

# 九江鸿利达复合材料制造有限公司

## 环境应急资源调查报告

建设单位: 九江鸿利达复合材料制造有限公司

编制日期: 2019年12月

## 目录

<b>1 调查概要</b> .....	<b>1</b>
1.1 调查背景.....	1
1.2 调查时间.....	1
1.3 调查分类.....	1
<b>2 调查过程及数据核实</b> .....	<b>1</b>
2.1 调查过程.....	1
<b>3 调查结果与结论</b> .....	<b>4</b>
<b>4 调查报告附件</b> .....	<b>5</b>
4.1 环境应急资源清单.....	5
4.2 企事业单位环境应急资源调查报告表.....	6
4.3 政府（部门）建设的应急物资库调查表.....	7

## 1 调查概要

### 1.1 调查背景

九江鸿利达复合材料制造有限公司是一家主要从事绝缘材料生产的公司，位于江西九江市浔阳区城东工业基地1号园。本资源调查目的在于查清九江鸿利达复合材料制造有限公司环境应急资源现状，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。

### 1.2 调查时间

企业的环境应急资源调查时间与环境风险等级评估之后、突发环境事件应急预案修编之前。

### 1.3 调查分类

根据九江鸿利达复合材料制造有限公司应急资源的来源，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。

## 2 调查过程及数据核实

### 2.1 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。

1、组织构成：队伍应急组织架构与日常岗位、部门构成。

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，编为抢险抢修组、通讯联络组、工程技术组、应急物资供应组共4个行动小组，组织机构如图2.1-1所示

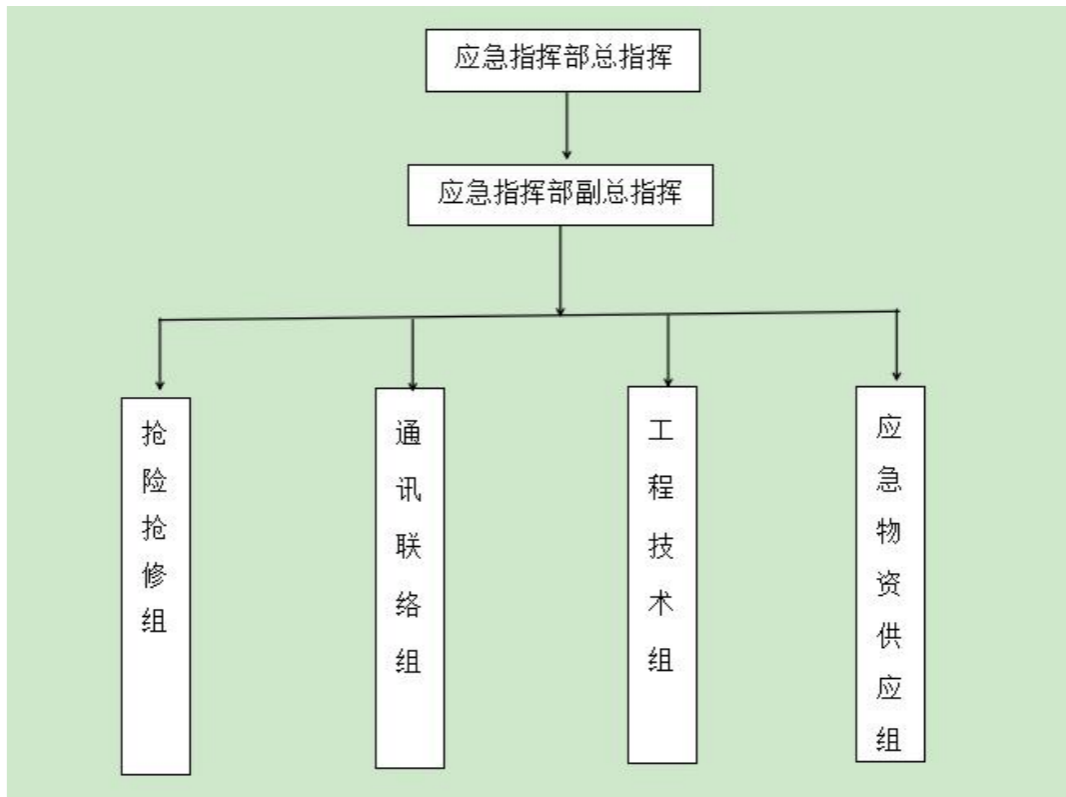


图 2.1-1 应急组织机构图

## 2、日常管理：

应急救援指挥部总指挥：柯祯 13879219285，应急救援指挥部副总指挥：柯锋 15907927763。

### 1、应急组总指挥职责：

- (1) 组织制定并实施环境风险事故应急预案；
- (2) 负责现场急救的指挥工作；
- (3) 及时、准确报告环境风险事故。

各种紧急事故响应中，总指挥不在时，依次由排列的副总指挥担任临时总指挥，行使总指挥在紧急救援过程中的权利和义务。

### 2、应急副总指挥职责

(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。

### 3、应急分工：

#### 抢险抢修组

- (1) 负责组织贵重的物资或危险的物资抢救、转运工作；
- (2) 负责协调、处理事故现场、周边灾区供电故障抢修作业及临时断、送电作业；
- (3) 负责事故设备的处理。向应急指挥部报告事故设备损失情况及抢修进度（包括事故设备损伤程度，需要抢修时长、抢修后能否正常使用等）；
- (4) 负责协调、处理、抢修电信设施，保障事故现场、控制中心与相关部门的通讯联系和畅通。

#### 通讯联络组

(1) 负责事故现场指挥部与各小组、各组之间、内部救援组织与外部救援力量的协调、联络工作，要求信息传达及时、准确。

(2) 保障指挥部随时向辖区行政部门、应急救援中心等报告事故现场情况，必要时要建立通信专线。

(3) 负责联系第三方检测单位进行事故后现场监测。

#### 工程技术组

(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) 对环境污染的灾害损失和恢复方案等进行研究评估，并提出相关建议。

#### 应急物资供应组

负责应急物资的管理，供应物资，进行分配。

4、人员：环境应急队伍人员的姓名及岗位，见表 2.1-1。

表 2.1-1 环境应急队伍人员姓名及岗位一览表

项目	姓名	职务	联系方式
应急指挥部总指挥	柯祯	总经理	13879219285
应急指挥部副总指挥	柯锋	副总经理	15907927763
抢险抢修组长	丁文军	维修组组长	13879289398
抢险抢修副组长	王罗	电工组长	13995934012
通讯联络组长	朱奇磊	外贸经理	13667023339
通讯联络副组长	李裕华	业务员	15579214368

项目	姓名	职务	联系方式
工程技术组长	何映德	设备顾问	18007924618
工程技术副组长	崔太平	机修	13870209448
应急物资供应组长	胡春芳	仓库主任	13970274929
应急物资供应副组长	吴玉梅	仓管员	18160728168

调查队伍的应急分工见表 2.1-2、2.1-3、2.1-4、2.1-5、2.1-6。

表 2.1-2 抢险抢修组成员一览表

专业组名称	专业组中职务	名字	职务	联系方式
抢险抢修组	组长	丁文军	维修组组长	13879289398
	副组长	王罗	电工组长	13995934012
	成员	隋启德	维修工	13755229339

表 2.1-3 通讯联络组成员一览表

专业组名称	专业组中职务	名字	职务	联系方式
通讯联络组	组长	朱奇磊	外贸经理	13667023339
	副组长	李裕华	业务员	15579214368
	成员	汪强	行政办主任	18679203323

表 2.1-4 工程技术组成员一览表

专业组名称	专业组中职务	名字	职务	联系方式
工程技术组	组长	何映德	设备顾问	18007924618
	副组长	崔太平	机修	13870209448

表 2.1-5 应急物资供应组成员一览表

专业组名称	专业组中职务	名字	职务	联系方式
应急物资供应组	组长	胡春芳	仓库主任	13970274929
	副组长	吴玉梅	仓管员	18160728168

#### 5、人数：

九江鸿利达复合材料制造有限公司环境应急队伍的总人数为 12 人。

#### 6、联系方式：24 小时联系电话

黄贵荣：15979950018/0792-8619978

### 3 调查结果与结论

参考《GB30077-2013 危险化学品单位应急救援物资配备标准》小型危险化学品单位应急物资配备标准，并从环境应急角度出发，可以看出，企业储备了一定的事故应急救援装备，在事故状态下，能很好的赢得应急救援的宝贵抢险时间和有效保证外环境不受到影响。但不足之处在于企业缺少应急监测，因此企业在应急监测装备方面，还需进一步补充完善。

## 4 调查报告附件

## 4.1 环境应急资源清单

企事业单位基本信息							
单位名称	九江鸿利达复合材料制造有限公司						
物资库位置	7号厂房内				经纬度	/	
负责人	姓名	柯锋		联系人	姓名	汪强	
	联系方式	15907927763			联系方式	18679203323	
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	QD6000 气体报警控制器	河南中安电子探测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	安装于锅炉房外和天然气高温焚烧炉总阀附近
2	安全警示标志	江西图盛标识有限公司	/	50 个	/	用以警示工作场所或周围环境的危险状况	车间各处
3	洗手池	/	/	3 个	/	清洗	/
4	冲洗龙头	/	/	5 个	/	清洗	/
5	应急照明灯	JIEJIN/洁进	/	15 个	2027.3	电源发生故障时,能有效地照明和显示疏散通道	/
6	消防服	佳硕	/	1 套	2023.11	防火用具	/
7	防毒面具	诺安	/	8 个	2022.9	保护人的呼吸器官	/
8	口罩	诺安	/	100 个	/	防护用具	/
9	防护手套	诺安	/	2 双	/	防护用具	/

## 4.2 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	2019 年 11 月 5 日	调查结束时间	2019 年 11 月 12 日
调查负责人姓名	阮璐	调查联系人/电话	汪强
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：9 种； 是否有外部环境应急支持单位： <input type="checkbox"/> 有， ___家； <input checked="" 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 type="checkbox"/> 完全满足； <input type="checkbox"/> 满足； <input checked="" type="checkbox"/> 基本满足； <input type="checkbox"/> 不能满足			
5. 附件			



### 4.3 政府（部门）建设的应急物资库调查表

调查人及联系方式：

审核人及联系方式：

应急物资库基本信息							
物资库名称							
所在地						经纬度	
所属单位							
负责人	姓名			联系人	姓名		
	联系方式				联系方式		
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