**北京福田康明斯发动机有限公司**

**危废间突发环境事件专项应急预案**

**北京福田康明斯发动机有限公司**

**2018年6月**

**目 录**

[1 总则 1](#_Toc521419441)

[1.1 编制目的 1](#_Toc521419442)

[1.2 适用范围 1](#_Toc521419443)

[1.3 应急预案体系说明 1](#_Toc521419444)

[2 组织指挥机制 3](#_Toc521419445)

[2.1 应急组织指挥体系建立 3](#_Toc521419446)

[2.2 应急组织指挥体系职责 4](#_Toc521419447)

[2.2.1 应急指挥部职责 5](#_Toc521419448)

[2.2.2 现场处置组职责 5](#_Toc521419449)

[2.2.3 环境应急监测组职责 6](#_Toc521419450)

[2.2.4 应急保障组职责 6](#_Toc521419451)

[2.2.5 应急信息联络组职责 7](#_Toc521419452)

[3 危险废物情况 8](#_Toc521419453)

[3.1.1 存储情况 8](#_Toc521419454)

[3.1.2 可能造成的环境风险 8](#_Toc521419455)

[3.1.3 风险防范措施 8](#_Toc521419456)

[4 应急处置 10](#_Toc521419457)

[4.1 泄漏事故处置措施 10](#_Toc521419458)

[4.1.1 注意事项 10](#_Toc521419459)

[4.1.2 泄漏事故控制 10](#_Toc521419460)

[4.2 泄漏现场处置 13](#_Toc521419461)

[4.3 应急疏散 14](#_Toc521419462)

[4.4 现场防护、救援 14](#_Toc521419463)

[4.5 现场恢复 15](#_Toc521419464)

[5 应急终止 16](#_Toc521419465)

[5.1 终止条件 16](#_Toc521419466)

[5.2 终止程序 16](#_Toc521419467)

[5.3 应急终止后的行动 16](#_Toc521419468)

[6 后期处置 17](#_Toc521419469)

[6.1 善后处置措施 17](#_Toc521419470)

[6.2 调查与评估 17](#_Toc521419471)

[6.3 生产秩序恢复重建 17](#_Toc521419472)

[7 应急保障 18](#_Toc521419473)

[8 监督与管理 19](#_Toc521419474)

[8.1 预案演练 19](#_Toc521419475)

[8.1.1 演练目的 19](#_Toc521419476)

[8.1.2 演练方式及内容 19](#_Toc521419477)

[8.1.3 演练频次 19](#_Toc521419478)

[9 附件 20](#_Toc521419479)

[9.1 附件1：组织机制人员名单 20](#_Toc521419480)

[9.2 附件2：外部应急机构及主要联系电话 22](#_Toc521419481)

# 总则

## 编制目的

为贯彻落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（以下称《固体法》）关于“产生、收集、储存、运输、利用、处置危险废物的单位，应当制定意外事故的防治措施和应急预案”的规定，加强和规范危险废物的管理，最大限度降低因泄漏等突发或非突发事件导致的危险废物或危险废物组分泄漏到空气、土壤或水体中而产生的对人体健康和环境的危害特制定本应急预案。

## 适用范围

本预案适用于危废间人为或不可抗力对本公司及周边环境敏感区域内造成的废气、废水、固废（包括危险废物）等环境污染、破坏事件；化学品在贮存、使用和处置过程中发生的火灾、爆炸、大面积泄漏等事故；因自然灾害造成的危及人体健康的环境污染事故；以及影响环境的其它严重污染事故等。对上述各类突发环境事件采取的相应的预警、处置及监测措施。危废间发生突发环境事故时需同时启动突发环境事件总体应急预案（综合）和本预案。

## 应急预案体系说明

按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》（环发[2015]4号）的相关规定，应急预案体系应由总体应急预案（综合）、专项应急预案、部门应急预案、地方应急预案、企事业单位应急预案、重大活动应急预案等六大类构成。环境突发事件应急预案体系见图1-1。

北京市突发环境事件应急预案

昌平区突发环境事件应急预案

北京福田公司突发环境事件应急预案

北京福田康明斯发动机有限公司突发环境事件应急预案

北京福田康明斯发动机有限公司安全生产应急预案

危废间突发环境事件专项应急预案

图1-1 突发环境事件应急预案体系图

根据有关法律、法规、规章、上级人民政府及其有关部门要求，结合公司事故类型单一、处置手段类似、公司员工人数有限等实际情况，本次编制为危废间专项应急预案。

本突发环境事件应急预案为公司内部预案，当危废间发生火灾、爆炸事故等安全事故引起的突发环境事件，需同时执行本公司的突发环境事件总体应急预案（综合）和现场处置预案及安全生产应急预案；当突发环境事件为企业级突发环境事件时，需要借助社会的力量进行救助，启动项目所在地政府的环境应急预案。

# 组织指挥机制

本预案组织指挥机制与突发环境事件总体应急预案（综合）保持一至。组织机制人员名单见附件1。

## 应急组织指挥体系建立

北京福田康明斯发动机有限公司现有工作人员1700多人，主要部门有公共关系部 、客户支持部、财务信息部、总经理办公室、人力资源部、材料部、党群工作部、产品部、采购部、质量部、工厂办公室、ISF制造部、ISG制造部及制造工程部14个部门，实行1班工作制，年工作天数250天左右。根据《企业突发环境事件应急预案编制指南》（征求意见稿）（2013年5月）要求，公司设立突发环境事件应急组织指挥体系，应急指挥体系由应急指挥部、现场处置组、环境应急监测组、应急保障组、应急信息联络组组成。由公司总经理为总指挥，发生重大或较大突发环境事件时，以应急指挥部为基础，由总指挥负责现场应急救援工作的组织和指挥，副总指挥负责协助总指挥进行现场处置工作。若总指挥不在场时，由副总指挥任临时总指挥，全权负责环境事件应急救援工作。应急组织机构及联系方式见附件1。突发环境事件应急组织指挥体系框架见图2-1。

区域救援联动相关单位

应急指挥部

总 指 挥：关章华13910539739

副总指挥：戴松高13911711188

现场处置组

组长：詹振京

13910625866

环境应急监测组

组长：高卫政

13701066736

应急信息联络组

组长：李晋

13901134811

应急保障组

组长：赵河

13301280712

图2-1 突发环境事件应急组织指挥体系图

## 应急组织指挥体系职责

（1）贯彻执行国家、当地政府、上级主管部门关于突发环境污染事故发生和应急救援方针、政策及有关规定。

（2）组织制定、修改环境污染事故应急救援预案，组建环境污染事故应急救援队伍，有计划地组织实施环境污染事故应急救援的培训与演练。

（3）审批并落实环境污染事故应急救援所需的防护器材、救援器材等的购置。

（4）检查、督促做好环境污染事故的预防措施和应急救援的各项准备，督促、协助现场工人及时消除有毒有害物质的跑、冒、滴、漏。

（5）批准应急救援的启动和终止。

（6）及时向北京市昌平区环境保护局报告环境污染事故的具体情况，必要时向外部联动单位发出增援请求，并向周围单位通报相关情况。

（7）组织指挥救援队伍实施救援行动，负责人员、资源分配、应急队伍的调动。

（8）协调事故现场工作，配合政府部门对环境进行修复、事故调查、经验总结。负责对员工进行应急知识和基本防护方法的培训，向周围企业提供本单位有关危险化学品特性、救援知识等的宣传材料。

### 应急指挥部职责

（1）总指挥：组织指挥公司的突发环境事故应急救援工作，负责与环保、安监、消防、水务局等政府部门联系、沟通，并指挥启动公司突发环境事故应急救援预案。

（2）副总指挥：协助组长负责救援具体工作。向总指挥提出应急处置方案，处置过程中应考虑和采取的安全措施和技术方案，向各应急小组传达总指挥的指令，并及时监督、反馈。

（3）组员：负责对总指挥、副总指挥命令的执行，协助副总指挥进行事故应急救援的实施，反馈事故应急处理的进展，协助总指挥、副总指挥对现场处置组、环境应急监测组、应急保障组、应急信息联络组进行调动。

### 现场处置组职责

（1）参加应急预案培训、演练；落实生产事故预防措施；对危险源进行监控、查处危险源事故隐患。

（2）事件发生时，在保障人身安全的前提下，立即采取处置措施，控制污染源，切断污染途径，防治污染影响的扩大，最大程度减少环境污染。

### 环境应急监测组职责

（1）负责与环境监测部门联系，启动环境应急监测；

（2）协助环境应急监测部门，对污染的大气、水环境进行监测；由环保部门根据突发环境事件的污染物种类、性质以及当地气象、自然、社会环境状况等，明确相应的应急监测方案及监测方法；确定污染物扩散范围，明确监测的布点和频次，做好大气、水体、土壤等应急监测，为突发环境事件应急决策提供依据；

（3）对环保部门出具的监测数据，及时上报给应急总指挥，在各污染因子达标的情况下，由环保部门终止应急监测。

### 应急保障组职责

（1）对各应急组做日常培训和演练，保障突发环境事件时，各组人员能够明确个人职责，及时有效地进行救援行动；

（2）申请应急资金，保障应急、后勤、运输、医疗资金的合理调配；

（3）购买、储存和提供现场应急物资；

（4）将伤员及时从事故现场抢救出来，合理利用医用急救箱，配合医务人员就地对事故现场的伤员做简单的前期急救处理及把伤员转移至医院救护；接到撤离命令后按照程序进行撤离；

（5）维护现场治安，对事故现场做出警戒标识，疏导公司内闲散人员及车辆，控制无关人员进入现场；

（6）保障事故现场、应急组织、应急人员，对内、对外联系通讯畅通；负责事故现场的通信联络；

（7）负责现场应急物资的供送，为现场处置人员、伤员提供食宿生活服务。

### 应急信息联络组职责

负责对内、对外信息发布、公告工作，作为公司应急指挥部和各应急组及北京市昌平区环境保护局之间的应急联动机制，统筹配置公司外部应急救援组织机构、队伍、装备和物资，共享区域应急资源。负责通知周边受体单位疏散撤离。

# 危险废物情况

### 存储情况

公司危废间一厂区西北部，主要存储风险物质为废漆渣、废机油、废切削液、油滤布等，危险废物暂存于一厂区西北部的危废间，定期由北京金隅红树林环保技术有限责任公司进行转运处置。固体废物存储情况见表3-1。

表3-1危险废物存储情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **废物种类** | **废物名称** | **产生量** | **处置方式** |
| 1 | 危险废物 | 废漆渣 | 7.62t/a | 北京金隅红树林环保技术有限责任公司转运处置 |
| 2 | 危险废物 | 废机油 | 0.08t/a |
| 3 | 危险废物 | 油滤布等含油废物 | 0.1 t/a |
| 4 | 危险废物 | 废切削液 | 5.0 t/a |

### 可能造成的环境风险

危废间位于一厂区西北部，主要存放生产加工过程中产生的废漆渣、废机油、废切削液、废油桶等危险化学品废物。由于此部分危险废物有毒、易燃发生泄漏，遇明火易发生火灾或爆炸事故，污染周围大气环境。如若泄漏进入裸漏土壤将有污染土壤及地下水的风险；消防退水围堵不及时，流入厂内雨水管网，将可能污染地表水体和土壤，甚至有可能污染地下水。

### 风险防范措施

（1）公司设置单独危废间，并处于独立区域，房间地面全部硬化防渗处理，靠近地面的墙体也均做了防渗处理，并设有通风系统；

（2）室内地面设有防泄漏沟渠，坡度最低处设有地下事故池，防止废油等危险废物泄漏溢出地面；

（3）危废间地面到大门处呈坡度上升，防止废油等危废泄漏流出危废外；

（4）配置有较完备的消防及安全设备、设施，主要消防设施包括各种灭火器、消防栓、消防沙袋等消防物资；

（5）危险废物存储时分区放置，不相溶废物分区放置，防止发生反应，污染环境。

（6）危废间设有专人看管，严禁烟火，如发生泄漏或火灾事故可快速进行处理，并上报公司相关人员；

（7）员工积极参加安全演练，掌握泄漏事故和火灾爆炸事故的应急处置方法，学习应急自救、互救知识，了解应急撤离的程序和方法。

# 应急处置

## 事故处置措施

### 注意事项

* 进入现场人员必须配备必要的个人防护器具。
* 有机及无机废液具有一定的毒性及刺激性，发生泄漏时人体不要直接接触泄漏物，在确保安全情况下堵漏。
* 应急处理时严禁单独行动，要有监护人。
* 应从上风、上坡处接近现场，严禁盲目进入。
* 一旦发现泄漏的危险化学品有蔓延到雨水收集口和裸露土壤的风险，应立即用沙袋等设置围堰，封堵雨水口。
* 发生事故时雨水总排口处禁止向外部环境排水。

### 泄漏事故控制

危险废物一旦发生泄漏事故，在场人员应沉着、冷静、全力以赴，做到准确指挥，密切配合。泄漏事故控制一般分为泄漏源控制和泄漏物处置两部分。

（1）泄漏源控制

* 疏散泄漏污染区人员至安全区，禁止无关人员进入污染区，建议应急处理人员戴好面罩，穿化学防护服。
* 利用现场条件，把剩余物料转移到其它容器中去。
* 储存区设置围堰，如发生泄露应及时收集，并将残余物中和处理。

（2）泄漏处置

* 任何人发现泄露后，要立即通知危废间值班人员或管理人员，以便他们及时采取措施，消除危险。
* 现场处理人员必须依据情况穿戴好防毒面罩/呼吸器/防化服/防化手套/防化靴等个人安全用品。
* 首先关闭或堵住泄露源，如阀门、水泵、漏洞等；其次堵住附近的雨水管道或下水管道入口。
* 用吸油棉或用沙子围堵和吸附泄露危险化学品，防止它扩散。
* 将泄露容器内的化学品转移到完好容器内；转移走附近容易产生反应的物质。
* 用吸油棉或专用吸收泵等工具，将泄露的危险废液吸收和收集。
* 如果危险废物或化学品泄露到土壤内，必须将被污染的土壤转移到危险废物站并交给危废处理公司进行无害化处理。
* 将使用后的吸油棉或沙子装入特定容器；将容器搬运到指定区域等待处理。
* 如不能控制在厂区范围内或情况尽一步恶化，现场负责人员应立即向HSE部门或119或当地环保部门求助和报告，必要时要立即通知当地社区。
* 险情消灭后，HSE部门联系危险废物处置公司，将收集的危废及其污染的吸油棉和沙子等交给危废处理公司进行无害化处理。

（3）火灾处置

* 任何人发现起火后，应立即按下火灾报警器；如没有火灾报警器应大声呼喊或电话报警。
* 如是火势很小，发现人员可直接用周边的灭火器扑灭；如火势很大或不能扑灭，需立即紧急逃生，通知危废间值班人员或管理人员，并报告给HSE部门和自己的主管。如这些人联系不到，可直接报告给副总经理、总经理。
* HSE或接到报告的主管立即通知现场处置组人员赶赴现场。
* 现场处置组人员在听到警报或接到救援通知电话后，要立即穿戴好消防安全用品，到附近消防站获取灭火器，消防沙等进行灭火；
* 涉及油类的火灾不可用水来灭火；灭火的污水不可排入雨水管道，应排入公司的废水收集和处置管网。
* 依据火灾影响的范围，适度或全面关闭设备设施（如电气、油路、煤气等，但现场照明和紧急通风不能关断）；并按照公司紧急疏散程序，下达部分或全体员工的疏散指令。员工应向上风向逃生。
* 如情况仍不可控或继续扩大，要向火警119 或急救120求助，并派人到路口引导救援车辆尽快到来。
* 险情消灭后，负责人员清理现场，防止造成二次环境污染；HSE部门联系危险废物处置公司，将被危险废物污染的垃圾或物品进行无害化处理。

## 泄漏现场处置

危险废物小量泄漏事故

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 预警级别：车间级 | | | | | | |
| 事件描述 | 上报流程 | 危废间现场处置组 | 环境应急监测组 | 应急保障组 | 应急信息联络组 | |
| 危险废物发生小量泄漏，现场人员可利用现有物资进行处置 | 事故发现人上报第三方管理公司，由第三方管理公司上报HSE部门 | 1. 现场人员应立即查找泄漏源，堵塞泄漏口，避免更多污染物流出或漏出； 2. 救援人员应佩戴好全套个人防护用品，做好个人防护后，对现场进行收集处置； 3. 如有条件转移容器内的危废到其它容器中； 4. 用沙子等收集泄漏物质，收集泄漏物的沙子按危废处置； 5. 对污染场地进行洗消，洗消废水收集后，交由有资质单位处置。 | — | 向现场处置组提供消防沙、消防沙袋、警戒线等物资；迅速撤离人员至安全区，禁止无关人员进入事故现场。 | | 对内发布信息 |

危险废物大量泄漏

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 预警级别：企业级/社会级 | | | | | |
| 事件描述 | 应急指挥部 | 危废间现场处置组 | 环境应急监测组 | 应急保障组 | 应急信息联络组 |
| 危险废物发生大量泄漏 | 以应急总指挥部为中心，向各应急组下达通知，指挥应急工作 | 1. 现场人员应立即查找泄漏源，堵塞泄漏口，避免更多污染物流出或漏出； 2. 救援人员应佩戴好全套个人防护用品，做好个人防护后，对现场进行收集处置； 3. 用消防沙袋对场地周围雨水收集口进行围堵，避免泄漏物质流入雨水管网； 4. 如有条件转移容器内的危废到其它容器中； 5. 用沙子等进行收集泄漏物，收集泄漏物的沙子按危废处置； 6. 对污染场地进行洗消，洗消废水收集后，交由有资质单位处置； 7. 若泄漏化学品经雨水收集口流入北沙河，立即启动社会级预警响应。 | 联系环保部门，启动大气或水体的应急监测 | 向现场处置组提供消防沙、消防沙袋、消防锹、警戒线等物资；迅速撤离厂内人员至安全区，禁止无关人员进入事故现场。 | 对外发布信息；上报昌平区环境保护局当地区、乡、镇政府或村委会。 |

## 火灾事故

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 预警级别：社会级 | | | | | |
| 事件描述 | 应急指挥部 | 危废间现场处置组 | 环境应急监测组 | 应急保障组 | 应急信息联络组 |
| 危废间化学品泄漏遇明火发生火灾爆炸事故，消防废水进入厂区内雨水管线，将污染大气、地表水、地下水及土壤。 | 以应急总指挥部为中心，向各应急组下达通知，指挥应急工作 | 1. 现场人员应立即上报公司相关人员并将其他易燃品迅速转移； 2. 利用现场灭火器和消防栓等消防灭火器材进行灭火； 3. 化学品随火灾外溢至生产区域时，应在外围增设防火围堰，防止可燃物扩散 4. 如消防废水溢流至场地外，应在雨水收集口进行围堵拦截并收集消防废水； 5. 调集密闭的罐车将收集的消防废水收集在储罐内，进入厂内处理； 6. 对污染场地进行洗消，洗消废水收集并单独存放，进入厂内处理。 | 联系环保部门，启动大气或水体的应急监测 | 向现场处置组提供消防沙、消防沙袋、消防锹、警戒线等物资；迅速撤离人员至安全区，拉起警戒线，禁止无关人员进入事故现场。 | 对外发布信息；上报昌平区环境保护局、安监局、当地区、乡、镇政府或村委会。 |

## 应急疏散

当发生泄漏事故时，要保持镇定，有序疏散无关人员撤离事故区域，设置警戒线，禁止无关人员进入现场，禁止围观人员堵塞道路，确保应急救援道路畅通。

## 现场防护、救援

（1）救护人员穿戴防护用具；

（2）发现现场有人中毒窒息时，立即转移至上风向空气新鲜的安全区域，如呼吸停止应立即实施人工心肺复苏。烧伤人员应注意保护创面并防止二次受伤，如有外伤流血应立即包扎。待医护人员赶到后作进一步处理。初步确定受伤人员已经死亡时，立即组织企业人员封锁现场，等待公安和医护人员到达，以证实该人员的合法死亡性。

（3）报上级安全主管部门，协助公安和医护人员的现场及后续工作。在救人的同时，应保护现场。当医护及公安人员赶到现场后，协助医护人员共同抢救，与公安人员积极合作。外部应急机构及主要联系电话见附件2。

## 现场恢复

应急指挥部全员参与进行的现场恢复工作。

# 应急终止

## 终止条件

事故应急终止必须符合以下条件：

（1）事故现场己得到控制，无火灾、爆炸蔓延，水质超标排放等情况；

（2）事故现场及相关影响范围内的环境质量符合有关标准；

（3）导致次生、衍生事故的隐患已经消除；

（4）事件所造成的危害已经被彻底消除，无继发可能；

（5）事件现场的各种专业应急处置行动已无继续的必要；

（6）采取了必要的防护措施以保护公众免受再次危害，并使事件可能引起的中长期影响趋于合理且尽量低的水平。

## 终止程序

经应急指挥部检查评估，符合终止条件后，经总指挥批准后，由应急信息联络组宣布现场应急结束。事故应急救援工作结束后，事故调查组调查事故原因，分析事故责任，在规定时间内按要求向有关部门上报事故报告。

## 应急终止后的行动

（1）通知本公司相关部门、周边环境相关单位及人员事故危险已解除；

（2）解除可能受事故污染区域的警戒；

（3）应急处置结束后，继续采取降低污染对环境的中、长期和累积影响的善后处理、恢复措施；

（4）事故原因调查、责任认定和应急评价。

# 后期处置

## 善后处置措施

应急终止后，若为火灾事故，由现场处置组对现场进行清理和清洁；应急保障组清点各类设备，检查各类设施；若为出水水质异常事故，恢复各工艺正常运行。

应急指挥部指导应急保障组根据突发环境事件造成的人身伤害和财产损失，按照《突发环境事件应急处置阶段环境损害评估技术规范》规定计算赔偿金额，提出赔偿方案，做好事故的善后工作。

处理事故产生的消防废水及场地清洁中产生的洗消废水收集交由有资质单位处理。受污染的土壤集中收集由北京金隅红树林环保技术有限责任公司统一清运处理。

## 调查与评估

由公司事故调查组和环境保护部门专家对本次环境突发事件应急处置进行评价，编制应急总结报告，结合评价结果，对现有突发环境事件应急预案进行补充和修订。

## 生产秩序恢复重建

待突发环境事件完全平息后，对损毁的设备、设施及时进行修复重建，确保各项环保措施和应急措施恢复到正常应急状态，由公司办公室对应急物资进行评估和补充。

# 应急保障

1. 人力资源应急保障
2. 资金保障
3. 物资保障
4. 医疗卫生保障
5. 交通运输保障
6. 治安维护
7. 通讯保障
8. 其他保障

# 监督与管理

## 预案演练

### 演练目的

（1）为了加强公司应急管理工作，增强员工及周边人员的公共安全意识和应急处置意识；

（2）提高管理人员和应急人员的组织指挥水平和专业水平，强化应对突发环境事件的自救和抢险技能；

（3）提高快速反应能力，应急救援与协同作战能力；

（4）发现应急预案中存在的不足与问题，及时改进和完善。

### 演练方式及内容

以实战演练的方式模拟危废间危险废物泄漏处置操作，并结合综合预案的演练内容。以容演练内容包括但不限于以下内容：

（1）信息收集汇报，通信报警程序；

（2）人员指挥调动，物资供给调配；

（3）人员安全疏导，警戒范围控制；

（4）安全隐患排查，隐患防范控制；

（5）个人安全防护，现场自救互救；

（6）信息发布警示，社会救援准备。

### 演练频次

公司每年组织一次由公司相关部门和员工参加的突发环境事件演练，每次演练时间一般不少于2小时。

# 附件

## 附件1：组织机制人员名单

应急指挥部人员及联系方式

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **日常职务** | **应急职务** | **联系电话** |
| 1 | 关章华 | 公司总经理 | 总指挥 | 13910539739 |
| 2 | 戴松高 | 公司副总经理 | 副总指挥 | 13911711188 |
| 3 | 詹振京 | 党委书记 | 组员 | 13910625866 |
| 4 | 赵河 | 制造工程部总监 | 组员 | 13301280712 |
| 5 | 李晋 | 公共关系部总监 | 组员 | 13901134811 |
| 6 | 高卫政 | HSE经理 | 组员 | 13701066736 |

现场处置组人员及联系方式

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **日常职务** | **应急职务** | **联系电话** |
| 1 | 詹振京 | 党委书记 | 副组长 | 13910625866 |
| 2 | 邢忠信 | 安保主管 | 组员 | 13581929792 |
| 3 | 于佳奇 | 安保干事 | 组员 | 13466778831 |
| 4 | 甘泉 | 设施经理 | 组员 | 13911410935 |
| 5 | 张立浩 | 设施主管 | 组员 | 13811010536 |
| 6 | 高卫政 | HSE经理 | 组员 | 13701066736 |
| 7 | 韩敏 | HSE工程师 | 组员 | 13810264785 |
| 8 | 宋建华 | 项目经理 | 组员 | 13641245302 |
| 9 | 王佳琦 | 化学品管理工程师 | 组员 | 18643253175 |
| 10 | 伍文林 | 维修主管 | 组员 | 13911411305 |
| 11 | 王玺 | 测试主管 | 组员 | 15801260573 |
| 12 | 李炎晶 | 维修经理 | 组员 | 13911411361 |
| 13 | 刘春生 | 喷涂工程师 | 组员 | 13911172657 |
| 14 | 李炎晶 | 维修经理 | 组员 | 13911411361 |
| 15 | 孙雪洁 | 喷涂工程师 | 组员 | 18810583625 |

危废间现场处置分组人员及联系方式

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **日常职务** | **应急职务** | **联系电话** |
| 1 | 高卫政 | HSE经理 | 组长 | 13701066736 |
| 2 | 韩敏 | HSE工程师 | 副组长 | 13810264785 |
| 3 | 金国良 | 危废处理人员 | 组员 | 18910068552 |
| 4 | 王乐 | 消防专员 | 组员 | 13683647580 |
| 5 | 于明堂 | 保安 | 组员 | 13521132265 |
| 6 | 王宇 | 保安 | 组员 | 18612539060 |

环境应急监测组人员及联系方式

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **日常职务** | **应急职务** | **联系电话** |
| 1 | 高卫政 | HSE经理 | 组长 | 13701066736 |
| 2 | 韩敏 | HSE工程师 | 组员 | 13810264785 |

应急保障组人员及联系方式

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **日常职务** | **应急职务** | **联系电话** |
| 1 | 赵河 | 制造工程部总监 | 组长 | 13301280712 |
| 2 | 王乐 | 党群工作部 | 组员 | 13683647580 |
| 3 | 甘泉 | 设施经理 | 组员 | 13911410935 |
| 4 | 胡永安 | 喷涂主管 | 组员 | 13911536795 |
| 5 | 陈祎 | 测试中心运行管理经理 | 组员 | 13581930510 |
| 6 | 王玺 | 测试主管 | 组员 | 15801260573 |

应急信息联络组人员联络方式

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **日常职务** | **应急职务** | **联系电话** |
| 1 | 李晋 | 公共关系部总监 | 组长 | 13901134811 |
| **2** | 杨志忠 | 综合管理主管 | 组员 | 13801310608 |
| 3 | 鲁婉冰 | 专员 | 组员 | 15120014012 |

## 附件2：外部应急机构及主要联系电话

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **联系方式** | **热线电话** | **联系人** | **地址** |
| 1 | 沙河派出所 | 010-69731902 | 110 | 值班员 | 北京市昌平区沙河镇展思门路3号 |
| 2 | 交警 | — | 122 | 接线员 | — |
| 3 | 沙河医院 | 010-69731335 | 120 | 值班员 | 北京市昌平区扶京门路22号 |
| 4 | 昌平区公安消防支队沙河中队 | — | 119 | 值班员 | 北京市昌平区北沙河中路与高教园北四街交叉口南100米 |
| 5 | 昌平区环保局 | 010-69746293 | 12369 | 值班员 | 北京市昌平区白浮泉路15号 |
| 6 | 昌平区安监局 | 010-69706133 | — | 值班员 | 北京市昌平区南环东路1号广电大厦3、15层 |
| 7 | 昌平区水务局 | 010-89749740 | — | 值班员 | 北京市昌平区城北街道城区以外昌平路25号 |
| 8 | 昌平区人民政府 | 010-69742730 | — | 值班员 | 北京市昌平区政府街19号 |