**版本号: 2022年第二版**

**九江力山环保科技有限公司**

**突发环境事件应急资源调查报告**

**编制单位：九江力山环保科技有限公司**

**编制日期：2022年5月**

**目 录**

[1 环境应急资源调查要求 1](#_Toc25023)

[1.1 调查目的和任务 1](#_Toc29328)

[1.2 调查内容 1](#_Toc10863)

[1.3 调查分类 1](#_Toc1034)

[1.4 调查时间 2](#_Toc29438)

[1.5调查依据 2](#_Toc29829)

[2突发环境事件所需应急资源 3](#_Toc32699)

[3企业应急资源调查内容 4](#_Toc32233)

[3.1 环境应急队伍调查 4](#_Toc30298)

[3.2环境应急装备/物资调查 11](#_Toc31944)

[3.3环境应急场所 14](#_Toc45)

[3.4应急标识标牌 15](#_Toc16419)

[4外协资源应急调查 16](#_Toc14143)

[4.1外部可协助政府部门调查 16](#_Toc11430)

[4.2外部可协助企业调查 17](#_Toc32046)

[4.3外部应急物资调查 17](#_Toc30349)

[5环境应急专项经费调查 19](#_Toc4603)

[6应急资源调查的结论 22](#_Toc4035)

[附图1：应急疏散 23](#_Toc12836)

[附图2：应急物资分布图 24](#_Toc5125)

[附图3：医疗及消防救援交通路线图 25](#_Toc32452)

[附件1：环境应急资源调查报告表 27](#_Toc2828)

[附件2环境应急资源调查表 28](#_Toc18326)

[附件3应急救援协议 30](#_Toc22791)

# 1 环境应急资源调查要求

1.1 调查目的和任务

突发性环境污染事件是威胁人类健康、破坏生态环境的重要因素，其危害制约着生态平衡及经济、社会的发展。迫切需要我们做好突发性环境污染事件的预防，提高对突发性环境污染事故处置的应急能力。

查清企业环境应急资源现状，为建立企业环境应急资源数据库和管理信息平台提供统一完整、及时准确的基础资料和决策依据，为加强企业突发环境事件管理能力服务。

在本公司发生污水泄露等事故能有序有效地开展应急处置行动，阻止和控制污染物向周边环境的无序排放，最大可能避免对公共环境（大气、水体）造成的污染冲击，为了预防和减少突发环境事件的发生，控制、减轻和消除突发事件引起的严重社会危害，规范突发事件应对活动，对本公司应急救援工作、存在的问题、救援资源进行了调查，并编制了本应急资源调查报告。

1.2 调查内容

调查内容包括企业第一时间可调用的环境应急队伍、装备、物资、场所和可请求援助或协议援助的应急资源状况。

1.3 调查分类

根据企业应急资源的来源，分为企业应急资源调查和外协应急资源调查。

企业应急资源调查是指对企业内部第一时间可调用的环境应急队伍、装备、物资、场所的调查。

外协应急资源调查是指对企业外部可请求援助或协议援助的应急资源的调查。

1.4 调查时间

2022年3月对企业的环境应急队伍、装备、物资、场所和可请求援助或协议援助的应急资源状况进行调查。

1.5调查依据

《环境应急资源调查指南（试行）》（环办应急〔2019〕17号）

# 

# 2突发环境事件所需应急资源

《九江力山环保科技有限公司突发环境事件风险评估报告》（第二版）中第4.2节给出了企业可能发生的突发环境事件，具体如下：（1）泄漏，中毒事故；（2）火灾事故；（3）爆炸事故。报告重点针对上述事故提出了三方面的要求：（1）应急设施要求包括事故应急池、应急阀门等必须满足相关要求；（2）应急物资要求做好消防设备配备及个人防护设备及应急通信设备的配置，并符合应急、消防的要求；（3）应急救援队伍首先要求组建厂内应急队伍，人员要定岗，各岗位人员还要设置正副岗，以满足事故应急需要。

3企业应急资源调查内容

3.1 环境应急队伍调查

### 3.1.1企业应急组织机构

本次应急预案首先要求公司建立应急组织机构，并以公司文件形式正式发布，落实各项应急工作。应急组织体系由应急指挥部、各应急处置小组（包括抢险救灾组、医疗救护组、物资保障组、警戒疏散组、通讯联络组、应急监测组、事故调查组共7个行动小组）组成。具体应急机构图如下。

应急指挥部总指挥

应急指挥部副总指挥

事故调查组

应急监测组

通讯联络组

警戒疏散组

物资保

障组

医疗救护组

抢险救灾组

图3.1.1-1 应急组织机构图

在应急过程中，所有应急人员应以一定形式将事故状况、应急工作状况等报告应急指挥部。指挥部根据事故及其处理状况，下达应急指令。应急队伍接受指令后，立即按照职责、分工行动。在行动过程中，随时将事故状况反馈给指挥部；指挥部根据反馈情况再次下达指令，直到完成应急事故处理。

### 3.1.2应急处置专业队伍职责

3.1.2.1应急救援指挥部职责

应急救援指挥部总指挥：刘建成，应急救援指挥部副总指挥：尹德伟。

**1、应急组总指挥职责：**

* 下达应急预案的启动指令；决定是否需要将险情通告周围居民和临近工厂；
* 负责成立应急指挥中心，召集各应急小组负责人，分配各小组职责，统一指挥各小组的应急行动；
* 保证现场和企业外人员和环境安全；
* 负责妥善应对媒体和下达应急结束命令；
* 接受政府的指令和调动，统一指挥应急小组成员协调社会救援力量；
* 安排事故现场的取证调查以及应急结束后的生产恢复工作。

**2、应急副总指挥职责**

* 负责协助总指挥做好抢险现场救灾工作的紧急组织，具体负责抢险的指挥，向总指挥汇报情况，落实总指挥发布的抢险命令。
* 负责指挥技术人员，对抢险、抢修作业根据技术规范和工艺情况，提供准确可行的抢险方案，并随时向总指挥汇报情况。负责义务消防人员的安排和现场保卫及周边警戒的工作，布置善后的现场保护，维护工作秩序，防止意外破坏情况发生。
* 负责组织运输抢险，准备好人员和车辆，随时准备按指挥命令行动。负责预备组织及材料、膳食等后勤保障，随时准备补充抢险队伍。

3.1.2.2 应急小组职责

1、抢险救灾组

（1）调配各类人员组织实施抢险行动方案，协调有关部门的抢险行动；

（2）负责组织抢险人员对事故发生装置采取有效的控制处理措施；及时向领导小组报告抢险救灾进展；

（3）负责对事故发生后的现场进行必要的洗消工作；

（4）督促本部门做好救援设施设备的投入和日常管养，确保其处于良好的备用状态；

（5）督促本部门有计划有针对性的开展预案演习，提高应急抢险能力。

2、医疗救护组

（1）熟悉本区域内使用、储存的危险物质对人体危害的特性及相应的医疗急救措施；

（2）事故发生后，应迅速做好准备工作，抢救事故受伤者，使脱离事故现场，根据受伤者的症状，及时采取相应初级急救措施，将伤员初级急救、是否已送往医院急救、安排资源到医院陪护伤员等；

（3）指导抢险抢修人员正确使用防护用具；

（4）有计划地开展演习。

3、物资保障组

（1）根据事故现场实际需要，准备救援设施、设备，确保通讯畅通；

（2）根据事故危害程度，及时向相关单位或供货单位联系，及时调剂设备、器具等；

（3）负责被救治人员、救援人员的生活必需品的供应；

（4）负责抢险救援物质的运输。

4、警戒疏散组

（1）根据事故调查组确定的人员疏散范围及路线，引导禁区内非救援人员的安全疏散到紧急集合点并快速清点人数，严禁无关人员进入；

（2）负责事故现场大门口的警戒线工作和交通管制，除消防等应急车辆外，无关人员和车辆遵循“只出不进”原则；

（3）负责迎接消防、医疗急救等外部救援车辆并引领进入公司现场；指挥参加抢救车辆、人员在禁区中的行驶路线；

（4）负责事故现场及相关物件保护，等待事故调查人员取证。

5、通讯联络组

（1）通讯联络组接到报警后，立即向应急指挥部报告并通知相关人员待命。始终确保事故处理外线畅通，保证应急指挥部处理事故所用电话迅速、准确无误；

（2）指挥部接到报警后，迅速通知相关人员、各救援专业队及各有关部门，查明事故类型、事故源、泄漏部位及原因，采取紧急措施，防止事故扩大，根据应急响应程序下达命令启动应急救援；

（3）当通讯线路遭到破坏时，使用手机，保持通讯畅通。平时应急加强固定电话及线路的维护和保养，确保处于完好状态。

6、应急监测组

（1）负责环境污染的检测、分析工作，如不能分析指标，请求品管部协助；

（2）负责协调第三方监测单位进入后的厂内协调；

（3）负责污染物的处理方案设计，尽可能减少突发事件对环境的危害；

（4）负责事故现场及有害物质扩散区域内监测工作。

7、事故调查组

（1）对突发环境事件的预警和应急控制及处置措施提出救灾方案、处理办法，指导现场附近居民和抢险人员自身防护；

（2）确定人员疏散范围；

（3）对环境污染事故原因分析，污染灾害损失和恢复方案等进行研究评估，并提出相关建议。

### 3.1.3企业内部应急指挥部成员

企业内部应急指挥部成员及处置专业队伍联络通讯表情况详见表3.1.3-1、3.1.3-2。

**表3.1.3-1应急救援指挥部成员一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **组织成员** | **职务** | **姓名** | **手机** | **职务** | **姓名** | **手机** |
| 正岗 | | | 副岗 | | |
| 应急指挥部总指挥 | 刘建成 | 总经理 | 13807026132 | 副总经理 | 尹德伟 | 13979231033 |
| 应急指挥部副总指挥 | 尹德伟 | 副总经理 | 13979231033 | 总经理助理 | 刘云飞 | 13755232938 |
| 抢险救灾组组长 | 李文松 | 生产部总监 | 15979944249 | 生产部副经理 | 柏家春 | 15007023330 |
| 警戒疏散组组长 | 吴卓文 | 工程部总监助理 | 13576238248 | 工程部副经理 | 康俊 | 15397817877 |
| 医疗救护组组长 | 陈飞 | 品管部经理 | 15270269346 | 机修车间主管 | 王林峰 | 18479253949 |
| 物资保障组组长 | 董秀昌 | 物流部经理 | 13979207386 | 物流部主管 | 李艳艳 | 15814309532 |
| 通讯联络组组长 | 曹磊 | 综合管理部经理 | 13479267272 | 安环部专员 | 唐剑 | 13316843180 |
| 应急监测组组长 | 江明超 | 安环部经理 | 13970237203 | 安环部主管 | 张涯 | 13870256936 |
| 事故调查组组长 | 刘云飞 | 总经理助理 | 13755232938 | 安环部主管 | 王龙波 | 18270698786 |

**表3.1.3-2 应急专业组成员一览表**

**抢险救灾组成员**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **职务** | **姓名** | **手机** |
| 生产部总监 | 李文松 | 15979944249 |
| 生产部副经理 | 柏家春 | 15007023330 |

**医疗救护组成员**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **职务** | **姓名** | **手机** |
| 品管部经理 | 陈飞 | 15270269346 |
| 机修车间主管 | 王林峰 | 18479253949 |

**物资保障组成员**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **职务** | **姓名** | **手机** |
| 物流部经理 | 董秀昌 | 13979207386 |
| 物流部主管 | 李艳艳 | 15814309532 |

**警戒疏散组成员**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **职务** | **姓名** | **手机** |
| 工程部总监助理 | 吴卓文 | 13576238248 |
| 工程部副经理 | 康俊 | 15397817877 |

**通讯联络组成员**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **职务** | **姓名** | **手机** |
| 综合管理部经理 | 曹磊 | 13479267272 |
| 安环部专员 | 唐剑 | 13316843180 |

**应急监测组成员**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **职务** | **姓名** | **手机** |
| 安环部经理 | 江明超 | 13970237203 |
| 安环部主管 | 张涯 | 13870256936 |

**事故调查组成员**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **职务** | **姓名** | **手机** |
| 总经理助理 | 刘云飞 | 13755232938 |
| 安环部主管 | 王龙波 | 18270698786 |

### 3.1.4环境保护日常管理

公司将环保管理纳入整个生产管理系统，坚持经常在安全例会、公司办公会议上讨论环保问题，发现问题及时采取措施。公司已制定多项环保管理规章制度，主要有环境保护和“三废”排放管理制度、环评报告制度等。

主要环境管理制度建立及执行情况见表3.1.4-1-1。

**表3.1.4-1 主要环境管理制度及执行情况**

| **管理制度** | **建立情况** | **总体运行情况** |
| --- | --- | --- |
| 环境保护责任制 | 已建立 | 良好 |
| 环评报告制度 | 已建立 | 良好 |
| “三废”排放管理制度 | 已建立 | 良好 |
| 危废安全管理制度 | 已建立 | 良好 |
| 实验室安全管理制 | 已建立 | 良好 |
| 危化品安全管理制度 | 已建立 | 良好 |
| 安全生产管理制度 | 已建立 | 良好 |
| 应急物资维护管理制度 | 已建立 | 良好 |

3.2环境应急装备/物资调查

**3.2.1企业现有事故防范设施**

**表3.2.2-1现有应急防控设施一览表**

| **序号** | **应急措施** | **位置** | **布置** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 排水沟 | 厂区、车间 | 车间及仓库四周设置排水明沟，雨污分流。 | 设置了事故应急池及雨水总切断阀 |
| 2 | 标志牌 | 危险化学品区 | 仓库标识牌完善。 | \ |
| 3 | 建筑布局 | \ | 合理布局。 | 根据《建筑设计防火规范》（GB50016-2006），合理布局 |
| 4 | 工艺及设备 | \ | 制定了各岗位工艺安全措施和安全操作规程。 | \ |
| 5 | 事故应急池 | 厂区 | 厂区设置事故池应急池（720m3）。 | \ |
| 6 | 应急监测 | 厂区 | 设置易燃气体报警装置、氨气报警装置。 | \ |

**3.2.2企业应急处置装备及处置物资**

现有应急物资配置情况详见表3.2.2-1。

**表3.2.2-1 现有应急救援器材配置一览表**

| **类型** | **装备名称** | **数量** | **存放场所** | **负责人（A）** | **联系方式** | **负责人（B）** | **联系方式** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 车辆类 | 行政车辆 | 2 | 车库 | 冯美新 | 18770298979 | 曹磊 | 13479267272 |
| 铲车 | 1 | 锅炉车间 | 叶松 | 18679623619 | 朱后保 | 15870808368 |
| 叉车 | 4 | 洗桶房 | 管细文 | 18770265948 | 董秀昌 | 13979207386 |
| 防护类 | 防化服 | 3 | 微型消防站 | 张涯 | 13870256936 | 江明超 | 13970237203 |
| 消防头盔 | 6 | 微型消防站 | 张涯 | 13870256936 | 江明超 | 13970237203 |
| 防火靴 | 6 | 微型消防站 | 张涯 | 13870256936 | 江明超 | 13970237203 |
| 消防作战服 | 6 | 微型消防站 | 张涯 | 13870256936 | 江明超 | 13970237203 |
| 监测类 | 气体检测仪 | 4 | 安环部办公室 | 张涯 | 13870256936 | 江明超 | 13970237203 |
| 警戒类 | 警戒线 | 2 | 微型消防站 | 张涯 | 13870256936 | 江明超 | 13970237203 |
| 救生类 | 救生衣 | 10 | 微型消防站 | 张涯 | 13870256936 | 江明超 | 13970237203 |
| 救生圈 | 3 | 微型消防站 | 张涯 | 13870256936 | 江明超 | 13970237203 |
| 救生绳 | 1 | 微型消防站 | 张涯 | 13870256936 | 江明超 | 13970237203 |
| 抢险类 | 空气呼吸器 | 1 | 微型消防站 | 张涯 | 13870256936 | 江明超 | 13970237203 |
| 长管呼吸器 | 1 | 微型消防站 | 张涯 | 13870256936 | 江明超 | 13970237203 |
| 抽水泵 | 2 | 微型消防站 | 张涯 | 13870256936 | 江明超 | 13970237203 |
| 铁锨 | 11 | 仓库 | 张涯 | 13870256936 | 江明超 | 13970237203 |
| 洗消类 | 洗眼器 | 6 | 生产部 | 张涯 | 13870256936 | 江明超 | 13970237203 |
| 通信类 | 对讲机 | 4 | 微型消防站 | 张涯 | 13870256936 | 江明超 | 13970237203 |
| 照明类 | 手提式充电手电 | 3 | 微型消防站 | 张涯 | 13870256936 | 江明超 | 13970237203 |
| 生活类 | 安全帽 | 10 | 门卫室 | 王龙波 | 18270698786 | 江明超 | 13970237203 |
| 防毒面罩 | 3 | 仓库 | 张涯 | 13870256936 | 江明超 | 13970237203 |
| 耐高温工作手套 | 10 | 仓库 | 李艳艳 | 15814309532 | 董秀昌 | 13979207386 |
| 医疗救助 类 | 医药用品 | 1套 | 微型消防站 | 张涯 | 13870256936 | 江明超 | 13970237203 |
| 医用担架 | 3 | 微型消防站 | 张涯 | 13870256936 | 江明超 | 13970237203 |
| 应急保障 类 | 消防作战斧 | 2 | 微型消防站 | 张涯 | 13870256936 | 江明超 | 13970237203 |
| 喊话喇叭 | 2 | 微型消防站 | 张涯 | 13870256936 | 江明超 | 13970237203 |
| 安全带 | 2 | 微型消防站 | 张涯 | 13870256936 | 江明超 | 13970237203 |
| 其他 | 灭火器 | 14 | 微型消防站 | 张涯 | 13870256936 | 江明超 | 13970237203 |
| 消防砂 | 2吨 | 品管部场地 | 张涯 | 13870256936 | 江明超 | 13970237203 |

按照《环境应急资源调查指南（试行）》（环办应急〔2019〕17号）中附录A环境应急资源参考名录要求，企业需补充如污染物降解、污染源控制等方面物资，建议补充物资如下表。

**表3.2.2-2 需补充应急救物资清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类型** | **应急器材名称** | **数量** | **存放位置** | **A岗联系人** | **B岗联系人** |
| 污染源切断 | 沙包沙袋 | 若干 | 污水处理站、仓库、罐区 | 张涯 | 江明超 |
| 污染源控制 | 围油栏 | 若干 | 污水处理站、仓库、罐区 | 张涯 | 江明超 |
| 污染物收集 | 吨桶 | 4个 | 污水处理站、仓库、罐区 | 张涯 | 江明超 |

**3.3环境应急场所**

1、应急物资储备

本公司根据实际生产需要，在办公楼、污水处理站、仓库、生产车间、危废仓库等处储备了应急物资。

1. 应急集合（避难）点

公司设有一个应急集合避难点，位于厂区大门处，位置见附图。

1. 应急供水供电系统

企业设有市政供水系统，满足日常生产及事故状态下用水需求。公司使用双回路供电。

1. 应急标示

企业在办公楼、污水处理站、仓库、生产车间、危废仓库等应急物资存放点、环境风险物质存放点、应急设备存放点均设置了标示标牌。

1. 应急疏散撤离路线

企业在厂区大门设立了紧急集合避难点，绘制全厂和车间应急疏散路线，在厂内显眼处张贴了应急疏散撤离路线图。

企业环境应急场所调查结果详见下表。

**表3.3-1 环境应急场所一览表**

| **环境应急场所** | **分布地点** | **物资类别** | **数量** | **现状** | **功能** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 物资储备 | 微型消防站、车间、仓库 | 个人防护装备、抢险物资等 | 3个 | 合格 | 安全防护、应急抢险 | 详见厂所分布图 |
| 厂区现场 | 微型消防站、车间、仓库 | 监测报警装置等、消防沙 | 若干 | 建筑物防地面腐措施须完善 | 污染物收集、切断、应急监测等 | 详见厂所分布图 |
| 人员疏散地 | 厂区大门 | / | 1个 | 合格 | 人员疏散集合 | 详见厂所分布图 |
| 应急标识牌 | 厂区、微型消防站、车间、仓库 | 危险源标示牌、应急设备标示牌 | 若干 | 警示标示牌需完善 | 警示 | 数量及内容完善 |
| 应急疏散图 | 厂主干道 | \ | 1处 | 张贴 | 指示人员疏散 | 厂区主要干道进行张贴 |

**3.4应急标识标牌**

企业在全厂设立了一处紧急疏散集合点，位于厂区大门，有明显的标牌。

在办公楼、污水处理站、仓库、车间、危废仓库、罐区设立有安全告知牌，表明了物质属性等相关信息。

厂内废水在线监测设施、排口均设置了明显标识牌。

厂内设置了紧急疏散指示牌，建议补充应急物资存放点标识。

**4外协资源应急调查**

**4.1外部可协助政府部门调查**

（1）援助部门

当事故扩大化需要外部力量救援时，政府部门可以发布支援命令，进行全力支持和救护，主要参与部门有：

1）公安部门（110）

协助公司进行警戒，封锁相关要道，防止无关人员进入事故现场和污染区。

2）消防队（119）

发生火灾事故时，进行灭火的救护。主要有九江市消防大队这支专业应急救援队伍。

3）环保部门（6329579）

事故时的实时监测和污染区处置过程中的定期监测工作。

4）电信部门

保障外部通讯系统的正常运转，能够及时准确发布事故的消息和发布有关命令。

5）医疗单位（120）

## 提供伤员、中毒救护的治疗服务和现场救护所需要的药品和人员。

（2）专职队伍救援

一旦发生重大环境事件，本单位抢救抢险力量不够时，或有可能危及社会安全时，指挥部必须立即向上级通报，必要时请求社会力量支援。突发环境事件时，当依靠企业自身力量无法应对时，可向辖区内政府部门请求支援。有关政府部门通信联络方式见表4.1-1。

表4.1-1政府有关部门联络方式一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **联系电话** |
| 1 | 火警/消防 | 119 |
| 2 | 报警 | 110 |
| 3 | 医院 | 120 |
| 4 | 交通事故报警 | 122 |
| 5 | 环保热线 | 12369 |
| 6 | 九江市人民政府 | 13767270001 |
| 7 | 九江市生态环境局 | 0792-8585901 |
| 8 | 九江市应急管理局 | 0792-8563035 |
| 9 | 江西省[九江生态环境监测中心](http://www.baidu.com/link?url=q_ZWmW8HhzBlvVAFB6FRVUJCWhwtjiy86E12KON4RvmpTTfg8JdLo__kGNJ5Ex2t) | 0792-8581487 |
| 10 | 九江市卫生健康委员会 | 0792-8222089 |
| 11 | 九江市应急指挥中心 | 0792-8779727 |
| 12 | 九江市救援中心 | 0792-8903747 |
| 13 | 九江市生态环境保护综合行政执法支队 | 0792-8575771 |
| 14 | 湖口县人民政府办公室 | 6332713 |
| 15 | 湖口县应急管理局 | 6336505 |
| 16 | 湖口生态环境局 | 6329579 |
| 17 | 湖口县高新技术产业园管委会 | 13803555085 |
| 18 | 湖口县公安局 | 6332101 |
| 19 | 湖口县人民医院 | 0792-6310953 |

**4.2外部可协助企业调查**

外部单位联系方式可供事故紧急情况下，联系周边企业请求提供应急支援。

表4.2-1周边企业联络方式一览表

| **序号** | **名称** | **负责人** | **手机号码** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 九江天盛塑料助剂有限公司 | 金总 | 13868653511 |

**4.3外部应急物资调查**

### 4.3.1附近消防/医疗救援队伍及其应急物资

（一）医疗救治队伍

公司距离湖口县人民医院约9.5公里，可作为第一救治点。

（二）消防救援队伍

公司距离最近的湖口县消防发对约6.0公里。

### 4.3.2附近企业救援应急物资

九江天盛塑料助剂有限公司应急物资，见下表。

**表4.3-1 应急救援器材配置一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **物资名称** | **规格型号** | **数量** | **存放地点** | **负责人** | **联系电话** |
| 事故应急收集池 | 680m3 | 1个 | 厂区东南 | 尹华云 | 18897921721 |
| 柴油发电机组 | 200KW | 个 | 配电房 | 尹华云 | 18897921721 |
| 应急照明设施 | / | 80个 | 各建筑物 | 所属部门负责人 | 生产部：0792-7180131 |
| 微型消防站 | / | 1个 | 门卫室 | 金孟库 | 13868653511 |
| 电工绝缘器材具柜 | / | 1个 | 配电房 | 尹华云 | 18897921721 |
| 应急救援药箱 | / | 2个 | 车间 | 所属部门负责人 | 安环部0792-7180109 |
| 洗眼器 | / | 4个 | 车间、罐区 | 所属部门负责人 | 生产部：0792-7180131 |
| 警戒带 | / | 3卷 | 办公室 | 所属部门负责人 | 安环部0792-7180109 |
| 消防斧头 | / | 6把 | 车间 | 所属部门负责人 | 生产部：0792-7180131 |
| 防毒口罩 | / | 2个 | 办公室 | 所属部门负责人 | 生产部：0792-7180131 |
| 消防战斗服 | / | 5件 | 办公室 | 所属部门负责人 | 生产部：0792-7180131 |
| 安全绳 | / | 3条 | 办公室 | 所属部门负责人 | 生产部：0792-7180131 |
| 绝缘钳 | / | 2把 | 办公室 | 所属部门负责人 | 生产部：0792-7180131 |
| 对讲机 | / | 7个 | 办公室 | 所属部门负责人 | 安环部0792-7180109 |

**5环境应急专项经费调查**

应急救援经费保障是在突发环境事件发生时迅速开展应急工作的前提保障，没有可靠的资金渠道和充足的应急救援经费，就无法保证有效开展应急救援工作和维护应急管理体系正常运转，为此公司应制定应急救援专项经费保障措施，具体如下：

（1）建立应急经费保障机制

可考虑着眼应对多种安全威胁，完成多样化救援任务的能力需要，按照战时应战、平时应急的思路，将现有应急管理体系中的抢险救灾领导机构和各应急救援专业小组有机结合起来，平时领导抢险救灾和做好动员准备，战时指挥动员实施职能。应急救援财力保障专业小组要把抢险救灾经费、物资装备经费等项目进行整合和统一管理。主要职责是：

平时做好动员准备、开展动员演练的经费保障，以及防灾抗灾经费管理的基础工作，负责对包括应急投入和应急专项资金在内的所有保障基金的管理和运营；制定应对各种自然灾害和突发事件经费保障的应急经费保障预案、紧急状态下的财经执行法规和制度；与包括抢险救援、医疗救护、通信信息、交通运输、后勤服务在内的各有关职能小组建立紧急状况下的经费协调关系。一旦发生自然灾害或突发紧急事件，经费保障管理机构即成为应急救援经费管理指挥中心，负责召集上述相关部门进行灾情分析和项目论证、救灾资金的紧急动员、各部门资金需求统计和协调、救灾物资的采购和统一支付以及阶段性资金投入使用。

（2）建立有机统一的协调机制

首先要明确经费保障的协调主体及其职责。总体上可考虑依托企业应急救援领导组建应急救援资金协调管理小组，由企业应急办公室统一管理调度，发生重大自然灾害和突发事件时积极响应防灾救灾经费保障统管部门组织工作。由企业组织抗灾救援工作时，后勤部门应急救援资金协调管理小组对口协调企业防灾救灾经费保障统管部门，申请企业财务资金及时划拨应急保障；其次要进一步理顺企业内部需求上报渠道。

经费保障跟着需求走，企业内部需求提不出来，经费申请和下达就缺乏相应依据。企业进行抗灾救灾活动要逐渐形成统计上报制度，并保证企业内部各系统之间信息渠道的顺畅。各救援组可指定专人负责将所需经费保障数额上报至企业抗灾救灾指挥机构，经由抗灾救灾指挥机构专人汇总后及时报送企业应急救援资金协调管理小组审核。

（3）建立可靠的资金保障体系

企业要建立一定规模的应急资金。企业每年在制定安全生产投入计划时要预留部分应急资金，并把这部分应急资金列入企业预算。

（4）强化经费保障监管力度

首先要建立全方位监管制度。完善的法规制度是实施经费保障监管工作的根本依据。要健全完善救灾经费管理的规章和管理办法，使经费监管工作有章可循。其次要建立全过程全方位监控机制。监督管理工作要能够覆盖经费筹措募集、申请划拨、采购支付全过程。

（5）完善经费保障体系

要进一步整合完善在应对环境保护与安全生产等突发事件中制定的各项标准和经费保障管理规定。根据企业安全形势的变化，以及可能发生的突发事件，对救援经费管理规定和相关标准及时修订整理和完善，使应对突发事件的经费保障管理制度更加体系化、规范化、条理化。此外，还要制定针对性和操作性强的应急救援经费保障工作规章。明确相关人员在应急救援经费保障工作中的职责、任务、行动方式、协作办法，形成一套条款详细、操作性强的管理办法，使各部门、各环节在应急救援经费保障中能够相互配合。

**6应急资源调查的结论**

本次应急资源调查从“人、财、物”三方面进行了调查：本企业已组建了应急救援队伍并按安全、消防、环保等部门要求配备了必要的应急设施及装备。由于企业突发环境事件类型较多，各类事故造成的危害也难以预测，而企业自身的应急资源又是有限的，通过本次调查摸清了周边可依托的互助单位与协作单位，突发环境事件发生时，如果能及时有效的寻求外界帮助，对突发环境事件的控制是非常有利的。此外，为了使突发事件发生时各项应急救援工作有序开展，应急救援经费也是必不可少的，为此企业制定专项经费保障措施，只要企业落实好措施是能够满足事故应急要求的。

# 附图1：应急疏散

**紧急集合点**

# 附图2：应急物资分布图

# 

# 附图3：医疗及消防救援交通路线图

九江力山环保科技有限公司

湖口县人民医院



湖口县消防大队

九江力山环保科技有限公司

自濂溪区来

# 附件1：环境应急资源调查报告表

**表5-1 企事业单位环境应急资源调查报告表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.调查概述 | | | |
| 调查开始时间 | 2022年3月20日 | 调查结束时间 | 2022年3月21日 |
| 调查负责人姓名 | 王龙波 | 调查联系人/电话 | 18270698786 |
| 调查过程 | 调查首先确定环境应急队伍的组织构成、日常管理、应急分工、人员、人数、联系方式等，再核实应急救援物资，建立调查信息档案。 | | |
| 2.调查结果（调查结果如果为“有”，应附相应调查表） | | | |
| 应急资源情况 | 资源品种：4大类  是否有外部环境应急支持单位：☑有；□无 | | |
| 3.调查质量控制与管理 | | | |
| 是否进行了调查信息审核：☑有；□无  是否建立了调查信息档案：☑有；□无  是否建立了调查更新机制：☑有；□无 | | | |
| 4.资源储备与应急需求匹配的分析结论 | | | |
| □完全满足；□满足；☑基本满足；□不能满足 | | | |
| 5.附件 | | | |
| 5.1环境应急资源清单  5.2环境应急资源单位内部分布图 | | | |

# 附件2环境应急资源调查表

环境应急资源调查表

调查日期：2022年3月21日

调查人及联系方式： 王龙波18270698786 审核人及联系方式：尹德伟13979231033

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企事业单位基本信息 | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | | | 九江力山环保科技有限公司 | | | | | | | |
| 物资库位置 | | | 仓库 | | | | | 经纬度 | | N:116.267446;E:29.766780 |
| 负责人 | 姓名 | | 张涯 | | | | 联系人 | 姓名 | | 江明超 |
| 联系方式 | | 13870256936 | | | | 联系  方式 | | 13970237203 |
| 环境应急资源信息 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | | 型号/规格 | | 单位 | 储备量 | 报废日期 | 主要功能 | | 存放点 |
| 1 | 行政车辆 | | / | | 辆 | 2 | / | 救援 | | 车库 |
| 2 | 铲车 | | / | | 辆 | 1 | / | 应急 | | 锅炉车间 |
| 3 | 叉车 | | / | | 辆 | 4 | / | 应急 | | 洗桶房 |
| 4 | 防化服 | | / | | 件 | 3 | / | 防护 | | 微型消防站 |
| 5 | 消防头盔 | | / | | 个 | 6 | / | 微型消防站 |
| 6 | 防火靴 | | / | | 双 | 6 | / | 微型消防站 |
| 7 | 消防作战服 | | / | | 件 | 6 | / | 微型消防站 |
| 8 | 气体检测仪 | | / | | 部 | 4 | / | 检测 | | 安环部办公室 |
| 9 | 警戒线 | | / | | 卷 | 2 | / | 维护 | | 微型消防站 |
| 10 | 救生衣 | | / | | 件 | 10 | / | 救生 | | 微型消防站 |
| 11 | 救生圈 | | / | | 个 | 3 | / | 微型消防站 |
| 12 | 救生绳 | | / | | 卷 | 1 | / | 微型消防站 |
| 13 | 空气呼吸器 | | / | | 部 | 1 | / | 抢险 | | 微型消防站 |
| 14 | 长管呼吸器 | | / | | 部 | 1 | / | 微型消防站 |
| 15 | 抽水泵 | | / | | 个 | 2 | / | 微型消防站 |
| 16 | 铁锨 | | / | | 个 | 11 | / | 仓库 |
| 17 | 洗眼器 | | / | | 个 | 6 | / | 洗消 | | 生产部 |
| 18 | 对讲机 | | / | | 对 | 4 | / | 通信 | | 微型消防站 |
| 19 | 手提式充电手电 | | / | | 个 | 3 | / | 照明 | | 微型消防站 |
| 20 | 安全帽 | | / | | 个 | 10 | / | 日常使用 | | 门卫室 |
| 21 | 防毒面罩 | | / | | 个 | 3 | / | 仓库 |
| 22 | 耐高温工作手套 | | / | | 双 | 10 | / | 仓库 |
| 23 | 医药用品 | | / | | 套 | 1套 | / | 医疗救助 | | 微型消防站 |
| 24 | 医用担架 | | / | | 个 | 3 | / | 微型消防站 |
| 25 | 消防作战斧 | | / | | 个 | 2 | / | 应急保障 | | 微型消防站 |
| 26 | 喊话喇叭 | | / | | 个 | 2 | / | 微型消防站 |
| 27 | 安全带 | | / | | 个 | 2 | / | 微型消防站 |
| 28 | 灭火器 | | / | | 个 | 14 | / | 微型消防站 |
| 29 | 消防砂 | | / | | 吨 | 2 | / | 围堵 | | 品管部场地 |
| 环境应急支持单位信息 | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 类别 | | 单位名称 | | | | | 主要能力 | |
| 1 | | 应急救援单位 | | 九江天盛塑料助剂有限公司 | | | | | 应急救援能力 | |

# 附件3应急救援协议



