**江西今飞轮毂有限公司**

**应急资源调查报告**

**江西今飞轮毂有限公司**

**二〇二二年八月**

目录

[1.调查概要 1](#_Toc103702755)

[2.调查过程及数据核实 2](#_Toc103702756)

[2.1调查原则 2](#_Toc103702757)

[2.2调查方案 2](#_Toc103702758)

[2.3调查内容 2](#_Toc103702759)

[2.3.1企业外部调查过程及数据收集 2](#_Toc103702760)

[2.3.2企业调查过程及数据收集 3](#_Toc103702761)

[3.应急组织机构与职责 5](#_Toc103702762)

[3.1企业应急指挥部 5](#_Toc103702763)

[3.2应急办公室 6](#_Toc103702764)

[3.3现场指挥部 6](#_Toc103702765)

[3.4应急工作小组 6](#_Toc103702766)

[4.应急资源调查 8](#_Toc103702767)

[4.1现有应急物资及设施装备 8](#_Toc103702768)

[4.2需补充应急物资及设施装备 8](#_Toc103702769)

[5.应急资源调查主要结论 10](#_Toc103702770)

[6.附件 11](#_Toc103702771)

[附件1 江西今飞轮毂有限公司内部应急通讯录 11](#_Toc103702772)

[附件2 江西今飞轮毂有限公司外部应急通讯录 12](#_Toc103702773)

[附件3 江西今飞轮毂有限公司应急资源调查表 13](#_Toc103702774)

[附件4 主要环境应急救援物资内部分布图 14](#_Toc103702775)

[附件5 环境应急资源汇总表 15](#_Toc103702776)

[附件6 环境应急资源管理维护更新制度 16](#_Toc103702777)

# **1.调查概要**

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。

应急资源是突发环境事件应急处置的基础。目前大部分企业自身应急资源不足应对各类突发环境事件，若不开展应急资源调查，则无法对应急人力、财力、装备进行科学地调配和引进。

本次环境应急资源调查的目的为在本企业发生突发环境事件后能迅速、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、土壤等）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，保护人民生命财产安全，本企业需要一定数量的应急资源。

应急资源是突发环境事件应急处置的基础。目前大部分企业自身应急资源不足应对各类突发环境事件，若不开展应急资源调查，则无法对应急人力、财力、装备进行科学地调配和引进，据此本企业特组建突发环境事件应急小组，并对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进行了调查。本次调查主体是江西今飞轮毂有限公司，调查对象为江西今飞轮毂有限公司内部及外部可调用的应急物资。调查信息的基准时间为2022年6月，调查工作的起止时间2022年6月15日-2022年6月17日。

# **2.调查过程及数据核实**

## **2.1调查原则**

环境应急资源调查应遵循客观、专业、可靠的原则。“客观”是指针对已经储备的资源和已经掌握的资源信息进行调查。“专业”是指重点针对环境应急时的专用资源进行调查。“可靠”是指调查过程科学、调查结论可信、资源调集可保障。

## **2.2调查方案**

（1）收集分析环境风险评估报告、应急预案报告、往期演练记录、历史调查、日常管理资料。

（2）制定环境应急资源调查表格，明确人员和任务。

（3）对政府部门及相关应急救援单位、周边企业应急救援物资及装备配备情况进行调查。

（4）汇总整理调查成果，建立包括资源清单、调查报告、管理制度在内的调查信息档案。逐步实现调查信息的结构化、数据化、信息化。

## **2.3调查内容**

### **2.3.1企业外部调查过程及数据收集**

通过本次调查，及对政府部门的数据收集，本企业可请求的周边企业及政府部门联系电话见表1、表2。

**表1 周边企业联系方式**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | **所在岗位** | **姓名** | **联系电话** |
| 江西鑫诚铜业 | 公司办 | 朱进军 | 13767153888 |

**表2 政府部门及外部应急救援队伍**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 部门名称 | 地址 | 支持方式/能力 | 联系电话 |
| 1 | 丰城市应急管理局 | 江西省宜春市丰城市梦祥路209号 | 事故现场专业管理人才、应急相关器材 | 0795-6298179 |
| 2 | 宜春市应急管理局 | [宜春市宜阳大厦西座12楼](javascript:volid(0);) | 0795-[3590911](javascript:volid(0);) |
| 3 | 宜春市丰城生态环境局 | 丰城市龙光东大道1269号 | 环境污染处理、应急监测、事故调查 | 0795-6706500 |
| 4 | 宜春市生态环境局 | 江西省宜春市宜阳大厦西座15楼 | 0795-3998865 |
| 5 | 丰城市消防大队 | 宜春市丰城市剑桥大道与龙泽大道交叉路口往东北约250米 | 火灾事故处理 | 119 |
| 6 | 丰城市人民医院 | 宜春市丰城市府前路288号 | 急救、伤员救治 | 120 |
| 7 | 丰城市人民政府 | 丰城市紫云南大道533号 | 现场协调、处理 | 0795-6608016 |
| 8 | 丰城市循环经济园区管理委员会 | 丰城市孙渡街道阁里杨 | 0755-33069856 |
| 9 | 丰城市公安局 | 江西省宜春市丰城市龙光中大道333号 | 0795-6473314 |

### **2.3.2企业调查过程及数据收集**

**（1）本企业应急指挥机构**

通过本次调查，及对企业的数据收集，本企业内部应急指挥机构及联系电话见表3。

**表3 江西今飞轮毂有限公司内部应急通讯录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **组别** | **所在岗位** | **应急职务** | **姓名** | **联系电话** |
| 应急指挥部 | 总经理 | 总指挥 | 冯严俊 | 13879539631 |
| 设备科 | 副总指挥 | 傅旭滨 | 13819976687 |
| 技术科科长 | 徐航 | 13735764478 |
| 应急办公室 | 24小时值班电话为：13819976687 | | | |
| 现场处置组 | 铸造车间 | 组长 | 胡志良 | 13857981998 |
| 综合车间 | 组员 | 徐志明 | 1598594662 |
| 机加车间 | 组员 | 曹俊 | 13655897829 |
| 涂装车间 | 组员 | 徐银红 | 13819973374 |
| 医疗救助组 | 设备科 | 组长 | 熊诚华 | 18720015798 |
| 公司职员 | 组员 | 付广杰 | 13725059425 |
| 综合协调组 | 生产科 | 组长 | 吴世样 | 15067060590 |
| 技术科 | 组员 | 章国通 | 13586992847 |
| 应急监测组 | 质控科 | 组长 | 朱海贵 | 13867959987 |
| 设备科 | 组员 | 王宇星 | 18397949335 |
| 生产科 | 组员 | 丁立彪 | 17628687613 |
| 后勤保障组 | 公司办 | 组长 | 金康 | 13870597827 |
| 生产科 | 组员 | 邓志刚 | 15170575278 |
| 安全保卫组 | 公司办 | 组长 | 范汉辉 | 14770858833 |
| 公司办 | 组员 | 金康 | 13870597827 |

**（2）本企业应急物资及装备**

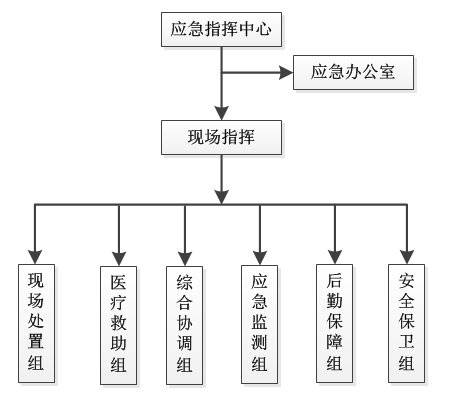
应急装备是突发环境事件应急救援的重要物质保障，也是保证应急队伍有效开展工作的基础。我国应急管理工作已从初期强调编制应急预案，逐步注重做好应急资源配置、早期预警能力建设等方面应急准备工作。本次调查主要包括本企业内部应急资源调查，确保当本企业发生突发环境事件时，能够满足应急状态时的需要。

本企业内部应急装备调查，可查明本企业自身应急处置设备及个人防护设备已基本可以满足应急救援工作。本企业应急物资及装备见表4。

**表4 企业应急物资及装备**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 物资类别 | 设施与物资 | 规格  型号 | 数量 | 用途 | 存放位置 |
| 消防  设施 | 消防栓 | 65mm | 数量 | 火灾抢险 | 各车间、办公室 |
| 灭火器 | 干粉 | 98个 | 火灾抢险 | 车间、仓库 |
| 灭火器 | 二氧化碳 | 96个 | 火灾抢险 | 车间、仓库 |
| 移动式应急电筒 | / | 10个 | 应急照明 | 厂区停车场、各生产区域、办公室 |
| 消防铲 |  | 3个 | 火灾抢险 | 车间 |
| 消防桶 | / | 3个 | 火灾抢险 | 车间 |
| 医疗物资(安全防护) | 云南白药 | / | 3个 | 医疗救护 | 办公室 |
| 医用纱布、胶布 | / | 2盒 | 医疗救护 | 办公室 |
| 防护物资(安全防护) | 防毒面具 | 国标 | 6套 | 应急防护 | 车间、废水站 |
| 防护眼镜 | 国标 | 6个 | 应急防护 | 车间、废水站 |
| 耐酸碱雨鞋 | 耐酸碱 | 12个 | 应急防护 | 车间、废水站 |
| 堵漏物资 | 编织袋 | 吨袋 | 12双 | 污染物收集 | 废水站 |
| 砂子 | / | 20个 | 污染就控制 | 各车间，仓库 |
| 水泵 | 国标 | 5吨 | 污染物收集 | 废水站 |
| 风险防控设备/设施 | 事故应急池 | 550m3 | 2个 | 收集事故废水及消防废水 | 厂区 |
| 交通运输 | 叉车 | / | 1个 | 应急运输 | 厂区 |

**3.应急组织机构与职责**



**图1 应急组织机构图**

## **3.1企业应急指挥部**

江西今飞轮毂有限公司的应急指挥中心由总指挥、副总指挥组成，事件发生时，应急指挥中心自动转换为现场指挥部。应急指挥中心总指挥为转为现场指挥部总指挥，副总指挥转为现场指挥部副总指挥。应急指挥中心在发生突发环境事件时，负责应急指挥、调度、协调等工作，包括就是否需要外部应急/救援力量做出决策。

总指挥：冯严俊

主要职责：

（1）负责组织指挥全厂的应急救援工作；

（2）配置应急救援的人力资源、资金和应急物资；

（3）向政府各相关部门报告事故情况及处置情况；

（4）配合、协助政府部门做好事故的应急救援。

副总指挥：傅旭滨、徐航

主要职责：协助总指挥完成应急指挥工作，总指挥不在时负责应急预案的启动和结束，对应急事件有决策权，启动更高级别预案时，协助上级指挥领导完成应急抢险工作。

应急指挥部

主要职责：

（1）负责应急预案的启动和结束；

（2）负责应急预案的决策和指挥；

（3）协调内部各种资源的调配决策；

（4）组织制定事故应急预案演练计划，并定期组织进行演练、评估和修改完善；

（5）负责应急救援预案体系的建设和运转；

（6）组织事故调查及事故信息的上报。

## **3.2应急办公室**

应急办公室受应急指挥中心直接领导，负责处理应急指挥中心的日常事务，应急预案的编制与管理，对外联络，应急物资的贮备管理等。

应急办公室机构职责：

（1）服从应急指挥中心的领导，处理应急指挥中心的日常应急工作以及突发环境事件时的工作；

（2）每日例行巡检厂区内各可能发生环境污染危害行为的区域，发现问题及时纠正并排除隐患；

（3）每日例行巡检厂区内应急抢险救援设备、救援物资是否完好及到位，发现问题及时维修救援设备及补充救援物资，保证物资落实到位；

（4）每年组织1次以上突发环境事件应急演练等；

（5）负责厂区《环境污染事件应急预案》的制定、修订；

（6）检查、督促做好突发环境事故的预防措施和应急救援的各项准备工作。

## **3.3现场指挥部**

当发生突发事故（件）时，立即启动应急救援预案，应急指挥中心自动转化成“现场指挥部”，现场指挥部所有成员参加事故现场应急救援指挥工作。如总指挥不在企业时，副总指挥全权负责事故应急救援指挥工作。总指挥和副总指挥皆不在企业时，由值班负责人全权负责事故应急救援指挥工作。

## **3.4应急工作小组**

应急工作小组是依据实际需要设定的，是紧急情况已经发生或将要发生时在现场指挥部的领导下开展工作，应急工作小组有：现场处置组、应急医疗组、综合协调组、应急监测组、后勤保障组、安全保卫组。

江西今飞轮毂有限公司各职能部门和全体员工都负有突发环境事件应急救援的责任，各应急工作小组是突发环境事件应急救援的骨干力量，担负着单位内各类突发环境事件的救援和处置工作的责任。

（1）现场处置组

由胡志良担任现场处置小组组长，生产员工经培训后担任现场处置小组成员。当发生事故时，依据污染防治的程序，进行现场救援活动，并参与生产恢复工作，具体职责如下：

①协助预防各区域可能发生的环境污染危害行为；

②应急处理，制定排险、抢险方案；

③提出落实抢险救援装置、设备抢修所需物资；

④组织落实排险、抢险方案，控制事故蔓延；

⑤依现场状况，按照救援程序，进行现场援救活动，并按事件的发展，将事件发展信息向应急指挥中心汇报；

⑥参与事故调查。

（2）医疗救助组

医疗救助组组长由熊诚华担任，配合医疗卫生部门对受伤人员展开救援工作，其主要职责：

①江西今飞轮毂有限公司不具备医疗救治能力，联络周边医院（120）；

②做好医疗救护应急药品及卫生防护药品等物质的储存与保护；

③对伤员进行急救处理，积极配合医院开展救治工作。

（3）综合协调组

综合协调组由吴世样担任组长，环境事件发生时主要负责对内、外信息报送和指令传达等任务。启动应急预案的第一时间打电话向有关部门报告，配合应急指挥中心做好内外的联络通信工作。

①及时向应急指挥中心报告发生在本企业的突发环境事件处置的实时进展情况；

②负责厂区突发环境事件的具体处置的指导、协调和督促；

③发生突发事件或发现负面报道后，及时向应急指挥中心报告并提出工作建议；

④向周边居民、企业、政府部门通报事故情况；

⑤配合政府部门开展媒体应对。

（4）应急监测组

应急监测组组长由朱海贵担任，配合环保部门对周围环境进行布点监测，及时向应急指挥中心提供监测数据。

①监控事件救援过程中的污染物产生量；

②联络宜春市丰城生态环境局（0795-6706500）或有资质的第三方环境监测单位。协调应急监测人员开展厂区环境应急监测工作，并将监测结果向应急指挥中心报告；

③组织制定事件应急处置结束后受污染场所的环境修复方案；

④组织协调相关部门对事件造成的环境影响进行分析评估，形成事件环境影响评估报告。

（5）后勤保障组

由金康担任后勤保障组组长，负责应急物资供应以及后勤保障工作，其主要职责：

①负责污染防治物资、设施、装备、器材、防护用品等的及时供应及保障；

②协助疏散及安顿员工；

③协助伤员救护、运转及安抚工作；

④做好紧急情况发生时必要物资的储备、采购与发放工作。

（6）安全保卫组

安全保卫组组长由范汉辉担任，主要负责事故发生后人员的紧急疏散、现场警戒、秩序维护、安全救护等。

（1）执行应急指挥中心命令，组织人员紧急疏散及秩序维护措施；

（2）进行现场警戒及保卫工作；

（3）对受伤人员进行安全救护，清点统计人员受灾情况；

（4）根据警情迅速组织出警、参与控制、参与制定灭火方案、组织控制火势、火灾现场人员搜救、灭火抢险物资的保管及补充事故调查。

# **4.应急资源调查**

## **4.1现有应急物资及设施装备**

**表4 江西今飞轮毂有限公司现有应急物资情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 物资类别 | 设施与物资 | 规格  型号 | 数量 | 用途 | 存放位置 |
| 消防  设施 | 消防栓 | 65mm | 数量 | 火灾抢险 | 各车间、办公室 |
| 灭火器 | 干粉 | 98个 | 火灾抢险 | 车间、仓库 |
| 灭火器 | 二氧化碳 | 96个 | 火灾抢险 | 车间、仓库 |
| 移动式应急电筒 | / | 10个 | 应急照明 | 厂区停车场、各生产区域、办公室 |
| 消防铲 |  | 3个 | 火灾抢险 | 车间 |
| 消防桶 | / | 3个 | 火灾抢险 | 车间 |
| 医疗物资 | 云南白药 | / | 3个 | 医疗救护 | 办公室 |
| 医用纱布、胶布 | / | 2盒 | 医疗救护 | 办公室 |
| 防护物资 | 防毒面具 | 国标 | 6套 | 应急防护 | 车间、废水站 |
| 防护眼镜 | 国标 | 6个 | 应急防护 | 车间、废水站 |
| 耐酸碱雨鞋 | 耐酸碱 | 12个 | 应急防护 | 车间、废水站 |
| 堵漏物资 | 编织袋 | 吨袋 | 12双 | 污染物收集 | 废水站 |
| 砂子 | / | 20个 | 污染就控制 | 各车间，仓库 |
| 水泵 | 国标 | 5吨 | 污染物收集 | 废水站 |
| 风险防控设备/设施 | 事故应急池 | 550m3 | 2个 | 收集事故废水及消防废水 | 厂区 |
| 交通运输 | 叉车 | / | 1个 | 应急运输 | 厂区 |

## **4.2需补充应急物资及设施装备**

**表5 江西今飞轮毂有限公司需补充应急物资情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 应急物资名称 | 数量 | 单位 | 配备位置 | 负责人及电话 |
| 应急消防器材 | 消防水带 | 10 | 个 | 生产车间、仓库 | 冯严俊13879539631 |
| 通风机 | 若干 | 台 | 车间、仓库 |
| 彩条布 | 2 | 个 |
| 绝缘胶鞋 | 4 | 双 |
| 土工布 | 3 | 张 |
| 应急医疗物资 | 急救药品箱 | 3 | 套 |
| 担架 | 2 | 副 |
| 夹板 | 2 | 副 |
| 氧气 | 2 | 套 |
| 救生气垫 | 2 | 副 |
| 洗眼器 | 4 | 套 |
| 氧气呼吸器 | 3 | 套 |
| 应急工具类 | 折叠脚手架 | 2 | 副 |
| 封堵物资 | 泄漏托盘 | 5 | 个 | 危废仓库 |
| 应急通讯装备 | 对讲机 | 8 | 部 | 门卫 |
| 应急防护 | 防毒面罩 | 4 | 个 | 生产车间 |
| 防护服 | 10 | 套 |
| 防护手套 | 10 | 双 |
| 护目镜 | 4 | 副 |

# **5.应急资源调查主要结论**

江西今飞轮毂有限公司环保应急资源充足，涵盖应急队伍、物资装备、通信与信息、技术、财力、人员防护等方面的保障，由相应的职能处室组织落实，听从江西今飞轮毂有限公司应急指挥中心的统一调配指令。

常规的抢险救灾力量主要依靠企业自身，紧急情况下可以向地方政府求援，医疗急救力量与人民医院合作。平时注重加强应急队伍的业务培训和应急演练，鼓励义务志愿者参与应急工作。

应急物资储备以自身为主，完善应急物资储备，做到江西今飞轮毂有限公司应急物质资源共享、动态管理。在应急状态下，由江西今飞轮毂有限公司应急指挥中心统一调配使用。各应急专业小组、各职能部门、各基层单位应根据应急预案处置需要和应急职责的要求，配备、储备适量的应急物资并建立台帐，加强管理和维护。

全方位、多角度进行通信与信息保障，建有现代化的应急指挥中心。

# **6.附件**

## **附件1 江西今飞轮毂有限公司内部应急通讯录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 组别 | 所在岗位 | 应急职务 | 姓名 | 联系电话 |
| 应急指挥部 | 总经理 | 总指挥 | 冯严俊 | 13879539631 |
| 设备科 | 副总指挥 | 傅旭滨 | 13819976687 |
| 技术科科长 | 徐航 | 13735764478 |
| 应急办公室 | 24小时值班电话为：13819976687 | | | |
| 现场处置组 | 铸造车间 | 组长 | 胡志良 | 13857981998 |
| 综合车间 | 组员 | 徐志明 | 1598594662 |
| 机加车间 | 组员 | 曹俊 | 13655897829 |
| 涂装车间 | 组员 | 徐银红 | 13819973374 |
| 医疗救助组 | 设备科 | 组长 | 熊诚华 | 18720015798 |
| 公司职员 | 组员 | 付广杰 | 13725059425 |
| 综合协调组 | 生产科 | 组长 | 吴世样 | 15067060590 |
| 技术科 | 组员 | 章国通 | 13586992847 |
| 应急监测组 | 质控科 | 组长 | 朱海贵 | 13867959987 |
| 设备科 | 组员 | 王宇星 | 18397949335 |
| 生产科 | 组员 | 丁立彪 | 17628687613 |
| 后勤保障组 | 公司办 | 组长 | 金康 | 13870597827 |
| 生产科 | 组员 | 邓志刚 | 15170575278 |
| 安全保卫组 | 公司办 | 组长 | 范汉辉 | 14770858833 |
| 公司办 | 组员 | 金康 | 13870597827 |

## **附件2 江西今飞轮毂有限公司外部应急通讯录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 部门名称 | 地址 | 支持方式/能力 | 联系电话 |
| 1 | 丰城市应急管理局 | 江西省宜春市丰城市梦祥路209号 | 事故现场专业管理人才、应急相关器材 | 0795-6298179 |
| 2 | 宜春市应急管理局 | [宜春市宜阳大厦西座12楼](javascript:volid(0);) | 0795-[3590911](javascript:volid(0);) |
| 3 | 宜春市丰城生态环境局 | 丰城市龙光东大道1269号 | 环境污染处理、应急监测、事故调查 | 0795-6706500 |
| 4 | 宜春市生态环境局 | 江西省宜春市宜阳大厦西座15楼 | 0795-3998865 |
| 5 | 丰城市消防大队 | 宜春市丰城市剑桥大道与龙泽大道交叉路口往东北约250米 | 火灾事故处理 | 119 |
| 6 | 丰城市人民医院 | 宜春市丰城市府前路288号 | 急救、伤员救治 | 120 |
| 7 | 丰城市人民政府 | 丰城市紫云南大道533号 | 现场协调、处理 | 0795-6608016 |
| 8 | 丰城市循环经济园区管理委员会 | 丰城市孙渡街道阁里杨 | 0755-33069856 |
| 9 | 丰城市公安局 | 江西省宜春市丰城市龙光中大道333号 | 0795-6473314 |

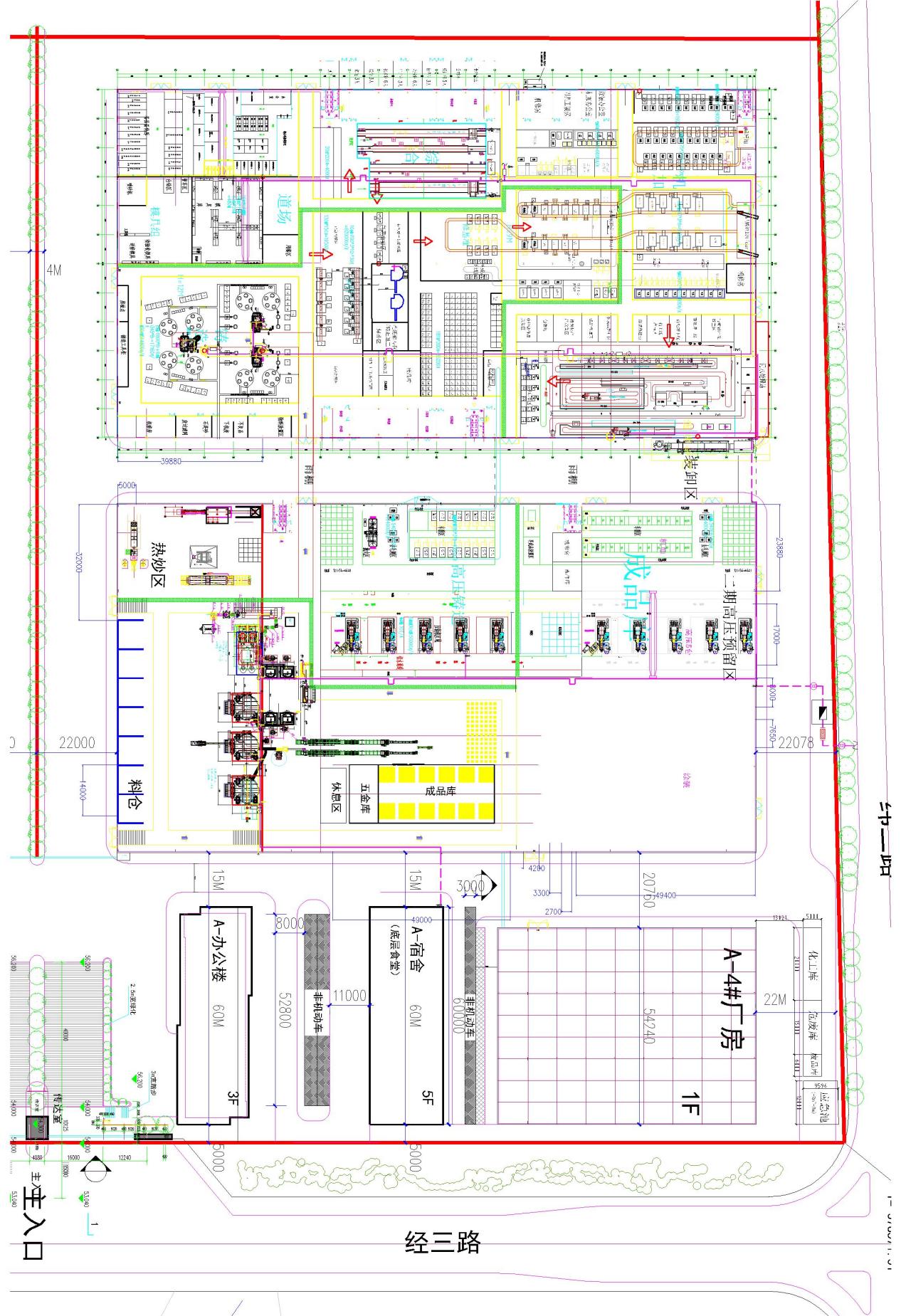
## **附件3 江西今飞轮毂有限公司应急资源调查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.调查概述 | | | |
| 调查开始时间 | 2022年6月15日 | 调查结束时间 | 2022年6月17日 |
| 调查负责人姓名 | 傅旭滨 | 电话 | 13819976687 |
| 调查过程 | 2022年6月15日-2022年6月17日，企业突发环境事件应急预案报告编制人员与企业项目负责人一起对本企业现有应急物资数量、存放地点等进行了统计。 | | |
| 2.调查结果 | | | |
| 应急资源情况 | 资源品种：16种；  是否有外部环境应急支持单位：☑ 有，1 家；□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 | | | |
| 一般包括以下附件：  5.1环境应急资源/信息汇总表  5.2环境应急资源单位内部分布图  5.3环境应急资源管理维护更新等制度 | | | |

注：1.企事业单位可依据突发环境事件风险评估，分析环境应急资源匹配情况，给出分析结论；

2.参考附件5汇总形成环境应急资源/信息汇总表等相关附件（单位内部的资源可不提供经纬度），绘制环境应急资源分布图并说明调配路线。

## **附件4 主要环境应急救援物资内部分布图**



**应急资源储存位置：**

**江西金丰金属制品有限公司租赁车间**

## **附件5 环境应急资源汇总表**

调查人及联系方式：傅旭滨/13819976687

审核人及联系方式：冯严俊/13879539631

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企事业单位基本信息 | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | 江西今飞轮毂有限公司 | | | | | | | | | | |
| 物资库位 | 戊类仓库/污水处理站/危废仓 | | | | | | 经纬度 | | E115°45′51.188″，N28°3′54.061″ | | |
| 负责人 | 姓名 | 冯严俊 | | | 联系人 | | 姓 名 | | 傅旭滨 | | |
| 联系方式 | 13879539631 | | | 联系方式 | | 13819976687 | | |
| 环境应急资源信息 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | | 品牌 | 型号/规格 | | 储备量 | | 报废日期 | | 主要功能 | 备注 |
| 1 | 消防栓 | | / | 65mm | | 98个 | | 及时更新 | | 火灾抢险 | 已购置 |
| 2 | 灭火器 | | / | 干粉 | | 96个 | | 及时更新 | | 火灾抢险 | 已购置 |
| 3 | 灭火器 | | / | 二氧化碳 | | 10个 | | 及时更新 | | 火灾抢险 | 已购置 |
| 4 | 移动式应急电筒 | | / | / | | 3个 | | 及时更新 | | 应急照明 | 已购置 |
| 5 | 云南白药 | | / | / | | 3个 | | 及时更新 | | 火灾抢险 | 已购置 |
| 6 | 医用纱布、胶布 | | / | / | | 3个 | | 及时更新 | | 医疗救护 | 已购置 |
| 7 | 防毒面具 | | / | 国标 | | 2盒 | | 及时更新 | | 应急防护 | 已购置 |
| 8 | 防护眼镜 | | / | 国标 | | 6套 | | 及时更新 | | 应急防护 | 已购置 |
| 9 | 耐酸碱雨鞋 | | / | 耐酸碱 | | 6个 | | 及时更新 | | 应急防护 | 已购置 |
| 10 | 编织袋 | | / | 吨袋 | | 12个 | | 及时更新 | | 截流污染 | 已购置 |
| 11 | 砂子 | | / | / | | 12双 | | 及时更新 | | 污染控制 | 已购置 |
| 12 | 水泵 | | / | 国标 | | 20个 | | 及时更新 | | 污染物收集 | 已购置 |
| 13 | 事故应急池 | | / | 550m3 | | 5吨 | | 及时更新 | | 污染物收集 | 已建设 |
| 14 | 叉车 | | / | / | | 1辆 | | 及时更新 | | 应急运输 | 已购置 |
| 15 | 消防水带 | | / | / | | 10个 | | 及时更新 | | 火灾抢险 | 需购置 |
| 16 | 通风机 | | / | / | | 若干台 | | 及时更新 | | 应急防护 | 需购置 |
| 17 | 彩条布 | | / | / | | 2条 | | 及时更新 | | 应急防护 | 需购置 |
| 18 | 绝缘胶鞋 | | / | / | | 4双 | | / | | 应急防护 | 需购置 |
| 19 | 土工布 | | / | / | | 3张 | | 及时更新 | | 应急防护 | 需购置 |
| 20 | 急救药品箱 | | / | / | | 3个 | | 及时更新 | | 医疗救护 | 需购置 |
| 21 | 担架 | | / | / | | 2副 | | 及时更新 | | 医疗救护 | 需购置 |
| 22 | 夹板 | | / | / | | 2副 | | 及时更新 | | 医疗救护 | 需购置 |
| 23 | 氧气 | | / | / | | 2套 | | 及时更新 | | 医疗救护 | 需购置 |
| 24 | 救生气垫 | | / | / | | 2副 | | 及时更新 | | 医疗救护 | 需购置 |
| 25 | 洗眼器 | | / | / | | 4套 | | 及时更新 | | 医疗救护 | 需购置 |
| 26 | 氧气呼吸器 | | / | / | | 3套 | | 及时更新 | | 应急防护 | 需购置 |
| 27 | 折叠脚手架 | | / | / | | 2副 | | 及时更新 | | 应急防护 | 需购置 |
| 28 | 泄漏托盘 | | / | / | | 5个 | | 及时更新 | | 污染控制 | 需购置 |
| 29 | 对讲机 | | / | / | | 8部 | | 及时更新 | | 应急防护 | 需购置 |
| 30 | 防毒面罩 | | / | / | | 4个 | | 及时更新 | | 应急防护 | 需购置 |
| 31 | 防护服 | | / | / | | 10套 | | 及时更新 | | 应急防护 | 需购置 |
| 32 | 防护手套 | | / | / | | 10双 | | 及时更新 | | 应急防护 | 需购置 |
| 33 | 护目镜 | | / | / | | 4副 | | 及时更新 | | 应急防护 | 需购置 |
| 环境应急支持单位信息 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 类别 | | | 单位名称 | | | | 主要能力 | | | |
| 1 | 同厂区企业 | | | 江西金丰金属制品有限公司 | | | | 废水、废气、固废泄漏的应急处理 | | | |

注：本表适用于企业自行开展环境应急资源调查时参照使用。

## **附件6 环境应急资源管理维护更新制度**

1、目的

为保障应急物资处于良好状态，为发生突发环境事故救援时提供物质保障，特制定本制度。

2、范围

应急救援物资报告消防器材和设施、标识或图标，个人防护用品包括防毒面具、呼吸器等。

3、职责

应急指挥部负责应急物资的日常管理。检査与维护管理：

1. 非火灾或事故下，任何部门和个人不准使用应急消防物资。特殊情况 (非事故）确需使用时，须经安全环保部门许可。应急物资定期检査，并定期更换过期物资。
2. 严禁占用小方通道，堵塞安全出口；严禁堵塞消防器材和消防设施，保证通道顺畅，消防器材处于随时可用状态。
3. 严禁擅自挪用、拆除、停用消防设施和器材，对破坏的行为进行严肃处理。
4. 按照有关规范配备应急物资装备
5. 由应急指挥部对应急物资的使用情况进行定期巡检，按照消防器材和设施的性能要求，每月或每年进行一次检査，对达不到标准的应急物资及时更换或维修。

维护管理：

1. 设备或设施、防护器材的每日检査由所在岗位人员执行。检査器材或设备提别是气体泄漏报警仪的功能是否正常。如发现不正常，应在每日登记表中记录并上报及时处理。
2. 应急指挥部每周要对通信设备进行检査，应进行控制室与所设置的所有电话进行通话实验。
3. 应急指挥部每周要检査备品备件、专用工具等是否齐备，是否处于安全无损和适当保护状态。