

天津赛诺制药有限公司危险废物防治措施

一、编制目的

作为预防公司危险废物泄露及危险废弃物泄露后处置的基础文件，为环境应急预案编制、环境风险管理及工程上的改进提供依据，提高公司危险废物突发环境事件的处置方法。将环境风险尽可能降低。

二、适用范围

本措施适用于天津赛诺制药有限公司危险废弃物的出库、运输、入库、贮存等操作所产生的意外泄露处置。

三、岗位责任

1、危险废弃物产生部门：生产部、质量部

①在危险废弃物产生或更换后选用符合化学相容性的容器承装，并检查危废容器的密封性。

②确保危废容器无漏、无外溢。固体危废可选用包装袋、包装箱承装。液体危险需考虑危废的化学性质，目前采用 25KG 高密度聚乙烯塑料桶。

2、危险废弃物贮存部门：质量部

①应保证现场的物防设备、防护用品、消防器材有效，并定期点检。

②保证双人双锁管控危废暂存间。

③对入库的危险废弃物进行称重，并计入台账。

④对新入库的危险废弃物按类存放，并填写危险废弃物标签。

⑤现场防护设施巡检，并组织进行处置演练。

⑥保证危险废弃物在库不超过 6 个月，提前提出转运处置申请。

3、运营支持部

①抽查危险废弃物台账及现场规范化情况。

②识别相关的环境法规。

③协助质量部进行危废转运的网上申请。

四、内容

1、危险废物污染防治责任信息公开

危险废物污染防治责任信息公开

序号	危废名称	产生环节	危害特性	来源	处理工艺	责任人/联系电话
1	废活性炭	废气净化	易燃性 (Ignitability, I)	环保设施更换		
2	实验室有机废液	分析纯	腐蚀性 (Corrosivity, C)	实验室废液		
3	废酸液	分析纯	毒性(Toxicity, T) 腐蚀性 (Corrosivity, C)	层析		
4	废碱液	分析纯	毒性(Toxicity, T) 腐蚀性 (Corrosivity, C)	层析		
5	废滤芯	过滤	易燃性 (Ignitability, I)	过滤产生		
6	废UV灯管	废气净化	毒性(Toxicity, T)	环保设施更换		
7	废药品	制剂	毒性(Toxicity, T)	制剂单元		

应急措施：危险废弃物发生泄漏时，一旦发生异常，立即上报相关负责人，赶往事故泄露地点，做好前期处置工作。有人用受伤情况要先救人，根据现场情况进行急救并联系送医。

2、危废暂存间规划防治措施。

①在门外设置静电释放器。

②门口设置挡鼠板。

③危险废物按种类，产生量分区，并标注危险性。

④设置导流槽，预防危废泄露方便收集。

⑤危险废弃物间用隔板隔开，并设置防渗漏托盘。

3、危废管理措施

- ①不同品种危险废物分别存放在不同容器中，不得混合；
- ②危险废物贮藏间外贴有“危险废物”字样标识；
- ③固体危险废物：包装完整，不渗漏；
- ④液体危险废物：容器密封、有盖；
- ⑤气体危险废物：容器密封、安全阀良好；
- ⑥危险废液暂时存放应采取防渗漏、防外溢措施；
- ⑦废弃或暂时不用的容器应送交废弃库存集中存放，避免油污污染地面及雨水冲刷后污染地下水。

4、现场制度

- ①现场张贴危废责任信息公开栏；
- ②张贴危险废弃物管理责任制；
- ③现场设置应急处置措施及公司应急小组联系人。

五、编制依据

- 1、天津市“十四五”危险废物规范化环境管理评估工作方案
- 2、危险废物污染防治技术政策 环发[2001]199号
- 3、危险废物收集、贮存、运输技术规范 HJ 2025-2012
- 4、危险废物转移管理办法 生态环境部、公安部、交通运输部令第23号
- 5、国家危险废物名录 (2021年版)
- 6、危险废物贮存污染控制标准 GB 18597-2001