

## 目录

一、 前言.....	2
二、 编制流程.....	2
三、 资料收集.....	3
四、 环境风险评估.....	3
五、 环境应急资源调查.....	4
六、 应急预案编制.....	4
七、 单位内部审核.....	4
八、 征求意见及采纳情况.....	5
九、 组织人员进行桌面推演.....	5
十、 单位负责人签署发布实施.....	6
十一、 预案备案.....	6

仅德隆公司信

## 一、前言

环境突发事件应急预案是企业规章制度必不可少的内容，为了建立健全突发环境事故应急机制，及时、高效、妥善的处理发生的突发环境事件，指导和规范突发环境污染事故的应急处置工作。维护社会稳定，保护生态环境，加强对突发环境事件应急的响应措施，我单位成立了突发环境事件应急预案编制小组。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国突发环境事件应对法》、《突发环境事件应急预案管理暂行办法》及相关法律法规、规范性法律文件和相关标准、技术规范，对我单位榆林市德隆环保科技有限公司环境突发事故应急预案进行编制工作。

## 二、编制流程

现就《榆林市德隆环保科技有限公司突发环境事件应急预案》的编制，说明如下：

- (1) 根据现状分析榆林市德隆环保科技有限公司环境事故源；
- (2) 现场踏勘，初步了解现场情况并根据情况制定应急预案编制方案；
- (3) 进一步收集相关资料，并深入分析工艺、危险物质、环保措施等情况；
- (4) 进行榆林市德隆环保科技有限公司突发环境事件风险评估，并对德隆环保应急资源进行全面调查；
- (5) 咨询专家意见，对应急预案进行完善。

### 三、资料收集

#### (1) 企业简介

主要包括企业名称、法定代表人、地址、所属行业类别、企业规模、地理位置、地形地貌及其他情况说明。

#### (2) 企业总平面布置等。

#### (3) 企业主要生产原辅材料年消耗量和最大贮存量等。

#### (4) 企业生产工艺流程简介和产排污情况等。

#### (5) 企业拟采取的环境保护措施等。

#### (6) 企业周边其他环境敏感区情况及位置说明。

### 四、环境风险评估

#### (1) 环境风险源与环境风险评价

阐述企业单位的环境风险源识别、环境风险等级评估及环境风险评价内容中可能影响的环境敏感点范围、环境保护目标分布等内容。

#### (2) 潜在环境风险分析

说明企业可能发生的泄漏、火灾等潜在环境风险类型和程度，结合同类企业已发生的事故类型、程度进行说明。

在环境风险源辨识与环境风险分析评价的基础上，编制小组编制完成了《榆林市德隆环保科技有限公司环境风险评估报告》(2018-01版)。



## 五、环境应急资源调查

由应急预案编制小组负责调查应急物资、应急救援清单，以确保在突发环境污染事件发生时，所需物资能及时供应。应急物资及装备有专人负责收回、维护及保管，根据调查结果编制完成了《榆林市德隆环保科技有限公司应急资源调查报告》（2018-01版）。

## 六、应急预案编制

在充分整理好前期搜集现状资料以及相关技术资料基础上，根据《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》的要求，编制《榆林市德隆环保科技有限公司突发环境事件应急预案》，主要章节包括：总则、基本情况、环境风险源与环境风险分析、组织机构及职责、预防与预警、应急处置、应急响应、应急终止、后期处置、应急保障、预案监督管理、附则等。

在编制的过程中，定期组织会议进行技术上的问题探讨和工作进展的汇报。及时向相关部门负责人核实和了解项目的环境风险防范措施和应急组织机构的安排，使预案文本编制的更加全面和具有可操作性，如实的反应环境风险防范存在的问题以及后期需要环境风险措施整改和完善的内容。另外聘请环保专家和相关机构人员进行技术上的指导和培训，使文本的质量符合环保审查的要求

## 七、单位内部审核

环境风险应急预案文本编制完成后，在单位内部由各相关专业管

理部门及应急管理组织成员审核，并由预案编制组汇总修改意见，采纳合理建议对预案进行完善后形成初稿。

## 八、征求意见及采纳情况

本次应急预案文本编制过程中，征求主要领导、关键岗位员工和周边可能受影响的居民、单位代表对本次环境应急预案的意见，诚恳地咨询和听取了相关专家对本次环境应急预案的现场处置、环境应急物资准备以及应急领导小组建议的具体要求。编制小组在编制过程中对上述合理性意见进行采纳，并结合项目实际情况，认真落实相关要求。意见采纳与不采纳情况见表 8-1。

表 8-1 意见采纳与不采纳情况一览表

意见与要求	采纳与否	对策措施方案及预期效果
1、对焚烧车间焚烧烟气采取合理处置措施，确保废气不外排。	采纳	采用余热锅炉+SNCR 脱氮+急冷塔+干式脱酸塔+活性炭喷射+布袋除尘+预冷器+碱液洗涤塔+静电除雾+低温等离子处理工艺处理后，经 25m 高的排气筒排放，并制定应急处置措施，并安排熟练的操作员工进行生产操作，确保废气不外排。
2、加强对暂存库的安全管理，防止废物泄漏。	采纳	采取完善的管理措施，制定严格的作业流程，定期对员工进行培训，提供员工的安全环保生产意识。
3、加大填埋场渗滤液的收集及日常管理，定期检修倒排系统等，保证渗滤液不外排。	采纳	渗滤液导流沟横断面较大，堵塞或被腐蚀的可能性极小；通过在填埋场四周建有永久截洪沟，同时填埋场设 4 个监测井等。
4、在演练过程中，应急救援专业队伍抢险工作熟练，配合密切。	采纳	通过加强应急预案演练频次，促使应急救援专业队伍抢险救援工作熟练，且各队伍之间配合密切。

## 九、组织人员进行桌面推演

本次应急预案编制完成后，应急救援组织机构根据预案设定可能发生的突发环境事件进行了桌面推演，在检验性的桌面推演过程中暴露了一些问题（见表 9-1），根据问题应急救援组织机构主要负责人



讨论出相应的解决措施，应急预案编制小组依据措施进一步对预案内容进行了相应修改，桌面推演成效显著。

表 9-1 桌面推演主要问题总结一览表

存在问题	解决措施
1、应急组织机构人员响应不及时	对人员进行相关环保法律法规的培训和宣贯，制定奖罚制度，将《关于全厂执行突发环境事件应急预案的通知》下发至各部门。
2、现场处置措施不完善、不全面	经过和专业技术人员讨论，完善现场处置措施，对于典型事件形成体系文件。
3、应急物资储备不足	通知财务部、综合部制定应急预案采购名单，实施采购，并预留资金用于后续的应急物资购买。

## 十、单位负责人签署发布实施

应急预案编制小组汇总采纳意见及桌面推演暴露问题，对预案内容进行修改完善，形成的预案最终稿，交由预案批准人审定后，签署颁布令，将《关于全厂执行突发环境事件应急预案的通知》下发至各部门，相关责任人开始实施，并按预案演练计划进行现场演练。应急预案记录、演练记录、应急预案评审记录（内部）、作业指导书具体格式见附录。

## 十一、预案备案

按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法》要求，向主管部门进行备案。

榆林市德隆环保科技有限公司

2018年9月3日

附录 1

榆林市德隆环保科技有限公司危废综合  
处置中心突发环境事件应急预案

编号：DLHB-HJYJYA-2018-1

编制：

审核：

批准：

年 月 日

仅德隆公司信

附录 2

# 应急预案

可能发生的紧急情况或事故名称		主要发生条件	
发生事故后的危害和影响			
涉及单位			
组织机构及职责			
应急措施			
联系方式及电话			
设施日常检查维护要求			
教育演习规定			
评审规定			

编制部门:

审核:

批准

仅德隆公司信



附录 3

# 演练记录

编号：

演练时间		演练地点	
组织单位			
参加人员			
演练综述			
效果评价			

仅德隆公司信

记录人：

审批人：



附录 4

# 应急预案评审记录

单位：

编号：

应急预案名称		评审时间	
评审原因	定期 <input type="checkbox"/> 、演习后 <input type="checkbox"/> 、事故后 <input type="checkbox"/> 、其他 <input type="checkbox"/> (确认在 <input type="checkbox"/> 打√)	评审地点	
评审人员签名			
评审项目	评审情况	结论	改进措施
机构人员职责是否明确合理			
联系方式是否合适有效			
自救设施是否充足、完好			
应急设施是否充足、完好			
自救和应急措施方法是否可行			
其他			
领导批示	签字：                    年    月    日		
备注及改进措施验证	签字：                    年    月    日		

仅德隆公司信

附录 5

榆林市德隆环保科技有限公司危废综合处置中心  
突发环境事件应急预案编制作业指导书

编制：

审核：

批准：

年 月 日

仅德隆公司信