# 九江市金鑫有色金属有限公司环境应急资源调查报告

编制时间: 2021年11月

编制单位: 九江市金鑫有色金属有限公司

# 目录

1.	编制目的及依据	1
2.	九江市金鑫有色金属有限公司简介	1
	2.1. 企业概况	
	应急组织机构	
	3.1. 应急指挥部	4
	3.2. 应急指挥部办公室	
	3.3. 现场应急指挥部	
	3.3.1. 现场应急指挥部	
	3.3.2. 事故救援组	
	3.4. 现有应急物资及设施装备	
	3.5. 其他资源	
	3.5.1. 人力资源	
	3.5.2. 应急通讯指挥	9
	3.5.3. 人员防护	
	3.5.4. 外部救援资源	
	3.5.5. 经费保障	10
	3.5.6. 培训	10
	3.5.7. 演练	10
4.	应急资源调査主要结论	11
5.	附件	11

# 1. 编制目的及依据

为了进一步了解化学品在本公司生产、使用过程中由于日常环境释放对外环境和人体健康带来的长期、潜在的不利影响,及企业突发环境事故对环境造成的短期不利影响,健全环境污染事件应急机制,有效预防、及时控制和消除突发环境污染事件的危害,根据《环境应急资源调查指南》、《突发环境事件 调查处理办法》(环保部令 第 32 号)、《突发环境事件应急管理办法》(环保部令 第 34 号)、《关于印发企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理 办法(试行)的通知》(环发[2015]4 号)等一系列部门规章,结合企业实际,特编制本应急资源调查报告。

# 2. 九江市金鑫有色金属有限公司简介

# 2.1. 企业概况

九江市金鑫有色金属有限公司于 2018 年 12 月编制了《九江市金鑫有色金属有限公司突发环境事件应急预案》(第一版),评估内容为年产 10 吨的氧化钽、氧化铌生产线。原应急预案中短、中、长期计划已按照要求实施,企业每年组织员工按要求进行应急演练,演练时间为 2020 年 6 月(演练内容为对液氨泄漏事故引发的人员中毒、环境污染事件进行现场演练)。

九江市金鑫有色金属有限公司于 2005 年 4 月建设了一条年产 10 吨的氧化 钽、氧化铌生产线项目,项目以钽铌回收料(氢氧化铌、氢氧化钽、钽铌废切割料等)及进口钽铌精矿为原料,经酸溶、萃取、中和、煅烧等工序生产氧化钽、氧化铌各 5 吨,委托九江市环境科学研究所编制完成《九江市金鑫有色金属有限公司年产 10 吨氧化钽(铌)项目环境影响报告书》。该项目于 2005 年 4 月 26 日取得原九江市环境保护局环评批复(九环督字(2005)10 号); 2008年 2 月 21 日,取得原江西省环境保护厅辐射环评批复(赣环辐字(2008)5号); 2012年 11 月 26 日,取得原九江市环境保护局项目竣工环保验收批复(九环评字(2012)166号),2015年 6 月 19 日取得原江西省环境保护厅辐射竣工环境保护验收意见的函(赣环辐函(2015)49号)。

九江市金鑫有色金属有限公司于 2018 年进行技术改造及扩产,设计产能达 500t/a 的氧化钽、氧化铌生产线,2020 年实际产能已基本达产,委托南昌航大 节能环保服务有限公司编制完成《九江市金鑫有色金属有限公司年产500 吨超

高纯钽铌氧化物生产线及其配套系统技术改造项目环境影响报告书》,于 2021 年 5 月 10 日取得江西省生态环境厅的批复(赣环环评(2021)30 号)。

# 3. 应急组织机构

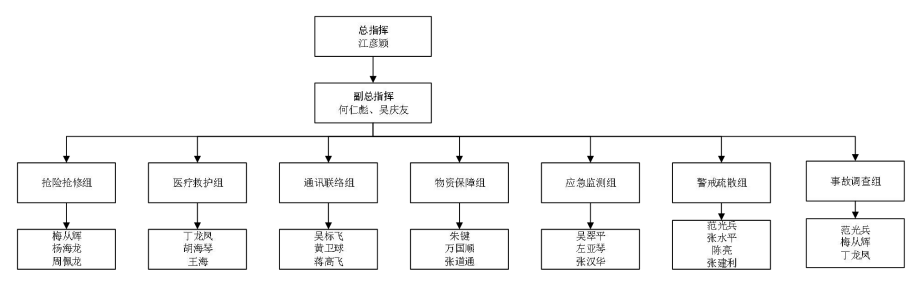


图 3-1 应急组织机构图

# 3.1. 应急指挥部

应急指挥部成员

总指挥: 江彦颖

副指挥:何仁彪、吴庆友

成员:吴标飞、黄卫球、蒋高飞、范光兵、张水平、陈亮、张建利、丁龙凤、胡海琴、王海、朱键、万国顺、张道通、梅从辉、杨海龙、周佩龙、吴翠平、左亚琴、张汉华

应急指挥部是九江市金鑫有色金属有限公司应急管理的最高指挥机构,职 责如下:

- 1、厂外级、厂区级环境事故时,立即向地方政府应急办报告;
- 2、预警和预警解除、应急预案启动和终止指令;
- 3、环境应急预案,统一协调应急资源及社会救援力量;
- 4、现场指挥部人员名单和专家组名单,并下达派出指令;
- 5、过程中,负责向地方政府主管部门求援,配合相应应急工作;
- 6、签发向政府主管部门的报告:
- 7、新闻发言人, 审定新闻发布材料。

# 3.2. 应急指挥部办公室

九江市金鑫有色金属有限公司应急指挥部办公室是九江市金鑫有色金属有限公司应急指挥部的执行机构,职责如下:

- 1、了解环境事故的发展动态及处置情况,及时向应急指挥部汇报;
- 2、各应急专业组之间的信息沟通渠道,与各应急专业组负责人沟通,汇总、传递相关信息;
  - 3、召集应急会议,做好会议记录,并形成纪要;
- 4、生产营运指挥系统的运维监管,应急状态下迅速启动信息快速交换的通 道,并保持畅通;
- 5、应急指挥部指令,向地方政府主管部门(应急办、应急管理局、生态环境局等)报告和求援;
  - 6、应急指挥部交办的其他任务。

# 3.3. 现场应急指挥部

## 3.3.1.现场应急指挥部

现场应急指挥部是九江市金鑫有色金属有限公司应急指挥部派出的临时机构。现场指挥由九江市金鑫有色金属有限公司应急指挥部指派。现场应急指挥 部成立后,要根据现场应急处置工作需要,设立医疗救护组、抢险抢修组、通讯联络组、警戒疏散组、应急监测组、物资保障组等。

现场应急指挥部在应急指挥部领导下开展应急工作,职责如下:

- 1、现场应急指挥工作,执行应急指挥部指令;
- 2、现场信息,核实现场情况,针对事态发展制定和调整现场应急处置方案 并组织实施;
  - 3、整合、调配现场应急资源;
  - 4、向应急指挥部和地方政府汇报应急处置情况;
  - 5、协调、指挥现场各应急专业组及基层生产单位应急救援工作;
  - 6、整理应急处置过程的有关资料;
  - 7、应急终止条件并向应急指挥部请示应急终止。

# 3.3.2.事故救援组

#### 一、医疗救护组

组长: 丁龙凤

职责: 钽铌班班长

- 1、在应急指挥的协调指令下,进行救护现场的人员。
- 2、救出人员,并送往安全地带:
- 3、完成人员的救护后,可进行设备设施的抢险抢修。

#### 二、抢险抢修组

组长: 梅从辉

职责:污水班班长

- 1、参与制订事故排险、抢险方案,执行应急指挥部命令,落实相关的紧急 处理措施。
  - 2、配合专业应急救援队伍做好抢险抢修工作。
- 3、条件允许情况下,抢出贵重物品,或易引发事故的设施;设法使引发事故或致事故扩大的设备、设施停止运行。

- 4、抢修被事故破坏的设备、设施,包括通迅设备、应急用电设施。
- 5、及时向应急救援指挥部报告事故处理情况。
- 6、收集事故现场有关证据,参与事故调查处理。

#### 三、通讯联络组

组长: 吴标飞

职责:安全员

- 1、负责应急抢险过程中的通讯联络,保证通讯畅通及与外部机构的联系。 及时通知公司各有关人员参加事故应急救援行动;
- 2、负责对外报警,报警时候说明事故单位名称、事故类型、所处地点及报警人姓名、电话;
  - 3、负责引导专业救援车队和人员进入事故现场;
  - 4、按照总指挥的指令,咨询联络有关专家,转达专家救援建议;
  - 5、负责对外事故信息披露与报告。

#### 四、警戒疏散组

组长: 范光兵

职责: 副厂长

- 1、进行人员的疏散,车辆的管制,进行物料的运输,后勤保障。
- 2、负责应急状态下应急物资的供应保障,如设备零配件、工具、铁锹、水泥、防护用品等;
  - 3、负责现场紧急救护伤员和伤员的转运工作;
  - 4、组织清点、疏散受灾人员,统计伤亡人数;
- 5、根据事故现场情况,设置警戒线,按合理的疏散路线将被疏散人员引导 到安全区域。

#### 五、应急监测组

组长: 吴翠平

职责:分析班班长

主要任务是对厂区环境进行监测,便于掌握厂区内的环境状况,保证工作环境的安全,依托第三方监测中心。

#### 六、物资保障组

组长: 朱键

#### 职责: 采购员

- 1、负责应急状态下应急物资的供应保障,如设备零配件、工具、铁锹、防护用品和其他应急物资;
  - 2、负责现场紧急救护伤员和伤员的转运工作;
  - 3、组织清点、疏散受灾人员,统计伤亡人数;
- 4、根据事故现场情况,设置警戒线,按合理的疏散路线将被疏散人员引导 到安全区域。

#### 七、事故调查组

- 1、查明事故发生的经过;
- 2、查明事故发生的原因;
- 3、调查人员伤亡情况;
- 4、调查事故的直接经济损失;
- 5、认定事故性质和事故责任分析;
- 6、对事故责任者的处理建议;
- 7、总结事故教训;
- 8、提出防范和整改措施;
- 9、提交事故调查报告。

# 3.4. 现有应急物资及设施装备

表 4.1-1 九江市金鑫有色金属有限公司现有应急物资及设施装备情况表

资源功能	主要物资和装 备名称	数量	存放 地点	管理责任人联系 电话
污染源切断	围堰	5 个	罐区	
污染物控制	土工膜	200 平方米	材料仓库	
75条初空啊	导流管件	500米	材料仓库	
	潜水泵(包括防 爆潜水泵)	2 个	材料仓库	
污染物收集	吸油毡	2 捆	材料仓库	
	吨桶	2 个	材料仓库	吴庆友
	备用储罐	2 个	污水站	19979239008 吴标飞
	溶药装置(搅拌机、搅拌桨等)	6套	污水站	19979239005
污染物降解	加药装置(水泵、阀门、流量 计,加药管等)	6套	污水站	
	水污染、大气污 染、固体废物处	1台	污水站	

	理一体化装置		
	碳酸钠	1t	应急仓库
	硫酸	20t	污水站
	氢氧化钙	30t	污水站
	氢氧化钠	5t	污水站
	安全防化服	5 个	应急仓库
	正压式空气呼		
	吸机	2 个	应急仓库
	消防服	2 套	应急仓库
	消防头盔	2 个	应急仓库
	消防腰斧	2 个	应急仓库
	消防腰带	2 个	应急仓库
	消防安全绳	2 个	应急仓库
	消防应急箱	2 个	应急仓库
安全防护	防毒面具	3 个	材料仓库
<u> </u>	防化靴	30 双	材料仓库
	防化手套	30 双	材料仓库
	防化护目镜	10 个	材料仓库
	防辐射服	5 套	应急仓库
	安全帽	15 个	材料仓库
	安全鞋	10 双	材料仓库
	安全警示背心	2 个	材料仓库
	安全绳	6 个	材料仓库
	工作服	30 套	材料仓库
应急通信和	对讲机	2台	办公楼、车间
指挥	应急指挥车	1辆	厂内
	有毒气体检测仪	12 台	应急仓库
环境监测	可燃气体检测仪	5台	应急仓库
	手电筒	20 个	应急仓库
	警示带	1个	应急仓库
	急救箱(含阿	- 1	)
	司匹林、阿莫		
	西林胶囊、藿		
	香正气水、碘		
	酒、酒精、消	6 个	应急仓库
	毒药棉、纱		
其他	布、胶布、棉		
/\ IE	签、绷带等)		
	洗眼器	3 个	应急仓库
	消防沙	2t	应急仓库
	消防铲	4 个	应急仓库
	室外消防栓	1 个	厂内
	二氧化碳灭火	·	办公楼、车间、
	器	30 个	应急仓库
	干粉灭火器	1 个	应急仓库
<u> </u>		•	<u> </u>

根据《危险化学品单位应急救援物资配备要求》(GB30077-2013)和《环境应急资源调查指南(试行)》(生态环境部办公厅 2019.3.19),企业为第三类危险化学品单位,需配置 GB30077-2013 中表 1 作业场所应急救援物资配备

要求物资,企业现阶段缺少防爆照明灯,应在短期计划内补充完善。

## 3.5. 其他资源

# 3.5.1.人力资源

九江市金鑫有色金属有限公司应急资源除了各种应急装备,还有一支人员 队伍,面对各种突发事件,能及时响应、准确判断、正确处置、乃至舆情应对 (安全环保监督处)。

## 3.5.2.应急通讯指挥

应急通讯指挥主要有 3 个方面的支持: 一是原有的无线对讲指挥系统(模拟信号),设置了日常生产频道和应急频道,主要用于内操、外操工作联系,同时调度部门通过该系统可快速向各生产操作单元发布指令; 在普通手机信号失效的情况下启用应急频道,可保障通信能力不至中断,增强了应急处置反应速度。二是"应急语音、短信自动通知平台",具有领导干部应急联络群发功能,确保指挥部成员和其他相关人员在事件发生后第一时间得到信息。三是应急电话,除了日常的行政、调度电话。

## 3.5.3.人员防护

应急救援人员配备有符合救援要求的人员安全职业防护装备,严格按照救援程序开展应急救援工作,确保人员安全。

# 3.5.4.外部救援资源

当发生较大突发环境事件时,公司在各方面的应急能力都无法满足要求, 为了最大程度降低突发环境事件的危害,公司将对超出应急能力范围的突发环 境事件及时上报有关部门,可能涉及的外部支援单位有:

- (1)公司缺乏环保、应急救援等方面的专家,需要请求县政府、县生态环境局的协助;
- (2)当发生一般突发环境事件时,公司的应急物资和现场救援人员无法完全满足应急要求,需要请求县政府和消防火警、120急救中心的协助;
- (3)公司无专职医疗人员和专门的医疗车,当发生较多人数的受伤,或较重伤势时,无法承担医疗救援任务,需要及时送往医院,需要 120 急救中心的协助;
  - (4) 公司受人员和管理权力限制, 疏散警戒范围仅限于公司内部, 周边的

疏散警戒及交通管制工作需要浔阳区公安和交警部门的协助;

(5)公司无法承担废水、废气事故排放、危险化学品泄漏的污染监测及后期的跟踪监测工作,需要第三方监测中心的协助。

当发生较大突发环境事件或上述公司应急能力无法满足要求的情况时,公司设置专门的信息通报组,负责通知相应的有关部门,请求支援。

在上级应急组织到来之后,应急总指挥将指挥权上交,并积极配合上级组织的应急处置工作。

公司已于周边公司签订互助协议,周边公司的应急物资详见附件5。

## 3.5.5.经费保障

应急指挥部办公室对应急工作的日常费用做出预算,经应急指挥部审定后,应急专项费用要纳入公司的年度财务预算,各部门要加强对应急工作费用的监督管理,确保资金到位,专款专用;重特大事件应急处置结束后,财务部、综合办公室、生产部等对应急处理费用进行如实核销。

#### 3.5.6.培训

本预案制订后实施后,所有应急指挥部成员,各专业组成员应认真学习本 预案内容,明确在应急处置现场所担负的责任和义务。由应急指挥部领导小组 对应急成员每年进行一次应急培训,学习应急专业知识和有可能出现的新情况 的处理办法。每个人都应做到熟知救援内容,明确自己的分工,业务熟练,成 为重大事故应急处置的骨干力量。

应急人员的培训内容包括如何识别危险、如何启动紧急警报系统、危险物质泄漏控制措施、各种应急设备的使用方法、防护用品的佩戴是使用、如何安全疏散人群、介质危险特性、职业危害、自救、互救、事故案例和法律法规等。

# 3.5.7.演练

突发环境事件应急预案的演练,作为培训的内容,在培训后进行。进行演练前,做好计划,计划中表明演练对象,准备好所需要的器材、设施,对涉及的单位和人员下好书面通知。演练结束后由指挥部各成员组成评审小组,对应急预案进行评审。

由应急指挥部办公室策划组织实战演练,演练每年一次。且除定期进行全

面的演习和训练外,还要针对通讯、消防、医疗、污染控制、监测、净化和清洁,以及人员疏散等关键要素进行演练。

要组织考核组对演练的全过程进行跟踪考核和评价演练效果,评审演练是 否达到预期目的以及应急预案的充分性和有效性。演练结束各应急队伍要根据 在演习过程中收集和整理资料,写出书面总结。

# 4. 应急资源调查主要结论

九江市金鑫有色金属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,听从九江市金鑫有色金属有限公司应急指挥部的统一调配指令。

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, 医疗急救力量与九江市人民医院合作。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,做到九江市金鑫有色金属有限公司应急物质资源共享、动态管理。在应急状态下,由九江市金鑫有色金属有限公司应急指挥部统一调配使用。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部。

# 5. 附件

- 附件1九江市金鑫有色金属有限公司内部应急通讯录
- 附件 2 九江市金鑫有色金属有限公司外部应急通讯录
- 附件 3 九江市金鑫有色金属有限公司环境应急资源调查表
- 附件 4 九江市金鑫有色金属有限公司环境应急资源调查报告表

附件 5 九江市金鑫有色金属有限公司与周边单位签订的互助协议及周边单位提供的应急物资。

# 附件1 九江市金鑫有色金属有限公司内部应急通讯录

-N- 100 101 101	Jul. Þ	ch A m M	* * *	₩≠→→
救援组织 ————————————————————————————————————	姓名	应急职务 ————————————————————————————————————	単位内职务	联系方式
	江彦颖	总指挥	总经理	19979239006
应急领导小组	何仁彪	副总指挥	厂长	19979239002
	吴庆友	副总指挥	副总经理	19979239008
	吴标飞	组长	安全员	19979239005
通讯联络组	黄卫球	组员	库管员	15079279962
	蒋高飞	组员	产品班班长	13697928907
	范光兵	组长	副厂长	15949503685
葡萄 录 7六 出 40日	张水平	组员	萃取班班长	18827928400
警戒疏散组	陈亮	组员	操作工	17389763123
	张建利	组员	操作工	15387751178
	丁龙凤	组长	钽铌班班长	18178921982
医疗救护组	胡海琴	组员	操作工	15079999758
	王海	组员	操作工	18770255901
	朱键	组长	采购员	13755289596
物资保障组	万国顺	组员	品质部部长	19979239009
	张道通	组员	库管员	15879260878
	梅从辉	组长	污水班班长	13807925437
抢险抢修组	杨海龙	组员	操作工	17770271550
	周佩龙	组员	电工	13979281120
	吴翠平	组长	分析班班长	15070206236
应急监测组	左亚琴	组员	分析员	17379209833
	张汉华	组员	分析员	13979216232
	范光兵	组长	副厂长	15949503685
事故调查组	丁龙凤	组员	钽铌班班长	18178921982
	梅从辉	组员	污水班班长	13807925437

# 附件 2 九江市金鑫有色金属有限公司外部应急通讯录

表 1 专业应急救援队一览表

	名称	联系方式
1	江西省突发公共事件应急联动中心 (设在省政府办公厅)	0791-86224110
2	江西省应急管理厅	0791-85257110(值班电话)
3	九江市突发公共事件应急联动中心 九江市应急管理党委办公室 (设在市政府办公厅)	0792-8223172
4	九江市安全生产应急指挥中心 九江市安全生产事故灾难应急指挥部 (指挥部党委办公室设在市安全生产监督 管理局)	0792-8779747 0792-8779727
5	九江市突发环境事件应急指挥部 (指挥部党委办公室设在生态环境局)	12369、13907925811
6	九江市处置重大火灾事故应急指挥部 (指挥部党委办公室设在市消防支队)	总机 0792-8333666 转 6055(党委 办公室)转 6082(战训科)
7	方大石化医院	0792-8492333
8	九江市公安消防救援支队	0792-8333666 转 6082
9	九江市浔阳区公安消防救援大队	0792-8228525
10	金鸡坡派出所	0792-8631285
11	浔阳区工业园	0792-8239195
12	濂溪区沿江工业基地建设党委办公室	0792-8733330
13	金鸡坡街道办事处	0792-8611927
14	新港镇政府	0792-8732213
15	九江市浔阳生态环境局	0792-8586454
16	九江市生态环境局	0792-8553623
17	中国石油化工股份有限公司九江分公司	0792-8493204
18	九江市浔阳区金鸡坡街道管理委员会	0792-8224429
19	九江市经济技术开发区管理委员会	0792-8368790
20	九江市浔阳区城东工业基地管委会办公室	0792-8239195

# 附件3 九江市金鑫有色金属有限公司环境应急资源调查表

调查人及联系方式: 吴标飞 19979239005 审核人及联系方式: 何仁彪 19979239002

				企事业	单位基本信息			
单位	立名称				市金鑫有色金			
	库位置		车间及			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		/
夕 丰 丨		姓名 吴庆友			姓名	7	吴标飞	
<b> </b>	责人	联系方		19979239008	联系人	联系力		979239005
			<u> </u>	环境/	立急资源信息	<u> </u>	I	
序	名	称	品牌	型号/规格	储备量	报废日期	主要功能	备注
号							工文为能	
1	土		/	/	200 平方米	/	/	/
2		管件	/	/	500 米	/	/	/
3	潜水泵 防爆潜		/	/	2 个	/	/	/
4	吸剂	抽毡	/	/	2 捆	/	/	/
5	吨	桶	/	/	2 个	/	/	/
6	备用		/	/	2 个	/	/	/
7	溶药装   拌机、   等	搅拌桨	/	/	6套	/	/	/
8	加药装置(水泵、阀门、流		/	/	6 套	/	/	/
9	水污染、大气 污染、固体废 物处理一体化 装置		/	/	1 台	/	/	/
10			/	/	1t	/	/	/
11	硫	酸	/	/	20t	/	/	/
12	氢氧	化钙	/	/	30t	/	/	/
13	氢氧	化钠	/	/	5t	/	/	/
14	安全队	5化服	/	/	5 个	/	/	/
15	正压式 吸		/	/	2个	/	/	/
16		方服	/	/	2 套	/	/	/
17	消防		/	/	2 个	/	/	/
18	消防		/	/	2 个	/	/	/
19	消防		/	/	2 个	/	/	/
20	消防罗		/	/	2 个	/	/	/
21	消防區	立急箱	/	/	2 个	/	/	/
22	防毒	面具	/	/	3 个	/	/	/
23	防化	上靴	/	/	30 双	/	/	/
24	防化	手套	/	/	30 双	/	/	/
25	防化扩	自镜	/	/	10 个	/	/	/

26	防辐射服	/	/	5 套	/	/	/
27	安全帽	/	/	15 个	/	/	/
28	安全鞋	/	/	10 双	/	/	/
29	安全警示背心	/	/	2 个	/	/	/
30	安全绳	/	/	6 个	/	/	/
31	工作服	/	/	30 套	/	/	/
32	对讲机	/	/	2 台	/	/	/
33	应急指挥车	/	/	1 辆	/	/	/
34	有毒气体检测 仪	/	/	12 台	/	/	/
35	可燃气体检测 仪	/	/	5 台	/	/	/
36	手电筒	/	/	20 个	/	/	/
37	警示带	/	/	1 个	/	/	/
38	急救育會,為與一個人工,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	/	/	6个	/	/	/
39	洗眼器	/	/	3 个 1 个	/	/	/
40	室外消防栓	/	/	1 个	/	/	/
41	二氧化碳灭火 器	/	/	30 个	/	/	/
42	干粉灭火器	/	/	1 个	/	/	/
			环境应急	急支持单位信息	<b>息</b>		
序 号	类别		单位	立名称	主要能力		
1	应急救援单	位	石化	消防队	火灾救援		
2	应急监测单	位	浔阳区珂	<b>下</b> 境监测站		环境检测	

# 附件4 企事业单位环境应急资源调查报告表

的 广生 正争业 <b>毕</b> 位							
1.调查概述							
调查开始时间	2021年10月30日						
调查负责人姓名	吴标飞	调查联系人/电话	19979239005				
本次调查主要采用资料收集、现场勘查、走访法。 (1)资料收集法 搜集九江市金鑫有色金属有限公司相关纸版及电子版资料。 (2)现场勘查及走访法 现场勘查企业及周边援助企事业单位应急救援物资储备地、储备方式、人员管理、相关制度建设等。走访企业及周边企事业单位,了解应急救援物资、人员储备及应急路线、场所等基本情况。  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	<b>资源品种: 8 种:</b>						
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						

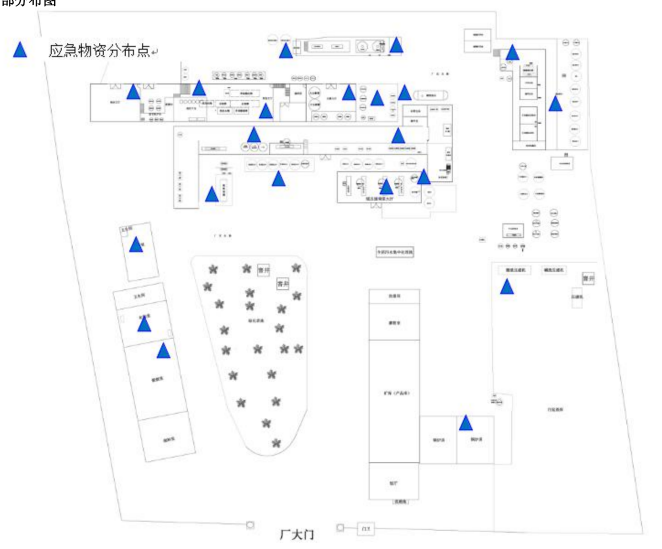
# 5.附件

5.1 环境应急资源/信息汇总表(详见附件3)

□完全满足; ☑满足; □基本满足; □不能满足

- 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

## 环境应急资源单位内部分布图



#### 环境应急资源管理维护更新制度

## 环境应急资源管理维护更新制度

elector est

#### 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

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

- 3、职责
- 3.1 安环部负责应急物资的监督管理。
- 3.2 车间负责应急物资的日常维护、管理。
- 4、检查与维护管理
- 4.1 管理要求
- (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,须经车间许可。应急物资定期检查,并定期更换过期物资。
- (2) 严禁占用消防通道, 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,对破坏消防设施 等应急救援器材和标识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) 由车间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查,对达不到标准的应急物

资及时更换或维修。

#### 4.2 维护管理

#### (1) 日常检查

- 1) 应急救援器材每月由所在部门班组进行检查记录,保障其随时可用状态。由安环部负责检查监督。
- 2) 安环部每月对应急救援器材进行监督检查一次,检查器材是否齐备,井处于安全无损和适当保护状态。
- (2) 消火栓系统定期检查

消火栓箱应经常保持清洁、干燥,防止锈蚀,碰伤和其它损坏。车间负责人每月组织全面检查。检查要求为:

- 1) 消火栓排水阀杆不应有渗漏现象。
- 2) 消防水枪、水带、消防水带卷盘及全部附件应齐全良好。
- 3) 消火栓箱及箱内配装的消防件的外观无破损、涂层无脱落,箱门完好无缺。
- (3) 灭火器材应存放于干燥通风处,避免阳光直照,岗位人员每月进行一次全面检查,由安环部负责检查监督。
- (4) 呼吸器、防毒面具、滤毒罐、胶靴及手套应保持清洁、干燥, 防止锈蚀、刚伤和其它损坏。每月进行一次全面检查,检查要求为:
- 1) 防毒面具、胶靴、手套有无破碎及剐伤,看是否老化。
- 2)检查滤毒罐体有无锈蚀,是否在有效期内。
- 3) 空气呼吸器的压力表指示是否在 28-30 兆帕之间。
- (5) 应急专柜应保持清洁、无灰尘,岗位人员应每天检查物品、标

识是否齐全。

- (6) 洗眼器应保持清洁、无灰尘,岗位人员应每天检查洗眼器是否 有水且水质正常、淋裕头完整好用。
- (7) 应急灯悬挂牢固、表面清洁,检查应急灯开关试验结果是否正常、主电显示正常。

本规定自下发之日起执行。



附件5九江市金鑫有色金属有限公司与周边单位签订的互助协议及周边单位提供的应急物资

#### 应急救援互助协议

甲 方: 九江市金鑫有色金属有限公司

乙 方: 九江鸿利达复合材料制造有限公司

为充分发挥甲、乙双方应急资源的优势,有效的控制突发环境事故带来的环境污染危害和经济损失,增添企业应对突发事件的救援应急力量,双方企业相互学习和了解彼此企业的《环境污染突发事故应急预案》,立足控制为主,积极抢救的原则,同意合作开展双方突发事故应急资源共享事项,达成以下约定:

- 1、当发生环境污染突发事故时,事故方及时将事故性质、救援需求及现场指挥组衔接方式通报另一方。
- 2、另一方企业立即组织人员及物资,由专人带队负责,迅速衔接事故方指挥组,积极响应、投入应急救援工作
- 3、援助方不得盲目加入救援中,必须服从现场指挥小组的安排,主要在医疗 救护和控制事态蔓延等方面给予事故方帮助。
- 4、双方应急资源共享,互相提供应急物资清单,服从应急指挥小组的调度, 事故结束后,根据应急器材使用情况,事故方给予援助方相对应的补偿。





2021年11月2日

# 4.1 外境巡急垃圾洞里

			企事业单位	基本信息				
单位名    九江湾和达复合材料制造有限公司								
物資库 位置	7号厂房内							
	姓名				姓名	3010130000	注弧	
负责人	联系方式	159079	27763	联系人	联系力	式 186	18679203323	
			环境应急	资源信息	inson To variable de distribute en la seguido falla descripcios securidades.	n mara dala an' ao amin'ny faritr'i Amerika (no ao		
序号	名称	11.44	型号/規格	结备量	报废日期	主要功能	备注:	
	QD6000 气体报 警控制器	河南中安电 子探測技术 有限公司江 苏分公司	QD6000	2 个	2026.4	检测空气中 可燃性气体 及有毒性气 体的含量	房外和天然	
2	安全警示标志	江西图盛标 识有限公司	<i>J</i>	50 个	1 1	用以警示工 作场所或周 围环境的危 验状况	车间各处	
3	洗于池	,	1	3 个	1	54 W.		
4	一冲洗龙头	j	/	5个	1	沿流	1	
5	应急照明灯	JIEJIN/潜进	- i	15个	2027.3	电源发生故障时,能有效 地照明和显示疏散通道	7	
6	消防服	(1-6):	1	1 (\$	2023.11	防火用具		
7	- 防毒商具	诸安		8 个	2022.9	保护人的呼 吸器官		
8	口景	诸安	/	100 个	/	防护用具	/	
9	防护手套	许安	7.	2 XX		防护用具	7	