵清理
危险特性	含毒性物质
主要成分	沾染化工物料的废抹布、劳保用品
废物流向	现暂存第三危废间、由有资质的处理单位处理
防治责任人	李彬

危险废物名称	高沸物 2
危险废物代码	900-013-11
化学名称	二元醇高沸点馏分
安全措施	手套、工作服
产生源/车间	二元醇车间
产生工序	反应工序
危险特性	有毒性物质
主要成分	含水、甲醇和二元醇高沸点馏分
废物流向	<b>现暂存高沸物罐</b> 由有资质的处理单位处理
防治责任人	李彬

危险废物名称	废分子筛
化学名称	废分子筛
危险废物代码	900-041-49
安全措施	穿戴劳动防护用品
产生源/车间	四氢呋喃车间
产生工序	产品脱水
危险特性	含毒性物质
主要成分	三氧化二铝、废有机物
废物流向	现暂存第二危废间,由有资质的处理单位处理
防治责任人	李彬

危险废物名称	蒸馏残渣
危险废物代码	900-013-11
化学名称	
安全措施	手套、工作服
产生源/车间	二元醇车间
产生工序	反应工序
危险特性	有毒性物质
主要成分	马来酸钠盐、富马酸钠盐
废物流向	<b>现暂存第四危废间</b> 由有资质的处理单位处理
防治责任人	李彬

## 危险废物生产单位信息公开

企业名称: <u>东营胜利中亚化工有限公司</u> 法人代表及电话: <u>孙继盛 15266056602</u>

环保负责及电话: 刘树波

13589969629

危险废物生产规模: 10 吨-500 吨/年 危险废物贮存设施及数量: 仓库 4 个 储罐 2 个

危险废物贮存设施建筑面积: 仓库 32 m² (2 个) 46 m² (2 个) 储罐 2 个 118m³、24m³

危废名称	危废代码	环评文号	生产来源	污染防治措施	存放地点	责任人	危废去向	危险废物贮存场所分布图		
旭及石柳	旭波飞响		工厂不够		计从地点			P 50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		
废树脂催 化剂	261-152-50	东环审(2020) 8号/东环审 (2020)9号	二元醇/四氢呋喃车间	存放采取防渗、 防流失、防雨淋	废树脂催化 剂暂存间	杨义	委托合规企 业处置	ALABATE GIN		
高沸物	900-013-11	东环审(2020) 8号	四氢呋喃车间	存放采取防渗、 防流失、防雨淋	高沸物储罐	杨义	委托合规企 业处置	SA STATE OF SAME OF SA		
污泥	261-072-40	东环东分建审 (2008) 20	污水处理设 施	存放采取防渗、 防流失、防雨淋	第三危废间	李彬	委托合规企 业处置	10日本の内容   10日本   10		
废加氢催 化剂	900-037-46	东环审(2020) 9号	二元醇车间	存放采取防渗、 防流失、防雨淋	废加氢催化 剂暂存间	李彬	委托合规企 业处置			
废机油	900-249-08	东环审(2020) 8号/东环审 (2020)9号	二元醇/四氢呋喃车间	存放采取防渗、 防流失、防雨淋	第三危废间	李彬	委托合规企 业处置	100   100		
废试剂及 废试剂瓶	900-047-49	东环审(2020) 8号/东环审 (2020)9号	化验室	存放采取防渗、防流失、防雨淋	第三危废间	李彬	委托合规企 业处置	CONT. GREEKE CONT.		
度 油 桶、废机 油桶及包 装物	900-041-49	东环审(2020) 8号/东环审 (2020)9号	生产装置防 腐及外来包 装物	存放采取防渗、 防流失、防雨淋	第三危废间	李彬	委托合规企 业处置			
废活性炭	900-039-49	东环东分建审 (2008) 20	废气治理吸 附设施	存放采取防渗、 防流失、防雨淋	第三危废间	李彬	委托合规企 业处置			

废 UV 灯管	900-023-29	东环东分建审 (2008) 20	恶臭气体治 理设施	存放采取防渗、 防流失、防雨淋	第三危废间	李彬	委托合规企 业处置	
蒸馏残渣	900-013-11	东环审(2020) 9号	二元醇车间	存放采取防渗、 防流失、防雨淋	第四危废间	李彬	委托合规企 业处置	
废含油抹 布和劳保 用品	900-041-49	东环审(2020) 8号/东环审 (2020)9号	二元醇/四 氢呋喃车间	存放采取防渗、 防流失、防雨淋	第三危废间	李彬	委托合规企 业处置	
高沸物 2	900-013-11	东环审(2020) 9号	二元醇车间	存放采取防渗、 防流失、防雨淋	高沸物罐	李彬	委托合规企 业处置利用	
废分子筛	900-041-49	东环审(2020) 8号	四氢呋喃车 间	存放采取防渗、 防流失、防雨淋	废加氢催化 剂暂存间	李彬	委托合规企 业处置	

# 东营胜利中亚化工有限公司 危险废物污染防治责任制度 (2025年第一版)

编制:

审核:

批准:

2025年1月5日