
报告版本号: 2022 年第一版

九江容汇锂业科技有限公司 应急资源调查报告

编制单位: 九江容汇锂业科技有限公司

编制日期: 2022 年 2 月

目录

1 环境应急资源调查要求	1
1.1 调查目的和任务	1
1.2 调查内容	1
1.3 调查分类	1
1.4 调查时间	1
2 企业应急资源调查内容	2
2.1 环境应急队伍调查	2
2.2 环境应急装备/物资调查	8
2.3 环境应急场所	9
2.4 应急标识标牌	10
3 外部协助应急资源调查内容	11
3.1 可请求援助部门应急资源调查	11
3.2 协议协助单位应急资源调查	12
4、环境应急专项经费调查	14
5、应急资源调查的结论	16
附件 1 企事业单位环境应急资源调查报告表	17
附件 2 环境应急资源调查表	18
附件 3 环境应急救援互助协议	20
附图一：全厂紧急疏散示意图	21

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。

在本公司发生事故时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

应急预案编制小组在编制完成环境风险评估报告之后，于 2022 年 2 月进行了本公司的环境应急资源调查工作。

2 企业应急资源调查内容

2.1 环境应急队伍调查

2.1.1 调查因子

调查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。

2.1.2 调查内容

1. 组织构成

公司成立事故应急救援指挥领导队伍，在应急救援总指挥统一领导下，编为抢险救灾组、医疗救护组、物资保障组、警戒疏散组、通讯联络组、环境应急监测组、事故调查组共 7 个行动小组，组织机构如图 2.1.2-1 所示。

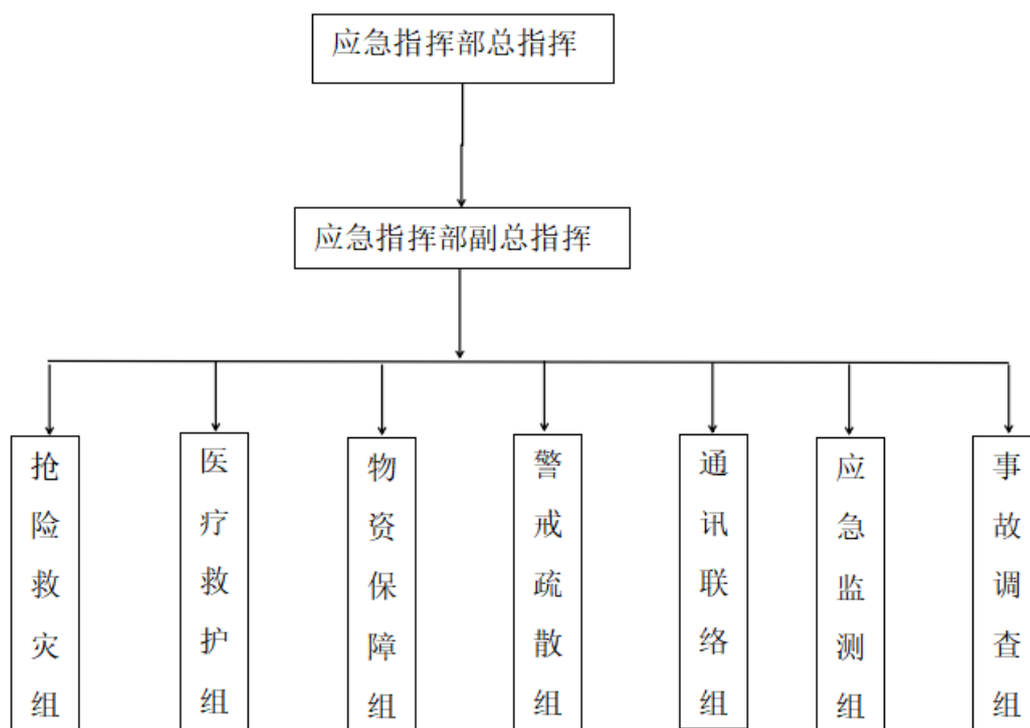


图 2.1.2-1 应急组织机构图

2. 日常管理

公司制订了完善的安全生产管理制度，落实了主要负责人、安全管理人员以及各岗位的安全责任制，制订了各岗位安全生产操作规程，并认真抓各项规章制度的落实，确保落实岗位安

全生产责任制。

管理措施：

- 1) 安全、环保管理人员、特种作业人员、其他从业人员均经相关政府部门或本公司培训，考核合格取得上岗资格后方可上岗作业；
- 2) 制订了安全管理制度和安全操作规程，并对相关人员进行考核，消除了人的不安全行为；
- 3) 建立安全检查、巡查和值班制度，及时发现事故隐患并将事故隐患消除在初期阶段；
- 4) 制订了相应的事故应急救援预案，对各类事故的防范作出了应急措施；
- 5) 员工均经安全教育培训，掌握了基本的逃生急救知识；
- 6) 作业人员持证上岗。

3. 应急分工

事故状态下各级人员的职责：

应急救援指挥部总指挥：公司主要负责人，应急救援指挥部副总指挥：副总经理。

1、应急救援总指挥职责：

- (1) 下达应急预案的启动指令，组织指挥救援队伍实施工程抢修、人员救护、消防灭火、医疗急救、堵漏等救援行动。
- (2) 负责事故现场总体协调及处置决策。
- (3) 发布和解除应急救援命令、信号。
- (4) 向上级汇报和向友邻单位通报事故情况，必要时向友邻单位和上级部门发出救援请求。
- (5) 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。
- (6) 对事故进行调查，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、应急救援副总指挥职责

- (1) 负责协助总指挥作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。
- (2) 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。

(3) 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。

(4) 如总经理不在公司时，由副总经理担任临时总指挥。

2.2.2 应急小组

1、通讯联络组职责

(1) 组织预案的学习、演练、总结改进；

(2) 发生事故时，能迅速作出反应，负责事故现场救援、抢修工作；对外联系；必要时代表指挥部对外发布有关信息；

(3) 根据预案及应急救援领导小组的建议方案决定救援处置方案；

(4) 及时调整救援人员的组成，保证救援工作的执行；

(5) 人员救治、家属接待、安抚等工作；

(6) 负责现场的通讯联络、保障工作，协助做好事故报警、情况通报及事故处置工作，传达指挥部的相关命令等。

2、抢险救灾组职责

(1) 依据总指挥的命令行事，在应急救援中，承担设备、电器等的抢险、抢修工作；

(2) 负责现场抢险处置并及时向总指挥汇报事故现场险情控制情况；

(3) 组织抢险人员对事故发生装置采取有效的控制处理措施；

(4) 负责对事故发生后的现场进行必要的洗消工作；

(5) 负责对事故现场进行保护、以及恢复生产工作。

3、医疗救护组职责

(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，为可能出现的伤者第一时间进行简单医疗处理，抢救事故受伤者，使脱离事故现场，根据受伤者的症状，及时采取相应的急救措施，防止伤情

恶化；

- (3) 指导抢险抢修人员正确使用防护用具；
- (4) 中毒、受伤人员现场分类抢救和护送转院工作。

4、应急监测组职责

- (1) 对事故现场的可燃气体有毒等危险气体浓度进行检测；
- (2) 负责环境污染的检测、分析工作，如不能分析指标，请求外部协助；
- (3) 负责协调第三方监测单位进入后的厂内协调。

5、警戒疏散组职责

(1) 负责事故现场受伤人员及与事故无关人员的迅速撤离及疏散工作，负责疏导员工及外来人员到紧急集合点并快速清点人数；

(2) 警戒区域的边界设警戒标志，维持现场秩序，保持救援工作井然有序；

(3) 在通往事故现场的主干道实行交通管制，负责事故现场和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”原则防止无关人员进入事故区域；

(4) 事故现场通讯联络。

6、物资保障组职责

(1) 在应急救援过程中负责应急救援所需运输车辆、应急救援物资、消防器材、个体防护用品等物资保障工作；

(2) 负责应急资源厂内调配协调工作；

(3) 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；

(4) 负责救援人员的就餐、住宿保障等；

(5) 负责抢救受伤、中毒人员的生活必需品的供应；

(6) 负责抢险救援物资的运输供应工作；

(7) 其它急需救援物资的供应。

7、事故调查组职责

- (1) 负责事故调查，了解事故发生的原因、过程、损失等情况，提出处理方案和整改措施；
- (2) 负责事故现场的清洁，消除危害后果，防止对人的继续危害和对环境的污染；
- (3) 对伤者进行救治、医疗；
- (4) 向保险公司申请赔偿等。

4. 人员

应急救援指挥部成员及联系方式见表 2.1.2-1，应急专业组成员及联系方式见表 2.1.2-2。

表 2.1.2-1 应急救援指挥部成员一览表

组织机构	姓名	联系电话
总指挥	陈东东	13814686188
副总指挥	江鑫	15262835553

表 2.1.2-2 应急专业组成员一览表

专业组名称	专业组中职务	名字	电话	专业组组成人员	电话
通讯联络组	组长	刘茜	15070228151	杨槟槟	13083183650
抢险救灾组	组长	魏来成	18252857006	胡守兵	13871611687
警戒疏散组	组长	徐建峰	15151396281	阮德才	15270225158
医疗救护组	组长	黄金兰	1588288720	刘婷	13330035024
物资保障组	组长	陈良	18970284907	陈良	18826474880
应急监测组	组长	陈彩连	13372131073	郁俊	13814649929
事故调查组	组长	陈东东	13814686188	张争争	18051872187

24 小时联系电话：0792—6556855

表 2.1.2-3 应急指挥人员职务及通讯录

序号	应急指挥职务	行政职务	姓名	联系电话
1	总指挥	总经理	陈东东	13814686188
2	副总指挥	副总经理	江鑫	15262835553
3	副总指挥	安全环保部经理	徐建峰	15151396281
4	指挥部成员	综合管理部副经理	黄金兰	15818288720
5	指挥部成员	制造一部经理	魏来成	18252857006
6	指挥部成员	制造二部经理	夏海燕	13921467929
7	指挥部成员	研发技术部经理	周华	13773667613
8	指挥部成员	采购物流部经理	陈良	18970284907
9	指挥部成员	人力资源部经理	刘茜	15070228151
10	指挥部成员	安全环保部环保员	杨槟槟	13083183650
11	指挥部成员	制造二部工程师	张金飞	13635974179

12	应急小组成员	制造一部二工段工段长	骆彦新	13767244841
13	应急小组成员	制造二部三工段工段长	郑天翔	13051232982
14	应急小组成员	制造二部四工段工段长	廖晟伦	18079222310
15	应急小组成员	制造二部五工段工段长	余旭	15070264030
16	应急小组成员	维保部经理	胡守兵	13871611687

2.1.3 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、生产调度会、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 2.1.3-1。

表 2.1.3-1 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
危废标志管理制度	已建立	良好
危废申报登记制度	已建立	良好
危废转移联单制度	已建立	良好
应急预案备案制度	已建立	良好
记录和报告经营情况制度	已建立	良好
危废贮存设施管理	已建立	良好
环境监测统计工作管理规定	已建立	良好

2.2 环境应急装备/物资调查

2.2.1 调查因子

本部分调查确定应急控制装备、应急收容装备、应急洗消装备、应急监测装备、应急防护装备等配备情况。

2.2.2 调查内容

1. 应急防控设施

防控设施名称	防控设施内容
事故应急池 (兼初期雨水收集池)	设有容积为 200m ³ 事故应急池一个、720m ³ 初期雨水收集池一个
应急阀门	设有初期雨水收集池手动阀门、雨水通过泵提升进行排放，排口设有控制阀
储罐自动控制设施	设有储罐高液位自动连锁控制系统
危废暂存间	公司废机油、废包装袋等废物存放于专门的储存间
污水处理站	依托九江天赐高新材料有限公司污水处理站，日处理能力 1000 吨/日
消防	设有消防控制系统，专人 24 小时值守，室外消火栓 13 个，室内外各类灭火器 100 余具
气体报警控制系统	可燃气体报警器（甲烷）3 个、氧含量报警器 2 个

2. 应急处置装备

应急处置装备	配置内容
应急通讯装备	各生产车间配备有对讲机
应急交通装备	铲车 1 辆、叉车 2 辆、应急车 1 辆
应急监测仪器	连华检测仪 位于分析中心，可检测 COD、氨氮，另外 PH 值可检测
应急电源	市政电网、UPS（两台续航能力各 0.5 小时，位于制造一部和制造二部）
应急照明工具	应急照明灯 5 只
个人防护装备	劳保鞋、防酸碱手套、护目镜、全面罩防毒面具、正压式空气呼吸器等
应急医疗装备	急救箱（制造一部、二部 DCS 室、分析中心、安全环保部各一个）
便携式监测设备	可燃气体检测仪台两台（安环部）

3. 应急处置物资

应急处置物资	处置物资内容	存放位置
应急围堵物资	沙袋、黄土等	仓库及储罐区旁
洗消物资	淋浴洗眼器 7 个	各车间
化学品泄漏控制物资	中和剂包括碳酸钠等	仓库

4. 应急防护装备配置情况

本公司应急物资装备见表 2.2-1。

表 2.2-1 主要应急物资配备一览表

序号	应急物资名称	储备量	主要功能	存放点	联系人
1	消防水带	>20	灭火	生产现场消火栓箱内	A 岗魏来成 18252857006

2	消防水枪头	>20 支	灭火	生产现场消火栓箱内	B 岗夏海燕 13921467929
3	干粉灭火器 4kg	>100 具	灭火	生产现场	
4	便携式氧气探 测仪 ADKS-4	1 只	检测氧含 量	安全环保部	A 岗杨槟槟 13083183650
5	噪声计 TES-1350A	1 只	检测噪声	安全环保部	B 岗阮德才 15270225158
6	消防服	2 套	应急防护	门卫室	A 岗杨槟槟 13083183650 B 岗阮德才 15270225158
7	消防靴	2 双	应急防护	门卫室	
8	消防头盔	2 顶	应急防护	门卫室	
9	消防斧	1 把	应急抢险	门卫室	
10	消防扳手	2 把	灭火	门卫室	
11	轻型防化服	2 套	应急防护	回转窑应急救援柜	A 岗吴盛武 17770251038 B 岗吴任波 18397920551
12	正压式空气呼 吸器 RHZK68	1 套	应急防护	回转窑应急救援柜	
13	防护面屏	2 付	应急防护	回转窑应急救援柜	
14	防毒面具	2 套	应急防护	回转窑应急救援柜	
15	隔热手套	2 双	应急防护	回转窑应急救援柜	
16	防火毯	2 块	隔热	回转窑应急救援柜	
17	警戒带	2 卷	警戒用品	回转窑应急救援柜	
18	耐酸碱防化服	2 套	应急防护	硫酸储槽应急救援柜	
19	防护面屏	2 付	应急防护	硫酸储槽应急救援柜	A 岗叶少勇 18970276915 B 岗许小兵 15390818386
20	3M 防护眼镜	2 付	应急防护	硫酸储槽应急救援柜	
21	防毒面具	2 套	应急防护	硫酸储槽应急救援柜	
22	耐酸碱防护靴	2 双	应急防护	硫酸储槽应急救援柜	
23	警戒带	2 卷	警戒用品	硫酸储槽应急救援柜	
24	防护面屏	2 付	应急防护	离子交换应急柜	A 岗柯松兵 13657925979 B 岗吴红兵 15807926511
25	警戒带	2 卷	警戒用品	离子交换应急救援柜	
26	耐酸碱防化服	1 套	应急防护	混合槽应急救援柜	
27	防护面屏	2 付	应急防护	混合槽应急救援柜	
28	3M 防护眼镜	2 付	应急防护	混合槽应急救援柜	
29	耐酸碱手套	2 双	应急防护	混合槽应急救援柜	
30	防冻手套	2 双	应急防护	混合槽应急救援柜	
31	耐酸碱防护靴	2 双	应急防护	混合槽应急救援柜	
32	警戒带	2 卷	警戒用品	混合槽应急救援柜	
33	矿渣	500 吨	应急物资	渣库	A 岗骆彦新 13767244841 B 岗郭玉兵 13207027390

2.3 环境应急场所

2.3.1 调查因子

1、应急物资储备室

本公司根据实际生产需要，设有四个应急物品柜，分别位于原材料仓库、制造二部西门、回转窑窑头、硫酸储罐区，分布点位见附图一。

2、应急集合（避难）点

公司设有一个应急集合避难点，位于厂区西大门门卫室外，位置见附图一。

3、应急供水供电系统

企业设有容积为 336m³ 的消防水池，同时设有市政供水系统，满足日常生产及事故状态下用水需求。

4、应急标示

企业在重大危险源储罐区、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，同时完善了全厂环境风险四色图。

5、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，绘制了全厂和车间应急疏散路线。

2.4 应急标识标牌

企业在全厂设立了一处紧急疏散集合点，位于厂区西大门门卫室外，有明显的标牌。

在重大危险源储罐区设立有重大危险源指示牌，表明了物质属性，最大储存量等相关信息。

生产车间各楼层均设立了紧急疏散指示牌，同时标有应急物资存放点。

全厂的储罐设备均有明显的标牌，注明了物料种类，存储量等信息。

应急室、应急物资均设有明显的名称标识，便于取用。

3 外部协助应急资源调查内容

3.1 可请求援助部门应急资源调查

(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：

A、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。

B、消防队（119）

发生火灾事故时，进行灭火的救护。主要有湖口县消防大队这支专业应急救援队伍。

C、环保部门（0792-7190219）

由公司通讯组联系第三方检测单位进行现场检测，环保部门协作事故时的实时监测和污染区的处理工作。

D、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。

E、应急管理单位（0792-5671110）

开展安全方面管理工作，调查事故原因，提供安全方面咨询工作。

F、卫生部门（0792-5670137）

提供职业卫生方面咨询与检查工作。

(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和友邻单位通报，必要时请求社会力量支援。

政府有关部门、外部救援单位名称及联络方式见下表。政府有关部门、外部救援单位名称及联络方式见下表。

表 3.1-1 专业应急救援队一览表

序号	社会支援点	联系电话
1	报警求助	110
2	火警	119
3	医疗救护	120
4	交通事故	122
5	国家化学事故应急咨询专线	0532-83889090

6	湖口县人民政府办公室	6332713
7	湖口县应急管理局	6336505
8	湖口生态环境局	6329579
9	湖口县疫情防控指挥部	6326129
10	湖口县高新技术产业园管委会	13803555085
11	湖口县公安局	6332101
12	湖口县疾病预防控制中心	6332229

表 3.1-1 周边企业应急救援队一览表

序号	单位名称	联系人	联系电话
1	九江天赐高新材料有限公司	欧阳天庆	15170975018
2	江西晨光新材料有限公司	王永满	18720203507

3.2 协议协助单位应急资源调查

3.2.1 调查因子

调查确定调查确定兄弟企业等协议援助单位应急资源。注明相关援助协议签订情况。

调查确定企业“三废”委托处理、危化品委托运输等外协单位情况。注明相关环保责任协议签订情况。

3.2.2 调查内容

企业与九江天赐高新材料有限公司签订援助协议，可提供应急物资上的援助。

企业不产生生产废水，生活污水委托九江天赐高新科技有限公司处理。

表 3.2-1 天赐应急物资一览表

项目	物品名称	单位	数量	物品名称	单位	数量
3+1 泡沫 水罐 车	DN65 水带（卡扣）	盘	8	警戒带	盘	2
	DN80 水带（速接）	盘	1	吸水管扳手	把	2
	DN65 水带（速接）	盘	6	直流水枪（卡扣）	个	4
	多功能水枪（卡扣）	个	1	多功能水枪（速接）	个	1
	直流水枪（速接）	个	1	异径转接头（65 卡扣转 65 母头）	个	2
	异径转接头（80 卡扣转 80 公头）	个	1	异径转接头（65 卡扣转 65 公头）	个	1
	异径转接头（80 卡扣转 80 母头）	个	1	3kg 干粉灭火器	个	2
	6kg 干粉灭火器	个	2	水带挂钩	个	4
	水带包布	个	3	F 扳手	把	1
	重型防化服	大	2	消防	根	1
	消防锹	把	3	铁镐	把	1

九江容汇锂业科技有限公司应急资源调查报告

	消防战斗服	套	2	消防战斗靴	双	2
	消防腰带	根	4	消防手套	双	2
	消防头盔	具	2	正压式空气呼吸器	套	4
	空呼面罩	副	4	防毒口罩	个	4
12+2 举高 喷射 消防 车	对讲机	台	0	吸水泵底座	套	1
	自吸式防毒面罩	副	3	警戒带	盘	2
	消防腰带	根	5	三角警示牌	个	1
	消防头盔	具	5	反光背心	件	1
	消防战斗服	套	5	轮胎扳手	把	1
	消防战斗靴	双	6	消防扳手	把	2
	消防手套	双	4	水带包布	个	8
	DN80 水带（速接）	盘	2	分水器（速接）	个	1
	DN65 水带（速接）	盘	9	正压式空气呼吸器	套	3
	6kg 干粉灭火器	具	2	多功能水枪（速接）	个	1
	3kg 二氧化碳灭火器	具	2	直流水枪（速接）	个	1
	消防铁挺	把	1	消防斧	把	1
	消防锹	把	1	消防车支脚板	个	4

4、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，按照战时应变、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情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。

5、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。

附件 1 企事业单位环境应急资源调查报告表

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	2021-8-1	调查结束时间	2021-8-31
调查负责人姓名	陈东东	调查联系人	徐建峰
调查过程	1.开会组织人员，分配任务 2.对厂区的应急物资和装备调查 3.调查结果汇总，整理成表		
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： 种 是否有外部环境应急支持单位： <input checked="" type="checkbox"/> 有， 家； <input type="checkbox"/> 无		
3.调查质量控制与管理			
是否进行了调查信息审核： <input checked="" type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无 是否建立了调查信息档案： <input checked="" type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无 是否建立了调查更新机制： <input checked="" type="checkbox"/> 有； <input type="checkbox"/> 无			
4.资源储备与应急需求匹配的分析结论			
<input checked="" type="checkbox"/> 完全满足； <input type="checkbox"/> 满足； <input type="checkbox"/> 基本满足； <input type="checkbox"/> 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			

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：2021 年 9 月 1 日

调查人及联系方式：徐建峰 15151396281

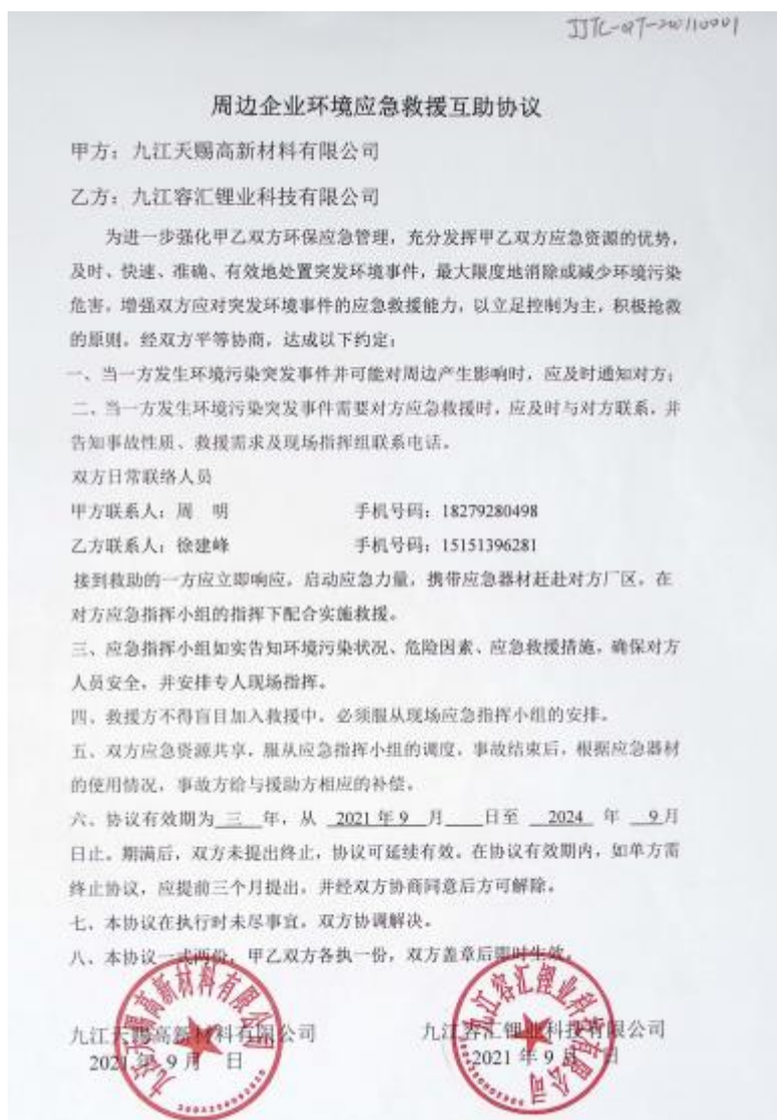
审核人及联系方式：陈东东 13814686188

企事业单位基本信息							
单位名称		九江容汇锂业科技有限公司					
物资库位置		原辅料仓库			经纬度		
负责人	姓名	陈东东			联系人	姓名	徐建峰
	联系方式	13814686188				联系方式	15151396281
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	存放点
1	消防水带	-	16-65-20	>20		灭火	生产现场消火栓箱内
2	消防水枪头			>20 支		灭火	生产现场消火栓箱内
3	干粉灭火器 4kg			>100 具		灭火	生产现场
4	便携式氧气检测仪 ADKS-4			1 只		检测氧含量	安全环保部
5	噪声计 TES-1350A			1 只		检测噪声	安全环保部
6	消防服			2 套		应急防护	门卫室
7	消防靴			2 双		应急防护	门卫室
8	消防头盔			2 顶		应急防护	门卫室
9	消防斧			1 把		应急抢险	门卫室
10	消防扳手			2 把		灭火	门卫室
11	轻型防化服			2 套		应急防护	回转窑应急救援柜
12	正压式空气呼吸器 RHZK68			1 套		应急防护	回转窑应急救援柜
13	防护面屏			2 付		应急防护	回转窑应急救援柜
14	防毒面具			2 套		应急防护	回转窑应急救援柜
15	隔热手套			2 双		应急防护	回转窑应急救援柜
16	防火毯			2 块		隔热	回转窑应急救援柜
17	警戒带			2 卷		警戒用品	回转窑应急救援柜
18	耐酸碱防化服			2 套		应急防护	硫酸储槽应急救援

九江容汇锂业科技有限公司应急资源调查报告

							柜
19	防护面屏			2 付		应急防护	硫酸储槽应急救援柜
20	3M 防护眼镜			2 付		应急防护	硫酸储槽应急救援柜
21	防毒面具			2 套		应急防护	硫酸储槽应急救援柜
22	耐酸碱防护靴			2 双		应急防护	硫酸储槽应急救援柜
23	警戒带			2 卷		警戒用品	硫酸储槽应急救援柜
24	防护面屏			2 付		应急防护	离子交换应急柜
25	警戒带			2 卷		警戒用品	离子交换应急救援柜
26	耐酸碱防化服			1 套		应急防护	混合槽应急救援柜
27	防护面屏			2 付		应急防护	混合槽应急救援柜
28	3M 防护眼镜			2 付		应急防护	混合槽应急救援柜
29	耐酸碱手套			2 双		应急防护	混合槽应急救援柜
30	防冻手套			2 双		应急防护	混合槽应急救援柜
31	耐酸碱防护靴			2 双		应急防护	混合槽应急救援柜
32	警戒带			2 卷		警戒用品	混合槽应急救援柜
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	九江天赐高新材料有限公司		应急救援能力			

附件 3 环境应急救援互助协议



附图一：全厂紧急疏散示意图

应急疏散指示图

