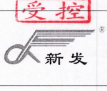


危险废物污染防治信息公开

新发药业有限公司位于东营市垦利开发区北外环以南、华丰路以东。本项目为新发药业有限公司研发中心项目位于东营市黄河路38号大学科技园生态谷4号楼，主要承担新发药业有限公司医药原料药和制剂及生物发酵的研发工作，开展抗感染、心脑血管、抗肿瘤、糖尿病、呼吸系统疾病和精神类疾病等领域的药物研发工作。实验室于2021年3月验收完成，正式投入使用。

一、危险废物污染环境责任制度

 新发	标准管理规程
编号: PEHS1701010	版本号: 01
执行日期: 2022年05月25日	页码: 第1页共5页

**危险废物污染环境防治责任
管理规程**

审批:

序号	部门	签名	日期
起草人	环保部	刘志荣	2020.05.16
审核人	质量保证部	杨增霞	2020.05.18
审核人		N/A 刘志荣	2020.05.16
批准人	环保部负责人	刘志荣	2022.05.20

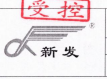
分发:

接收部门:
质量保证部、环保部、生产部

颁发部门:
质量保证部

分发号: 1701

新发药业有限公司内部文件 未经授权严禁复制!

 新发	危险废物污染环境防治责任管理规程
编号: PEHS1701010	版本号: 01
执行日期: 2022年05月25日	页码: 第2页共5页

【目的】
为严格执行《中华人民共和国固体废物污染环境保护法》，落实危险废物相关管理规定和标准规范，强化危险废物日常监管，进一步规范危险废物产生、收集、贮存、运输、利用和处置等各个环节，全面提高危险废物产生单位的管理水平，确保危险废物得到无害化处置，保障环境安全，结合本公司实际，特制定本规程。

【范围】
本规程适用于本公司内所有危险废物的产生、收集、贮存、运送、转移、处置以及其他经营活动和监督管理活动。

【职责】
公司负责人是危险废物污染防治工作的第一责任人，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，设立以董事长为首、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	董 董 董
副组长	生产厂长 环保部长
成 员	环保部员工 各车间主任 各车间班长

【程序】

1 组长职责
对公司危险废物污染防治工作负全面的领导责任；负责指导和监督环境保护部门的工作。



1.1 对公司危险废物污染防治工作负全面的领导责任；负责指导和监督环境保护部门的工作。

1.2 认真贯彻国家有关危险废物防治法律、法规、政策和标准，落实各级危险废物防治责任制，确保生产过程中的环境安全。

1.3 主持公司危险废物污染防治工作领导小组的工作，对公司危险废物污染防治工作作出决策，确保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。

1.4 设置危险废物管理机构，配备专（兼）职环保管理人员，负责本公司的危险废物防治工作。

新发药业有限公司内部文件 未经授权严禁复制!

<div style="text-align: center;">  <p>危险废物污染防治责任管理规程</p> <p>编号: PEHS1701010 版本号: 01 执行日期: 2022年05月26日 页码: 第3页 共5页</p> </div> <p>1.5 参加重大污染事故处理, 处理事故责任单位和事故责任者。</p> <p>2 副组职责</p> <p>2.1 全面了解和掌握公司危险废物污染现状及其变化规律和发展趋势, 及时向董事长汇报, 提出相应的对策和建议。</p> <p>2.2 根据公司环境保护现状, 审查和批准公司危险废物污染防治计划, 危废管理制度、文件和各类报表。</p> <p>2.3 组织制定(修改)危险废物管理制度并督促、检查、协调其实施。</p> <p>2.4 直接领导本公司危险废物防治工作, 组织建立企业危险废物管理台帐和档案。</p> <p>2.5 检查全公司危险废物防治工作开展情况, 对查出的问题及时研究, 制定整改措施, 落实部门按期解决。</p> <p>2.6 对本公司内发生危险废物危害事故采取应急措施, 及时报告, 并协助有关部门调查和处理, 对有关责任人予以严肃处理。</p> <p>2.7 组织危险废物污染事故调查, 按“事故四不放过”原则, 提出调查报告和处理建议。</p> <p>2.8 组织开展公司危险废物污染防治宣传和保护业务培训, 提高公司员工危险废物污染防治素质, 并定期组织危险废物污染事故应急演练工作。</p> <p>3 环保部员工职责</p> <p>3.1 协助环保部长制定和健全危险废物各项管理制度, 制定年度危险废物防治工作计划并组织实施。</p> <p>3.2 建立、健全危险废物管理档案、台帐, 完善保护管理体系, 监督各生产单位的污染物防治情况;</p> <p>3.3 定期组织现场检查, 对检查中发现的不安全情况, 有权责令改正, 或报告领导小组研究处理。</p> <p>3.4 负责危险废物危害事故报告, 按“事故四不放过”原则, 组织污染事故调查和分析。</p> <p>3.5 负责制订公司危险废物污染事故应急预案, 并实施演练; 制订危险废物管理规定。</p> <p>3.6 组织从事危险废物工作人员的业务及相关法律、法规、规章及制度的培训。</p> <p>4 各车间主任职责</p> <p>4.1 建立本车间环境、有害因素识别及预防措施档案。</p> <p>4.2 组织学习公司的有关危险废物污染防治工作的规章制度, 严格执行危险废物污染防治</p> <p style="text-align: right;"><small>新发药业有限公司内部文件 未经授权严禁复制!</small></p>	<div style="text-align: center;">  <p>危险废物污染防治责任管理规程</p> <p>编号: PEHS1701010 版本号: 01 执行日期: 2022年05月26日 页码: 第4页 共5页</p> </div> <p>责任制、危废管理制度。</p> <p>4.3 对本部门和危险废物污染防治工作负全面的领导责任。</p> <p>4.4 危险废物污染防治设施纳入生产设备管理程序, 制定相应的与动力、运行设备指标一致的考核指标, 严格监督执行, 减少跑、冒、滴、漏。</p> <p>4.5 确保污染物治理与生产经营活动同时计划、布置、检查、总结和评比; 加强生产过程控制, 做到达标排放; 对不执行“三同时”规定或达不到要求的工程项目, 有权拒绝接收和使用。</p> <p>4.6 组织本车间员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。</p> <p>4.7 全面掌握本车间现场环保状况, 加强对危险废物污染防治设施、关键排放点位进行监督检查, 发现问题及时处理, 并记录。</p> <p>4.8 负责组织微小、一般危险废物环境污染事故分析, 并提出处理意见。</p> <p>5 班长职责</p> <p>5.1 在车间领导的带领下, 全面负责班组的日常危险废物污染防治管理工作, 把环保管理制度的措施贯彻到每个具体环节, 业务上接受环保管理的监督和指导。</p> <p>5.2 组织本班学习本厂危险废物管理各项制度以及相关法规, 学习相关环保知识。</p> <p>5.3 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, 防止所管设施泄漏和污染物流失。</p> <p>5.4 组织本班组污染事故的调查处理, 提出处理建议。</p> <p>【参考文献】</p> <p>无</p> <p>【相关文件】</p> <table border="1"> <tr> <th>文件名称</th> <th>文件编号</th> </tr> <tr> <td>无</td> <td>无</td> </tr> </table> <p>【相关记录】</p> <table border="1"> <tr> <th>记录名称</th> <th>记录编号</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;"><small>新发药业有限公司内部文件 未经授权严禁复制!</small></p>	文件名称	文件编号	无	无	记录名称	记录编号		
文件名称	文件编号								
无	无								
记录名称	记录编号								

二、危险废物产生及处置情况

实验室产生的危险废物为实验室废液、残渣, 废活性炭。实验室废液、残渣: 实验过程中产生的废液、残渣; 废活性炭: 废气治理设施活性炭吸附装置产生的废活性炭。详细产生情况如下:

序号	名称	危废类别	危废代码	形态	危险特性	产生量 (Kg)	转移量 (Kg)	去向
1	实验室废液、残渣	HW49 其他废物	900-047-49	液态	C/I/R/T	1.4442	0.9	中心环境技术(日照)有限公司
2	废活性炭	HW49 其他废物	900-039-49	固态	T	0	0	/

三、贮存设施情况

危险废物贮存设施位于实验室1楼东侧, 根据《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单要求设置, 用于暂存产生

的危险废物，危废间进行了防雨、防渗、硬化处理，并进行分区管理、设置围堰，防止液体危险废物渗出逸散及事故状态下危险废物渗出造成次生污染。

新发药业有限公司

2023年1月29日